Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 36 г. Челябинска»

454021, г. Челябинск, ул. 40 лет Победы, 24-а, тел.: (351) 796-97-74

ПРИКАЗ

30. 08. 2024 № 335

О внесении изменений в Основную образовательную программу начального общего образования МАОУ «СОШ №36 г. Челябинска»

В целях организации учебной деятельности в соответствии с Приказом №171 от 19.03.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы министерства просвещения российской федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести следующие изменения и дополнения в Основную образовательную программу начального общего образования, утверждённую приказом директора 31.08.2023:
 - 1.1 Целевой раздел:
- В части «Планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования» планируемые результаты учебного предмета «Технология» заменить планируемыми результатами учебного предмета «Труд (технология) (Приложение 1)
 - 1.2 Содержательный раздел:
- В части «Рабочие программы учебных предметов» заменить рабочую программу учебного предмета «Технология» на рабочую программу «Труд (технология)» (Приложение 2)
 - Рабочую программу воспитания читать в новой редакции (Приложение 3)
 - 1.3 Организационный раздел:
 - Учебный план начального общего образования читать в новой редакции (Приложение 4);
 - Календарный учебный график читать в новой редакции (Приложение 5)
 - Календарный план воспитательной работы читать в новой редакции (Приложение 6)
- 2. Заместителю директора Попковой Т.В. разместить данные документы на официальном сайте MAOУ «СОШ №36 г. Челябинска»
 - 3. Контроль исполнения оставляю за собой.

Директор М.Б. Меньшенина

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ) НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы по труду (технологии) на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

-первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание культурно-исторической ценности традиций, отраженных в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов; проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства – эмоционально-положительное восприятие понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности; проявление устойчивых волевых качеств и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами; готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учетом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

Метапредметные результаты

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия,

коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

-ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях; осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков; сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия;

-делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике; использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности; комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

- понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работа с информацией:

-осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать ее и отбирать в соответствии с решаемой задачей; анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями; использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности ее использования для решения конкретных учебных задач; следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обшение:

-вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать репликиуточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге; создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России; строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания; объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

-рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы); выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

- -планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;
- -устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;
- -выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;
 - -проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчиненного, осуществлять продуктивное сотрудничество; проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме

комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь; понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

Предметные результаты

К концу обучения в **1 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

-правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нем в процессе труда; применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем; действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала, экономия материала при разметке); определять названия и назначение основных инструментов и

приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и другие), использовать их в практической работе; определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приемы ручной обработки материалов при изготовлении изделий; ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия; выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, «на глаз», «от руки», выделение деталей способами обрывания, вырезания и другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое; оформлять изделия строчкой прямого стежка; понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»; выполнять задания с опорой на готовый план;

-обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их, соблюдать правила гигиены труда; рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя), анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления; распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие); называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), безопасно хранить и работать ими; различать материалы и инструменты по их назначению;

-называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка; качественно выполнять операции и приемы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей «на глаз», «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка; использовать для сушки плоских изделий пресс;

-с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон; различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий; понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку; осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя; выполнять несложные коллективные работы проектного характера; называть профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами, их социальное значение.

К концу обучения во **2 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

-понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта,

«чертеж», «эскиз», «линии чертежа», «развертка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;

-выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

-распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность — симметрия, асимметрия, равновесие), наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;

-выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности; самостоятельно готовить рабочее место в

соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;

-анализировать задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;

-самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы, исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и другие);

-читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);

-выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертежных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертеж (эскиз), чертить окружность с помощью циркуля; выполнять биговку;

-выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней; оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

-понимать смысл понятия «развертка» (трехмерного предмета), соотносить объемную конструкцию с изображениями ее развертки; отличать макет от модели, строить трехмерный макет из готовой развертки; определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

-конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу; решать несложные конструкторско-технологические задачи;

применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности; делать выбор, какое мнение принять – свое или другое, высказанное в ходе обсуждения;

-выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество; понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт; знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

К концу обучения в **3 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

-понимать смысл понятий «чертеж развертки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

-выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

-узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространенные в крае ремесла;

-называть и описывать свойства наиболее распространенных изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и другие); читать чертеж развертки и выполнять разметку разверток с помощью чертежных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

- -узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);
- -безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;
- выполнять рицовку;
- -выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;
- -решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей; понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и конструктора по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям; изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

-выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции; называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения обучающихся); понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации; выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

-использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий; выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

К концу обучения в **4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

-формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

-на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса; самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

-понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

-выполнять более сложные виды работ и приемы обработки различных материалов (например, плетение, шитье и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

-выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертеж развертки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

-решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

-на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;

-создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца); работать с доступной информацией, работать в программах Word, PowerPoint; решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

-осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)

(реализуется с 01.09.2024)

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» (предметная область «Технология») (далее соответственно – программа по труду (технологии), труд (технология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по предмету «Труд (технология)», тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения учебного предмета, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне начального общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (познавательных, коммуникативных и регулятивных), которые возможно формировать средствами технологии с учетом возрастных особенностей обучающихся на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по предмету «Труд (технология)» включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

Пояснительная записка

Программа по предмету «Труд (технология)» на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной целью программы по труду (технологии) является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни, воспитание ориентации на будущую трудовую деятельность, выбор профессии в процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий.

Программа по труду (технологии) направлена на решение системы задач: формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека; становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях; формирование основ чертежно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертеж, эскиз, схема); формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений; развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений; расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности; развитие познавательных психических процессов и приемов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

-развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности; воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отраженных в материальном мире;

-воспитание понимания социального значения разных профессий, важности ответственного отношения каждого за результаты труда; воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;

-развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности; воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации; становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы; воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

Содержание программы по труду (технологии) включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

- 1. Технологии, профессии и производства.
- 2. Технологии ручной обработки материалов: работы с бумагой и картоном, с пластичными материалами, с природным материалом, с текстильными материалами и другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).
- 3. Конструирование и моделирование: работа с конструктором (с учетом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учетом возможностей материально-технической базы образовательной организации).
- 4. ИКТ (с учетом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по труду (технологии) обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по труду (технологии) осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчетов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Общее число часов, рекомендованных для изучения по предмету «Труд

(технология)» - 135 часов: в 1 классе - 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе - 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе - 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

1 класс

Технологии, профессии и производства

Природное и техническое окружение человека. Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении,

разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Мир профессий. Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремесла, обычаи.

Технологии ручной обработки материалов

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.

Общее представление об основных технологических операциях ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей.

Способы разметки деталей: «на глаз» и «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) и изготовление изделий с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приемов работы, последовательности изготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и другое. Приемы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и другое).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и другие), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другое). Приемы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка «на глаз», отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространенные виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и другое. Резание бумаги ножницами. Правила безопасного использования ножниц.

Виды природных материалов (плоские – листья и объемные – орехи, шишки, семена, ветки). Приемы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

Конструирование и моделирование

Простые и объемные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и другое) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование по модели (на плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата, выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла).

ИКТ

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Информация. Виды информации.

Изучение труда (технологии) в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

- -ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- -воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);
- -анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции; сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

Работа с информацией:

-воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать ее в работе; понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные универсальные учебные действия. Общение:

-участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого; строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).

Регулятивные универсальные учебные действия.

Самоорганизация и самоконтроль:

-принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу; действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

-понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ; организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нем порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы; выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

-проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества; принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

2 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и другие). Изготовление изделий с учетом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка, обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мир профессий. Мастера и их профессии, правила мастера. Культурные традиции. Техника на службе человека.

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

Технологии ручной обработки материалов

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Знание и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей

(с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и другое), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертеж, эскиз, схема. Чертежные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приемы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и ее варианты (перевивы, наборы) и (или) строчка косого стежка и ее варианты (крестик, стебельчатая, елочка). Лекало. Разметка помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и другие).

Конструирование и моделирование

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

ИКТ

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Поиск информации. Интернет как источник информации.

Универсальные учебные действия

Изучение труда (технологии) во 2 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных

универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

- -ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
- выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;
- -выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учетом указанных критериев;
 - -строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;
 - -воспроизводить порядок действий при решении учебной (практической) задачи;
 - -осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

Работа с информацией:

-получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать ее в работе; понимать и анализировать знаково-символическую информацию (чертеж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

-выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы других обучающихся, высказывать свое мнение, отвечать на вопросы, проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого; делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя, о выполненной работе, созданном изделии.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

- -понимать и принимать учебную задачу; организовывать свою деятельность:
- -понимать предлагаемый план действий, действовать по плану; прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу; выполнять действия контроля и оценки;
- воспринимать советы, оценку учителя и других обучающихся, стараться учитывать их в работе.

Совместная деятельность:

- -выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;
- -выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу, договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

3 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках труда (технологии).

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жесткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие).

Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчиненный).

Технологии ручной обработки материалов

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и другие). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и другие), знание приемов их рационального и безопасного использования.

Углубление общих представлений о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений). Рицовка. Изготовление объемных изделий из разверток. Преобразование разверток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Чтение и построение простого чертежа (эскиза) развертки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертеж, эскиз. Выполнение измерений, расчетов, несложных построений.

Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и другие) и (или) петельной строчки

для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор», по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жесткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учетом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трехмерной конструкции в развертку (и наоборот).

ИКТ

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

Универсальные учебные действия

Изучение труда (технологии) в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

- -ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);
- -осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;
- -выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице;
 - -определять способы доработки конструкций с учетом предложенных условий;
- классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);
- -читать и воспроизводить простой чертеж (эскиз) развертки изделия; восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

Работа с информацией:

- -анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;
- -на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;
- -осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;
- -использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет, под руководством учителя.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обшение:

- -строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации; строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и способах создания;
- -описывать предметы рукотворного мира, оценивать их достоинства; формулировать собственное мнение, аргументировать выбор вариантов и способов выполнения задания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

- -принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для ее решения;
- -прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

-выполнять действия контроля и оценки, выявлять ошибки и недочеты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения; проявлять-волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

-выбирать себе партнеров по совместной деятельности не только по симпатии, но и по деловым качествам; справедливо распределять работу, договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы; выполнять роли лидера, подчиненного, соблюдать равноправие и дружелюбие; осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

4 КЛАСС

Технологии, профессии и производства

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определенными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырье. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).

Мир профессий. Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и другие).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы ее защиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учетом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитье, вышивка и другое).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного

или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

Технологии ручной обработки материалов

Синтетические материалы – ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (измененными) требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертежных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщенное представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областях использования. Дизайн одежды в зависимости от ее назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и ее варианты («тамбур» и другие), ее назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами. Комбинированное использование разных материалов.

Конструирование и моделирование

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторскотехнологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота.

Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

икт

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой.

Универсальные учебные действия

Изучение труда (технологии) в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

-ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного); анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

-конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям; выстраивать последовательность практических действий и технологических операций, подбирать материал и инструменты, выполнять экономную разметку, сборку, отделку изделия;

- -решать простые задачи на преобразование конструкции;
- -выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;
- -соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;
- -классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);
- -выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов (изделий) с учетом указанных критериев;
- -анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

Работа с информацией:

- -находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать ее и отбирать в соответствии с решаемой задачей;
- -на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;

- -использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;
- -осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ; -использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и другое;
- -использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет, под руководством учителя.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обшение:

-соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению; описывать факты из истории развития ремесел на Руси и в России, высказывать свое отношение к предметам декоративноприкладного искусства разных народов Российской Федерации;

-создавать тексты-рассуждения: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами; осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека, ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

-понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебнопознавательной деятельности; планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять ее в соответствии с планом; на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата; выполнять действия контроля (самоконтроля) и оценки, процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия; проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

- -организовывать под руководством учителя совместную работу в группе:
- -распределять роли, выполнять функции руководителя или подчиненного, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;
- -проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения; в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания, выслушивать и принимать к сведению мнение других обучающихся, их советы и пожелания, с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ) НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы по труду (технологии) на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

-первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, уважительное отношение к труду и творчеству мастеров; осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы, ответственное отношение к сохранению окружающей среды; понимание культурно-исторической ценности традиций, отраженных в предметном мире, чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов; проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды, эстетические чувства – эмоционально-положительное восприятие понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры; проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации, мотивация к творческому труду, работе на результат, способность к различным видам практической преобразующей деятельности; проявление устойчивых волевых качеств и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами; готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учетом этики общения, проявление толерантности и доброжелательности.

Метапредметные результаты

В результате изучения труда (технологии) на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия,

коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

-ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях; осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков; сравнивать группы объектов (изделий), выделять в них общее и различия;

-делать обобщения (технико-технологического и декоративнохудожественного характера) по изучаемой тематике; использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности; комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

- понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работа с информацией:

-осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать ее и отбирать в соответствии с решаемой задачей; анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями; использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности ее использования для решения конкретных учебных задач; следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обшение:

-вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать репликиуточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать, выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге; создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России; строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания; объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

- -рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы); выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;
 - -планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;
- -устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;
- -выполнять действия контроля и оценки, вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;
 - -проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя (лидера) и подчиненного, осуществлять продуктивное сотрудничество; проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме

комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь; понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения, предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

Предметные результаты

К концу обучения в **1 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

-правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нем в процессе труда; применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем; действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала, экономия материала при разметке); определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и другие),

использовать их в практической работе; определять наименования отдельных материалов (например, бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и другие), выполнять доступные технологические приемы ручной обработки материалов при изготовлении изделий; ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия; выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, «на глаз», «от руки», выделение деталей способами обрывания, вырезания и другое, сборку изделий с помощью клея, ниток и другое; оформлять изделия строчкой прямого стежка; понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»; выполнять задания с опорой на готовый план:

-обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их, соблюдать правила гигиены труда; рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя), анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения, способы изготовления; распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и другие), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и другие); называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и другие), безопасно хранить и работать ими; различать материалы и инструменты по их назначению;

-называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка; качественно выполнять операции и приемы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей «на глаз», «от руки», по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров), точно резать ножницами по линиям разметки, придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и прочее, собирать изделия с помощью клея, пластических масс и другое, эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка; использовать для сушки плоских изделий пресс;

-с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон; различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий; понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку; осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя; выполнять несложные коллективные работы проектного характера; называть профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами, их социальное значение.

К концу обучения во **2 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

-понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта,

«чертеж», «эскиз», «линии чертежа», «развертка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;

-выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

-распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность — симметрия, асимметрия, равновесие), наблюдать гармонию предметов и окружающей среды, называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;

-выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности; самостоятельно готовить рабочее место в

соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;

-анализировать задание (образец) по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;

-самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы, исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и другие);

-читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);

-выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертежных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертеж (эскиз), чертить окружность с помощью циркуля; выполнять биговку;

-выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней; оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

-понимать смысл понятия «развертка» (трехмерного предмета), соотносить объемную конструкцию с изображениями ее развертки; отличать макет от модели, строить трехмерный макет из готовой развертки; определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

-конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу; решать несложные конструкторско-технологические задачи;

применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности; делать выбор, какое мнение принять – свое или другое, высказанное в ходе обсуждения;

-выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество; понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт; знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

К концу обучения в **3 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

-понимать смысл понятий «чертеж развертки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

-выделять и называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

-узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространенные в крае ремесла;

-называть и описывать свойства наиболее распространенных изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и другие); читать чертеж развертки и выполнять разметку разверток с помощью чертежных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

- -узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);
- -безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;
- выполнять рицовку;
- -выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;
- -решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми (дополненными) требованиями, использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей; понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций, использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и конструктора по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям; изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

-выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции; называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения обучающихся); понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации; выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

-использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий; выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

К концу обучения в **4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по труду (технологии):

-формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении, о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

-на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса; самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел, при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

-понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

-выполнять более сложные виды работ и приемы обработки различных материалов (например, плетение, шитье и вышивание, тиснение по фольге), комбинировать различные способы в зависимости от поставленной задачи, оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

-выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды технической документации (чертеж развертки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;

-решать простейшие задачи рационализаторского характера по изменению конструкции изделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

-на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией;

-создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера, оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца); работать с доступной информацией, работать в программах Word, PowerPoint; решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

-осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности, предлагать идеи для обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться, участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 класс

N	Наименование	Колич	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	разделов и тем	ество часов		
1	Технологии,	4	Природное и техническое	Наблюдают и учатся различать мир природы и
	профессии и		окружение человека. Роль труда в	техническое окружение человека (рекомендуется
	производства.		создании материального мира. Природа	прогулка, экскурсия).
	Природное и		как источник сырьевых ресурсов и	Называют наблюдаемые объекты техники,
	техническое		творчества мастеров. Красота и	строительства и другие окружающие предметы.
	окружение человека.		разнообразие природных форм, их	Осознают хрупкость природы, роль и место
	Мир		передача в изделиях из различных	человека в среде его обитания. Получают первичное
	профессий.		материалов.	представление о мире техники, об освоении
	Профессии,		Наблюдения природы и фантазия	человеком сфер природы.
	связанные с		мастера – условия создания изделия.	Называют основной материал, из которого
	изучаемыми		Бережное отношение к природе. Общее	изготавливаются технические устройства (металл),
	материалами и		понятие об изучаемых материалах, их	объясняют причину его использования как основного.
	производствами		происхождении, разнообразии.	Получают представление о значении природы,
			Подготовка к работе. Рабочее место, его	растений для творчества мастеров-художников.
			организация в зависимости от вида	Наблюдают разнообразие природных
			работы. Рациональное размещение на	материалов в творческих работах мастеров;
			рабочем месте материалов и	использование растительных сюжетов в росписях
			инструментов, поддержание порядка во	художественных изделий.
			время работы, уборка по окончании	Осваивают организацию рабочего места в
			работы.	зависимости от вида работы, поддержание порядка во
			Традиции и праздники народов	время работы, уборку по окончании работы.
			России, ремесла, обычаи. Профессии,	Обсуждают профессии сферы обслуживания,
			связанные с изучаемыми материалами и	профессии родных и знакомых
			производствами. Профессии сферы	
			обслуживания.	
			Профессии родных и знакомых.	
2	Технологии	4	Использование конструктивных	Наблюдают красоту и разнообразие природных
	ручной обработки		особенностей материалов при	форм, возможность их передачи в изделиях из
	материалов.		изготовлении изделий. Общее понятие об	природных материалов.
	Конструирование и		изучаемых материалах, их	Собирают природные материалы (листья,
	моделирование.		происхождении, разнообразии.	семена-крылатки, желуди, каштаны и другие).

	П	<u> </u>	П	П
	Природные		Понятия: «материалы», «природные	Получают представление о разнообразии форм семян
	материалы.		материалы».	растений. Осваивают способы засушивания листьев.
	Свойства.		Виды природных материалов.	Осваивают организацию рабочего места при
	Технологии		Изготовление изделий с опорой на	работе с природными материалами, поддержание
	обработки. Способы		рисунки.	порядка во время работы, уборку по окончании
	соединения		Приемы работы с природными	работы. Осваивают приемы работы с природными
	природных		материалами: подбор материалов в	материалами: подбор материалов в соответствии с
	материалов		соответствии с замыслом, составление	замыслом, составление композиции, соединение
			композиции, соединение	деталей (склеивание с помощью прокладки,
			деталей(склеивание с помощью	соединение с помощью пластилина).
			прокладки, соединение с помощью	Изготавливают изделие по образцу, рисунку.
			пластилина). Взаимосвязь выполняемого	Осваивают способы соединения деталей из
			действия и результата	желудей, каштанов, шишек (с помощью прокладки,
			Activities in beching in	пластилина)
3	Композиция в	2	Использование конструктивных	Знакомятся с понятиями «композиция»,
	художественнодекор	2	особенностей материалов при	«орнамент», «центровая композиция». Рассматривают
	ативных изделиях		изготовлении изделий. Приемы работы с	возможности использования изучаемых природных
	ативных изделиях			
			природными материалами: подбор	материалов для изготовления композиций.
			•	1
			·	1
			` •	<u> </u>
			<u> •</u>	
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				1 *
			-	
				1
				<u> </u>
			его организация в зависимости от вида	порядка во время работы, уборку по окончании
			работы. Рациональное размещение на	работы
			рабочем месте материалов и	
			инструментов, поддержание порядка во	
			время работы, уборка по окончании	
			работы. Взаимосвязь выполняемого	
			1	
			рабочем месте материалов и инструментов, поддержание порядка во время работы, уборка по окончании	Отбирают листья, продумывают образ, составляют композицию. Размечают центр композиции и направления выкладывания листьев по линейке. Осваивают точечный способ наклеивания листьев на основу. Осваивают приемы аккуратной работы с клеем, пользования кисточкой. Изготавливают изделие с опорой на графическую инструкцию. Осваивают организацию рабочего места при работе с природными материалами, поддержание порядка во время работы, уборку по окончании работы

Пластические массы. Свойства. Технология обработки. Получение различных форм деталей изделия из пластилина. Мир профессий

Профессии, связанные изучаемыми материалами производствами. Традиции народов России, ремесла.

> Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и другое). Свойства масс. Основные пластических ручной технологические операции обработки пластических масс: разметка деталей на глаз, выделение деталей (отрезание, отрывание), формообразование деталей (сминание, скатывание, скручивание и др.), сборка изделия.

И

Способы соединения деталей изделии: с помощью пластилина, Приемы изготовления скручивание. изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз и от руки, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы. Простые и объемные конструкции из пластических масс. Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем материалов месте инструментов, поддержание порядка во время работы, уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов

Знакомятся с профессиями, связанными с из пластических масс, изготовлением изделий связанными с ними народными традициями, ремеслами.

Расширяют знания о пластических массах, их видах (пластилин, пластика и другое). Сравнивают их свойства. Используют в практической работе инструмент стеку.

Выполняют основные технологические операции обработки пластических масс:

разметка деталей на глаз, выделение деталей (отрезание, отрывание), формообразование деталей (сминание, скатывание, скручивание и др.), сборка изделия.

Комбинируют разные материалы Получают общее пластическими массами. представление о конструкции изделия: основа, детали изделия, их взаимное расположение в обшей конструкции. \mathbf{C} помощью учителя учатся анализировать конструкции образцов изделий и изготавливать изделия по рисункам и графической инструкции (инструкционным картам).

Изготавливают изделие из пластилина по образцу и рисункам.

Выполняют работу по группам. С помощью учителя обсуждают сюжет и детали будущих приемы получения композиций. Осваивают усложненных, комбинированных форм деталей из пластилина по цвету, форме, соединению частей (налеп). Изготавливают объемные фигурки из нескольких цветов пластических масс.

Рассматривают и обсуждают рисунки деталей, вариант композиции.

Осознают необхолимость экономного обрабатываемых использования материалов, безопасного использования и хранение стек.

5	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги. Мир профессий	1	Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Наиболее распространенные виды бумаги, свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы	Знакомятся с несколькими названиями профессий, связанных с бумажной промышленностью (например, работников типографии). Обобщают и расширяют знания о бумаге, свойствах бумаги. Знакомятся с названиями распространенных видов бумаги (писчая, рисовальная, книжная, газетная и др.). Практически исследуют свойства 2–3 видов бумаги, сравнивают их, находят общее и различия. Делают выводы
6	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	Общее понятие о видах картона, их разнообразии. Наиболее распространенные виды картона. Их общие свойства	Обобщают и расширяют знания о картоне как материале, изобретенном человеком: сырье, технология изготовления (общее представление), сферы применения. Знакомятся с названиями распространенных видов картона (толстый, тонкий, гофрированный). Практически исследуют свойства 2–3 видов картона, сравнивают их, находят общее и различия. Делают выводы
7	Сгибание и складывание бумаги	3	Традиции и праздники народов России, ремесла, обычаи. Основные технологические операции ручной обработки материалов. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание). Способы разметки деталей: на глаз, от руки. Чтение условных графических изображений, называние операций, способов и приемов работы, последовательности изготовления изделий. Простые и объемные конструкции из бумаги и способы их	Знакомятся с творчеством мастеров, использующих бумажный материал. Расширяют знания и практические умения по формообразованию бумажных деталей — осваивают приемы получения объемных форм сгибанием и складыванием. Выполняют разметку деталей: на глаз. С помощью учителя учатся читать условные изображения — простейшую схему. Изготавливают простые и объемные конструкции из бумаги складыванием. С помощью учителя учатся соотносить выполняемые действия со схемами и результатом

			создания. Изготовление изделий с опорой на рисунки, простейшую схему.	
			Взаимосвязь выполняемого действия и результата	
8	Ножницы — режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция». Мир профессий	3	Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Инструменты и приспособления (ножницы), их правильное, рациональное и безопасное использование. Простейшие способы обработки бумаги различных видов. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Способы соединения деталей в изделии: с помощью клея. Приемы и правила аккуратной работы с клеем. Использование конструктивных особенностей бумаги при изготовлении изделий. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приемов работы, последовательности изготовления изделий)	Знакомятся с профессиями, связанными с изучаемыми материалами. Расширяют знания о ножницах как режущем инструменте. Знакомятся с их видами и общей конструкцией. Получают общее представление о понятии «конструкция». Опытным путем выводят правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. При необходимости с помощью учителя корректируют наиболее рациональную хватку ножниц (в кольца вставлюется большой и средний пальцы). Практическим путем устанавливают прием рационального резания ножницами (средней частью лезвий). Осваивают приемы резания бумаги ножницами по прямой, кривой, ломаной линии. Закрепляют полученные знания и умения в практической работе. Изготавливают изделия с использованием ножниц как приспособления для формообразования деталей (например, вытягивание). Совершенствуют умение аккуратной работы клеем. Изготавливают изделие с опорой на рисунки, графическую инструкцию
9	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5	Традиции и праздники народов России, обычаи. Инструменты и приспособления (шаблон), их правильное, рациональное и безопасное использование. Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий. Способы разметки деталей:	Знакомятся с орнаментальными традициями у народов России (в одежде, росписях). Получают представление о шаблоне как приспособлении для разметки деталей. Знакомятся с правилами разметки деталей по шаблону (на изнаночной стороне заготовки, экономно). Осваивают приемы разметки (удержание, обведение карандашом). Осваивают разметку по шаблону и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги.

			по шаблону. Правила экономной и аккуратной разметки. Способы соединения деталей в изделии: с помощью клея. Приемы и правила аккуратной работы с клеем. Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приемов работы, последовательности изготовления изделий). Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку. Простые и объемные конструкции из разных материалов. Конструирование по модели (на	Осваивают приемы получения неправильных форм из правильных (например, преобразование круга). Совершенствуют умение наклеивать детали точечно, за фрагмент, за всю поверхность. С помощью учителя осваивают умение подбирать соответствующие инструменты и способы обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий, правильно, рационально и безопасно их использовать. Осваивают умение конструировать простые и объемные изделия из разных материалов. С помощью учителя читают условные графические изображения и выполняют работу по ним с опорой на готовый план работы. С помощью учителя устанавливают взаимосвязь выполняемого действия и результата; осваивают элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата, выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла)
			плоскости). Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого (необходимого) результата,	
			выбор способа работы в зависимости от требуемого результата (замысла)	
0	Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий	1	Традиции и праздники народов России, ремесла, обычаи. Общее представление о тканях (текстиле), их получении и свойствах: виды тканей (льняные,	Знакомятся с профессиями, связанными с изучаемыми материалами и производствами. Приводят примеры традиций и праздников народов России, ремесел, обычаев, связанных с изучаемыми материалами.
			хлопчатобумажные, шерстяные, шелковые), сферы использования.	Расширяют представления о тканях; о швейных нитках.

			Организация рабочего места при работе с тканями	Практически исследуют 2–3 вида ткани, наблюдают их строение, основные свойства (гладкость, шероховатость, сминаемость, эластичность и другие). С помощью учителя осваивают приемы резания ткани ножницами. Осваивают организацию рабочего места при работе с тканями
1	Швейные иглы и приспособления	1	Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки, наперстки и другие). Отмеривание и заправка нитки в иголку. Швейные иглы, история, использование, разнообразие, назначение, правила хранения (в игольницах, футлярах), правила безопасного использования. Виды ручных стежков и строчек	Получают представление о швейных приспособлениях для ручной швейной работы. Осваивают приемы отмеривания нитки оптимальной длины, вдевания в иголку, завязывания узелка. Знакомятся со строчкой прямого стежка и упражняются в ее выполнении
2	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3	Традиционные вышивки народов России. Изделия из текстиля с вышивкой. Строчка прямого стежка. Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий. Способы соединения деталей в изделии: сшивание. Использование дополнительных отделочных материалов. Отделка изделия или его деталей (вышивка, аппликация и другое)	Знакомятся с традициями отделки одежды вышивкой у разных народов России. Наблюдают, рассуждают и открывают сходство основой строчки прямого стежка и ее вариантов — перевивов. Упражняются в их выполнении. Осваивают разметку строчки продергиванием нитки — мережкой, отделку края изделия — осыпанием, отделку изделия вышивкой, дополнительными материалами. Подбирают материалы, инструменты и способы обработки в соответствии поставленной задачей
3	Выставка работ. Итоговое занятие	1	Выставка работ. Подведение итогов за год	Анализируют свои достижения за учебный год

1	Информационн	pea	Демонстрация учителем готовых
4	0-	лизуется	материалов на информационных
	коммуникационные	в рамках	носителях.
	технологии (ИКТ)	тем	Информация. Виды информации
	ОБЩЕЕ	33	
КОЛИ	ЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		
ПРОГ	PAMME		

2 класс

Наименование	Количе	Программное содержание	Основные виды деятельности
разделов и тем	ство часов		обучающихся
учебного предмета			
Технологии,	5	Рукотворный мир – результат труда	Называют известные и изученные профессии.
профессии и		человека. Традиции и современность.	Наблюдают, рассуждают, обсуждают
производства.		Мир профессий. Мастера и их профессии,	произведения и изделия художников и мастеров
Средства		правила мастера. Новая жизнь древних	декоративно-прикладного искусства, выделяют
художественной		профессий. Совершенствование их	средства художественной выразительности,
выразительности		технологических процессов.	используемые мастерами в их работах.
(композиция, цвет,		Техника на службе человека. Культурные	Вспоминают и называют изученные группы
форма, размер, тон,		традиции. Общее представление о	1 ,
светотень, симметрия)		технологическом процессе. Элементарная	<u> </u>
в работах мастеров.		творческая и проектная деятельность (создание	-
Мир профессий.		замысла, его детализация и воплощение).	_ -
Мастера и их		Многообразие материалов, их свойств и их	` - /
профессии		практическое применение в жизни. Выбор	художественнодекоративных изделий: цвет, форма,
		материалов по их декоративно-	размер, тон, светотень.
		художественным и конструктивным	Расширяют представления о композиции
		свойствам. Элементарные представления об	(вертикальная и горизонтальная). Наблюдают,
		основном принципе создания мира вещей:	обсуждают, рассуждают о возможных способах
		прочность конструкции, удобство	получения симметричных изображений.
		использования, эстетическая выразительность.	Выполняют известные способы и приемы
		Средства художественной	формообразования бумажных деталей
		выразительности (композиция, цвет, тон и	(вытягивание, скручивание, складывание,
		другие).	сгибание, надрезание и другие), соединения

Технология

И

технологические

Симметрия, способы разметки конструирования симметричных форм.

Обработка материала с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений измененийхудожественным и конструктивным свойствам. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги – биговка. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений.

Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса. Изготовление изделий по рисунку, схеме

Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие. Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты

деталей (точечное наклеивание, наклеивание за всю поверхность).

Используют линейку для построения осевых, направляющих линий композиций.

Режут ножницами по прямому, кривому и ломаному направлениям. Вносят элементарные изменения в конструкции своих изделий по сравнению с предложенными образцами тонкого картона и плотной бумаги для предотвращения их ломкости, неровности сгиба.

Знакомятся с биговкой и осваивают способ ее выполнения.

Опытным путем подбирают инструменты для выполнения биговки (линейка, пустая шариковая ручка, закрытые лезвия ножниц или другие).

Осваивают приемы выполнения биговки по кривым линиям.

Знакомятся с условными графическими обозначениями: линий внешнего и внутреннего контура, читают схемы, рисунки.

Обсуждают, как с помощью биговки можно плоское изображение (или его детали) превращать в объемное. С помощью учителя анализируют устройство и назначение изделия, выстраивают последовательность практических действий и технологических операций.

Изготавливают объемные детали изделий и сами изделия с помощью биговки по рисункам, схемам.

Вносят элементарные конструктивные изменения и дополнения в изделия. Выполняют групповую или коллективную творческую работу (проект) с использованием объемных изделий, изготовленных с применением биговки

Знакомятся с понятием «технологическая операция», называют известные им. Обобщают и

Общее представление о технологическом процессе, технологических операциях.

	.	1		
	ерации ручной		выстраивание последовательности	систематизируют знания о названиях
	работки материалов		практических действий и технологических	технологических операций, их основной
`	бщее		операций, подбор материалов и инструментов,	последовательности, способах выполнения.
пр	едставление)		экономная разметка; обработка с целью	Выбирают материалы по их
			получения (выделения) деталей, сборка,	декоративнохудожественным и конструктивным
			отделка изделия, проверка изделия в действии,	свойствам.
			внесение необходимых дополнений и	Изготавливают изделия из различных
			изменений.	материалов с соблюдением этапов
			Называние и выполнение основных	технологического процесса. Называют и
			технологических операций ручной обработки	выполняют основные технологические операции
			материалов в процессе изготовления изделия:	ручной обработки материалов в процессе
			разметка деталей, формообразование деталей,	изготовления изделия. Используют
			сборка изделия	соответствующие способы обработки материалов в
			1	зависимости от вида и назначения изделия
	Элементы	2	Знакомство с профессиями, работники	Знакомятся с профессиями, работники
гра	афической грамоты.	_	которых пользуются различными линейками	которых пользуются различными линейками
	ир профессий		(например, инженерконструктор, закройщик и	(например, инженерконструктор, закройщик и
1411	пр профессии		другие).	другие). Закрепляют знания о технологическом
			Общее представление о технологическом	процессе, называют технологические операции
			процессе. Называние и выполнение основных	ручной обработки материалов.
			технологических операций ручной обработки	Знакомятся с понятием «чертеж». Соотносят
			материалов в процессе изготовления изделия:	плоскостное изделие и его графическое
			разметка деталей (с помощью линейки)	изображение – простейший чертеж (эскиз), находят
			1	сходства и различия.
			формообразование деталей, сборка изделия.	1
			Виды условных графических изображений:	Обсуждают, рассуждают, делают вывод о
			простейший чертеж.	необходимости указания размеров в чертежах.
			Чертежные инструменты – линейка. Ее	Знакомятся с линиями чертежа (основная
			функциональное назначение, конструкция.	толстая, тонкая, штрих и два пунктира) и их
			Назначение линий чертежа (контур, линия	назначением (контур, линия разреза, сгиба,
			разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение	выносная, размерная). Учатся читать простейший
			условных графических изображений.	чертеж прямоугольной детали.
			Построение прямоугольника от одного	Знакомятся с линейкой как чертежным
			прямого угла. Разметка деталей с опорой на	(контрольно-измерительным) инструментом, с
			простейший чертеж (эскиз). Изготовление	видами линеек, их назначением.
			изделий по рисунку, простейшему чертежу.	
			Использование	

				,
			соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия. Конструирование и моделирование изделий по простейшему чертежу или эскизу. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие	Упражняются в проведении линий по линейке, построении отрезков. Осознают начало отсчета размеров на линейке — нулевая отметка. С помощью учителя осваивают умение размечать делать прямоугольной формы (строить прямоугольник) от одного прямого угла с опорой на простейший чертеж и на инструкционную карту. С помощью учителя конструируют и изготавливают изделие по рисунку и простейшему чертежу. Вносят элементарные конструктивные изменения и дополнения в изделия
прямо детало	ых углов по	3	Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки) формообразование деталей, сборка изделия. Виды условных графических изображений: простейший чертеж. Чертежные инструменты — линейка. Ее функциональное назначение, конструкция. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж (эскиз). Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу	Закрепляют полученные знания о чертеже. Упражняются в узнавании линий чертежа, чтении простейшего чертежа прямоугольной детали. С помощью учителя осваивают умение размечать детали прямоугольной формы (строить прямоугольник) от двух прямых углов с опорой на простейший чертеж и на инструкционную карту. Выполняют несложные измерения, вычисления и построения для решения практических задач. Вносят элементарные конструктивные изменения и дополнения в изделия. С помощью учителя анализируют устройство и назначения изделия, выстраивают последовательность практических действий и технологических операций. С помощью учителя конструируют и изготавливают изделие из размеченных и вырезанных деталей по рисунку и простейшему чертежу
,	Угольник –	1	Называние и выполнение основных	Закрепляют полученные знания о чертеже.
черте	жный		технологических операций ручной обработки	Знакомятся с угольником как чертежным
(конт	ольноизмерите		материалов в процессе изготовления изделия:	

льный) инструмент.	разметка деталей (с помощью угольника)	(контрольно-измерительным) инструментом,
Разметка	формообразование деталей, сборка изделия.	с двумя видами угольников, их назначением.
прямоугольных	Виды условных графических	
деталей по угольнику	изображений: простейший чертеж.	расположение нулевой точки.
	Чертежные инструменты – угольник. Его	Практически осваивают и осознают понятие
	функциональное назначение, конструкция.	«прямой угол», прикладывая угольник к предметам
	Назначение линий чертежа (контур, линия	прямоугольной формы (например, тетрадь,
	разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение	учебник, парта).
	условных графических изображений.	Тренируются в чтении простейшего чертежа
	Построение прямоугольника с помощью	прямоугольника. Осваивают умение размечать
	угольника. Разметка деталей с опорой на	прямоугольную деталь (строить прямоугольник) с
	простейший чертеж. Использование измерений,	помощью угольника. Конструируют и
	вычислений и построений для решения	изготавливают изделия по рисунку и простейшему
	практических задач	чертежу. Выполняют необходимые измерения,
		вычисления, расчеты размеров отдельных деталей.
		Выполняют доступные творческие работы
		(проекты) – коллективные или групповые, с
		использованием освоенных
		конструкторскотехнологических знаний и умений
		по разметке деталей изделий с помощью
		чертежных (контрольно-измерительных)
		инструментов
Циркуль – 2	Чертежные инструменты – циркуль. Его	Закрепляют полученные знания о чертеже –
чертежный	функциональное назначение, конструкция.	назначении чертежа.
(контрольноизме	Приемы безопасной работы колющими	Знакомятся с циркулем как чертежным
рительный)	(циркуль) инструментами.	(контрольно-измерительным) инструментом,
инструмент. Разметка	Назначение линий чертежа. Чтение	с его конструкцией, названием частей.
круглых деталей	условных графических изображений. Разметка	Тренируются в удержании циркуля за
циркулем	деталей с опорой на простейший чертеж	головку и прорисовывании окружностей.
- Angrey viole	(эскиз).	Знакомятся с понятиями «круг»,
	Использование измерений, вычислений и	«окружность», «дуга», «радиус». Знакомятся с
	построений для решения практических задач.	простейшим чертежом круглой детали, с
	Использование	обозначением радиуса на нем.
	соответствующих способов обработки	Осваивают умение измерять радиус
	материалов в зависимости от вида и	
	назначения изделия. Конструирование и	окружности с помощью циркули и липсики.
	паэпачения изделия. Конструирование и	

	м эс вы уч пт В	оделирование изделий из различных атериалов по простейшему чертежу или скизу. Средства художественной ыразительности. Изготовление изделий с четом данного принципа. Изготовление изделий по рисунку, ростейшему чертежу или эскизу, схеме. несение элементарных конструктивных зменений и дополнений в изделие	по простейшему чертежу с помощью циркуля. С помощью учителя анализируют устройство
Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия	пј из ог эн из ко пј об	Общее представление о подвижных и еподвижных соединениях. Общее представление о технологическом роцессе: анализ устройства и назначения зделия, выстраивание последовательности рактических действий и технологических пераций, подбор материалов и инструментов, кономная разметка, обработка с целью олучения (выделения) деталей, сборка, тделка изделия, проверка изделия в действии, несение необходимых дополнений и зменений. Подвижное соединение деталей онструкции. Подвижное соединение деталей на роволоку, толстую нитку. Технология бработки бумаги и картона. Изготовление изделий по рисунку, ростейшему чертежу или эскизу, схеме. Ізготовление изделий из различных атериалов с соблюдением этапов ехнологического процесса. Использование	Называют знакомые сооружения и механизмы с подвижными узлами конструкции. Практически исследуют знакомые окружающие предметы, сравнивают их конструкции и способы соединения деталей. Делают выводы о подвижном и неподвижном соединении деталей. Знакомятся с шарнирным механизмом. Исследуют свойства соединительных материалов. Выбирают материалы и инструменты по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам. Конструируют и моделируют изделия из различных материалов по рисункам, инструкционной или технологической карте. С помощью учителя анализируют, выстраивают последовательность практических действий и технологических операций в зависимости от конструкции и назначения изделия.

		материалов в зависимости от вида и назначения изделия. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты	простейшему чертежу, схеме с соблюдением этапов технологического процесса. Используют соответствующие способы обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия. Проводят испытания изготовленных конструкций на подвижность узлов. Вносят элементарные конструктивные изменения в изделия. Выполняют коллективный или групповой проект в рамках изучаемой тематики
Машины на службе у человека. Мир профессий	2	Рукотворный мир — результат труда человека. Транспорт и машины специального назначения. Профессии в сфере транспорта. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Выбор материалов по их декоративнохудожественным и конструктивным свойствам. Изготовление изделий по рисунку или эскизу, схеме. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по схеме, эскизу. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие	Расширяют представление о мире техники – о машинах различного назначения. Знакомятся с профессиями в сфере транспорта. Обсуждают их назначение, основные конструктивные особенности, связанные с назначением, материалы. С помощью учителя анализируют устройства и назначения изделия, выстраивают последовательность практических действий и технологических операций. Выбирают материалы по их декоративнохудожественным и конструктивным свойствам. С помощью учителя изготавливают простой макет транспортного средства по рисунку или эскизу, схеме. Используют соответствующие способы обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия. Применяют (при необходимости) для сборки биговку. Конструируют и моделируют изделия из различных материалов по схеме, эскизу. Вносят элементарные конструктивные изменения и дополнения в изделия

соответствующих способов обработки

Изготавливают изделия

ПО

рисункам,

	Технология	2	Рукотворный мир – результат труда	Расширяют знания о профессиях и труде
0	обработки	_	человека.	людей, связанных с производством тканей и
	текстильных		Профессии людей, связанные с	швейным производством. Знакомятся с основными
	материалов.		производством тканей и швейным	видами натуральных тканей (хлопчатобумажные,
	Натуральные ткани.		производством. Технология обработки	шелковые, льняные, шерстяные), сырьем, из
	Основные свойства		текстильных материалов. Исследование и	которого они изготавливаются, общими
	натуральных тканей.		сравнение элементарных физических,	принципами ткачества. Наблюдают строение
	Мир профессий		механических	натуральных тканей, поперечное и продольное
			и технологических свойств текстильных	направление нитей (основа, уток). Учатся
			материалов. Строение ткани (поперечное и	определять лицевую и изнаночную стороны
			продольное направление нитей). Ткани и нитки	хлопчатобумажных тканей.
			растительного, животного происхождения	Знакомятся с трикотажным полотном.
			(полученные на основе натурального сырья).	Проводят практическое исследование образцов
			Трикотаж, нетканые материалы (общее	ткани и трикотажного полотна, сравнивают их
			представление), его строение и основные	строение, сырье, свойства, делают выводы.
			свойства. Виды ниток (швейные, мулине и	Практически исследуют строение нетканых
			другие). Их назначение, использование. Нитки	полотен, знакомятся с их видами (синтепон,
			растительного происхождения (полученные на	флизелин, ватные диски), сферами применения.
			основе натурального сырья). Выбор	Знакомятся с несколькими видами ниток:
			материалов по их декоративно-	швейные, шелковые, мулине, пряжа. Обсуждают
			художественным и конструктивным	сферы их применения. Наблюдают, сравнивают,
			свойствам.	исследуют свойства разных видов ниток, делают
			Изготовление изделий по рисунку или	выводы.
			эскизу, схеме из различных материалов с	Выбирают материалы по их
			соблюдением этапов технологического	декоративнохудожественным и конструктивным
			процесса. Использование соответствующих	свойствам.
			способов обработки материалов в зависимости	Изготавливают изделия по рисунку или
			от вида и назначения изделия. Внесение	эскизу, схеме из различных материалов с
			элементарных конструктивных изменений и	соблюдением этапов технологического процесса.
			дополнений в изделие	Используют соответствующие способы
				обработки материалов в зависимости от вида и
			_	назначения изделия
	Технология	6	Вышивки разных народов, виды вышивок,	Расширяют представления об отделке
1	изготовления		разнообразие мотивов и узоров в национальной	изделий вышивками.
	швейных изделий.		одежде разных народов России.	
	Лекало. Строчка			

	косого стежка и ее		Строчка прямого стежка и ее варианты	Знакомятся и учатся выполнять строчку
	варианты		(перевивы, наборы) и (или) строчка косого	косого стежка и ее варианты (крестик,
			стежка и ее варианты (крестик, стебельчатая,	стебельчатая, елочка).
			елочка).	Осваивают безузелковый способ закрепления
			Лекало. Разметка с помощью лекала	нитки на ткани.
			(простейшей выкройки). Технологическая	Знакомятся с лекалом и его назначением как
			последовательность изготовления несложного	приспособлением для разметки деталей кроя.
			швейного изделия (разметка деталей,	С помощью учителя осваивают приемы кроя
			выкраивание деталей, отделка деталей,	по лекалу (прикалывание булавками, обводка,
			сшивание деталей).	вырезание). С помощью учителя проводят
			Технологическая последовательность	сравнение с ранее изученными технологиями,
			изготовления несложного швейного изделия	рассуждают, определяют
			(разметка деталей, выкраивание деталей,	технологическую последовательность
			отделка деталей, сшивание деталей).	изготовления несложного швейного изделия
			Выстраивание последовательности	(разметка деталей, выкраивание деталей, отделка
			практических действий и технологических	деталей, сшивание деталей).
			операций, подбор материалов и инструментов,	Делают вывод о сходстве технологических
			экономная разметка, обработка с целью	последовательностей изготовления изделий из
			получения (выделения) деталей, сборка,	разных материалов и сходстве способов
			отделка изделия, проверка изделия в действии,	выполнения технологических операций.
			внесение необходимых дополнений и	Изготавливают изделия из различных материалов
			изменений. Использование дополнительных	(ткани, нитки и другое) с использованием
			материалов (например, пряжа, бусины и	известных и новых строчек, с соблюдением этапов
			другие).	технологического процесса.
			Элементарная творческая и проектная	Используют дополнительные материалы
			деятельность. Коллективные, групповые и	(например, пряжа, бусины и другие). Осваивают
			индивидуальные проекты	приемы пришивания бусины, пуговицы.
			1	Выполняют коллективный или групповой
				проект в рамках изучаемой тематики
	Информационно	реали	Демонстрация учителем готовых	
2	коммуникационные	зуется в	материалов на информационных носителях.	
	технологии	рамках тем	Поиск информации. Интернет как источник	
			информации	
	Итоговый	1	Проверка знаний	Выполнение задания
3	контроль за год			
	(проверочная работа)			

ОБЩЕЕ	34	
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

3 класс

Наименование разделов и тем учебного	Колич ество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
предмета			
Технологии,	2	Непрерывность процесса	Обсуждают, рассуждают о непрерывности
профессии и производства.		деятельностного освоения мира человеком и	процесса деятельностного освоения мира
Современные производства		создания культуры. Материальные и	человеком и создания культур; о материальных и
и профессии, связанные с		духовные потребности человека как	духовных потребностях человека как движущей
обработкой материалов		движущие силы прогресса. Разнообразие	силе прогресса, о разнообразии творческой
		творческой трудовой деятельности в	трудовой деятельности в современных условиях.
		современных условиях. Разнообразие	Наблюдают разнообразные предметы
		предметов рукотворного мира: архитектура,	рукотворного мира: архитектуру, технику,
		техника, предметы быта и	предметы быта и декоративноприкладного
		декоративноприкладного искусства.	искусства.
		Современные производства и профессии,	Вспоминают и называют общие правила
		связанные с обработкой материалов. Общие	создания предметов рукотворного мира:
		правила создания предметов рукотворного	соответствие формы, размеров, материала и
		мира: соответствие формы, размеров,	внешнего оформления изделия его назначению.
		материала и внешнего оформления изделия	Рассуждают, обсуждают и делают выводы о
		его назначению. Стилевая гармония в	закономерностях творческого процесса, его
		предметном ансамбле, гармония предметной	основных этапах: рождение замысла, подбор
		и окружающей среды (общее представление).	материалов и инструментов, реализация замысла,
		Бережное и внимательное отношение к	получение, результата.
		природе как источнику сырьевых ресурсов и	Вспоминают основные этапы (операции)
		идей для технологий будущего.	технологического процесса ручной обработки
		Мир современной техники.	материалов.
		Информационно-	Изготавливают изделие из известных
		коммуникационные технологии в жизни	материалов.
		современного человека. Решение человеком	Элементарная творческая и проектная
		инженерных задач на основе изучения	деятельность.
		природных законов – жесткость конструкции	

Информационноко ммуникационные технологии (ИКТ). Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	3	(трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и другие) Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и другие. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных	Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества, распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель (лидер) и подчиненный) Различают основные источники информации. Сравнивают назначение разных источников информации, используемых человеком в быту. Расширяют, обобщают знания о значении ИКТ в жизни современного человека. Знакомятся с использованием компьютеров в различных сферах деятельности человека. Знакомятся и выполняют правила пользования ПК для сохранения здоровья. Знакомятся и называют назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Знакомятся с запоминающими устройствами
		обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы, Интернет, видео, DVD). Работа с текстовым редактором	набора текста в текстовом редакторе. Создают и сохраняют текст в текстовом редакторе, редактируют его, форматируют (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца). Выполняют простейшие операции над готовыми файлами и папками (открывание, чтение). Используют возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий
Технологии ручной	4	Современные производства и	Наблюдают, рассуждают, обсуждают
обработки материалов.		профессии, связанные с обработкой	особенности творческой деятельности мастеров-
Способы получения		материалов, аналогичных используемым на	художников (скульпторов, гончаров, художников-
объемных рельефных		уроках технологии. Некоторые (доступные в	декораторов, художников по росписи и других), их

форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги). Мир профессий

обработке) виды синтетических материалов. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса. Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира:

декоративно-прикладного искусства.

Стилевая гармония в предметном ансамбле, гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Инструменты и приспособления

(канцелярский нож), называние и выполнение приемов их рационального и безопасного использования.

Анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий, сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала. Выбор материалов по их декоративно-художественным технологическим свойствам, использование соответствующих обработки способов материалов в зависимости от назначения изделия

изделия: художественные образы, использование природных мотивов, средств художественной выразительности, разнообразие материалов и другое.

Знакомятся с распространенными видами декоративно-прикладного искусства народов России.

Называют материалы, из которых они изготовлены, способы отделки; сюжеты, связанные с традициями, обрядами. Знакомятся с понятием «фактура», «рельеф», основными его видами (барельеф, горельеф).

Обсуждают технологические свойства пластических масс для выполнения рельефных изображений. Упражняются в изготовлении многослойных заготовок из пластилина. Осваивают способы получения рельефов процарапыванием, вдавливанием, налепом, многослойным вырезанием. Подбирают подходящие для этой работы инструменты.

Осваивают приемы безопасной работы канцелярским ножом, правила его хранения.

Знакомятся с креповой бумагой, исследуют ее свойства. Осваивают способы и приемы получения объемных форм из нее (скручиванием, вытягиванием, торцеванием). Под контролем учителя анализируют устройство и назначение изделий, выстраивают последовательность практических действий

и технологических операций, подбирают материалы и инструменты, экономно размечают материалы, обрабатывают их с целью получения деталей, собирают изделия, выполняют отделку, проверяют изделия в действии, вносят необходимые дополнения и изменения.

Способы получения объемных рельефных форм и изображений. Фольга. Технология обработки фольги. Мир профессий	1	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии. Разнообразие предметов рукотворного мира: декоративно-прикладного искусства. Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий. Выбор материалов по их декоративнохудожественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия. Конструирование изделий из различных материалов	Используют разнообразные ранее освоенные технологии и способы обработки материалов. Выбирают материалы по их декоративнохудожественным и технологическим свойствам Знакомятся с разнообразием предметов рукотворного мира, изготовленных из различных материалов, в том числе с изделиями, изготавливаемыми из фольги или с ее использованием. Получают общее представление о сырье, из которого она изготавливается. Практически исследуют образцы фольги, определяют ее физические и технологические свойства. Сравнивают со свойствами других материалов (например, бумаги), выделяют сходства и различия. Упражняются в получении различных форм из тонкой фольги сминанием, скручиванием, плетением из жгутиков, продавливанием, облепом объемных форм, обертыванием плоских форм. Изготавливают рельефное изделие с использованием фольги. Конструируют изделие из различных материалов. Подбирают материалы по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, используют соответствующие способы обработки материалов в зависимости от назначения изделия. Используют разнообразные технологии и
			способы обработки материалов
Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования. Мир профессий	1	Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура. Мир профессий. Профессии в сфере строительства. Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению.	Знакомятся с разнообразием архитектурных сооружений (общее представление), с профессиями в сфере строительства. Наблюдают и обсуждают особенности конструкций, материалы, из которых они изготовлены, декоративную отделку, стилевую гармонию.

		Традиционные жилища народов России, особенности их конструкций, материалы, з которых они изготовлены. Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений. Выбор материалов по их декоративнохудожественным технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия. Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и другой). Выполнение измерений, расчетов, несложных построений. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративнохудожественным). Инструменты (канцелярский нож, ножницы), выполнение приемов их рационального и безопасного использования.	Знакомятся с традиционными жилищами народов России, особенностями их конструкций, материалами, из которых они изготовлены. Исследуют строение и свойства гофрокартона. Обсуждают его назначение и сферы использования. Опытным путем определяют технологические свойства (способы разметки, выделения деталей, соединения деталей, отделки). Осваивают приемы резания гофрокартона ножницами, канцелярским ножом. Изготавливают изделия на основе гофрокартона (плоскостные или объемные конструкции). Конструируют изделия из различных материалов. Подбирают дополнительные материалы по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, используют соответствующие способы обработки материалов в зависимости от назначения изделия. Конструируют и моделируют изделия из различных материалов по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным,
			(технико-технологическим, функциональным, декоративнохудожественным). Выполняют приемы безопасного использования инструментов (канцелярский нож,
			ножницы)
Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Мир профессий	6	Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Профессия инженера-конструктора. Разнообразие предметов рукотворного мира. Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления	Обсуждают, рассуждают об особенностях деятельности инженера-конструктора – поиск форм будущих конструкций при моделировании различных технических объектов. Сравнивают правильные плоские фигуры и объемные геометрические формы (пирамида, куб,

изделия его назначению. Углубление общих представлений о технологическом процессе

(анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов, экономная разметка материалов, обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений).

Рицовка. Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа. Изготовление объемных изделий из разверток. Преобразование разверток несложных форм.

Инструменты приспособления И (угольник, линейка, циркуль), их называние и выполнение приемов их рационального и безопасного Чтение использования. построение простого чертежа (эскиза) развертки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертеж, эскиз. Выбор материалов ПО ИХ декоративнохудожественным И технологическим свойствам, использоваие

соответствующих способов обработки материалов зависимости от назначения изделия.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций.

Использование измерений построений для решения практических задач. Решение

Обсуждают возможные способы получения объемных форм. Исследуют конструкции коробокупаковок, обсуждают их конструкцию, материалы, изготовлены. ИЗ которых они Разворачивают, наблюдают развернутую конструкцию.

Обсуждают соответствие форм, размеров, материалов и внешнего оформления изделия его назначению. Знакомятся с чертежом развертки призмы.

Соотносят призму, ее развертку и чертеж. Учатся читать чертеж по заданному плану.

Осваивают умение строить развертку призмы с опорой на чертеж.

Осваивают способ сгибания толстого картона с помощью рицовки. Упражняются в ее выполнении с помощью металлической линейки и канцелярского ножа.

Изготавливают объемные изделия из разверток.

Соблюдают требования технологическому процессу. Выбирают дополнительные материалы по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, используют соответствующие способы обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Выполняют разметку разверток с опорой на их чертеж, используют измерения построения для решения практических задач.

Решают задачи на мысленную трансформацию трехмерной конструкции в развертку (и наоборот).

Преобразуют развертки несложных форм

		задач на мысленную трансформацию трехмерной конструкции в развертку (и наоборот)	
Технологии	4	Украшение жилища предметами	Расширяют представления о культурном
обработки текстильных		рукоделия, традиционными изделиями в	наследии России: украшение жилищ предметами
материалов		различных регионах.	рукоделия, традиционными изделиями в различных
		Разнообразие творческой трудовой	регионах. Получают представления о современных
		деятельности современных условиях. Общие	производствах, продолжающих традиции (например,
		правила создания предметов рукотворного	использование вышивальных и вязальных машин).
		мира: соответствие формы, размеров,	Знакомятся с вариантами косого стежка
		материала и внешнего оформления изделия	(крестик, стебельчатая строчка), петельной
		его назначению. Технология обработки	строчкой и ее вариантами.
		текстильных материалов. Углубление общих	Осваивают способы их выполнения.
		представлений технологическом процессе.	Осваивают узелковое закрепление нитки на
		Использование вариантов строчки косого	ткани.
		стежка (крестик, стебельчатая и другие) (или)	Изготавливают швейные изделия из
		петельной строчки для соединения деталей	нескольких деталей.
		изделия и отделки.	Выбирают материалы по их
		Изготовление швейных изделий из	декоративнохудожественным и технологическим
		нескольких деталей. Выбор материалов по их	свойствам, выполняют разметку по лекалу,
		декоративно-художественным и	выкраивают детали кроя, выполняют отделку
		технологическим свойствам, использование	вариантом строчки косого стежка, сшивают.
		соответствующих способов обработки	Используют дополнительные материалы.
		материалов в зависимости от назначения	Комбинируют разные материалы в одном изделии
		изделия.	
		Использование дополнительных	
		материалов. Комбинирование разных	
		материалов в одном изделии.	
		Конструирование и моделирование изделий	
	_	из различных материалов	
Пришивание	2	Использование нетканых материалов	Знакомятся с историей застежек на одежде в
пуговиц. Ремонт одежды		для изготовления изделий.	разные времена и эпохи, их видами (крючки,
		Инструменты и приспособления (иглы),	шнуровка, пуговицы и другие), материалами, из
		выполнение приемов их рационального и	которых их изготавливали (металл, древесина,
		безопасного использования.	раковины, нити и другие). Знакомятся с

T		1
	Пришивание пуговиц (с двумя,	современными застежками, материалами, из
	четырьмя отверстиями). Изготовление	которых их изготавливают.
	швейных изделий из нескольких деталей.	Рассматривают виды современных пуговиц:
	Выбор материалов по их декоративно-	«на ножке», с двумя и четырьмя отверстиями.
	художественным и технологическим	Упражняются в пришивании пуговиц с двумя
	свойствам, использование соответствующих	и четырьмя отверстиями. Делают вывод о
	способов обработки материалов в	неподвижном способе соединения пуговиц с тканью.
	зависимости от назначения изделия.	Изготавливают швейные изделия из нескольких
	Использование дополнительных материалов.	деталей.
	Конструирование и моделирование изделий	Выбирают материалы по их
	из различных материалов. Элементарная	декоративнохудожественным и технологическим
	творческая и проектная деятельность.	свойствам, выполняют разметку по лекалу,
	Коллективные, групповые и индивидуальные	выкраивают детали кроя, выполняют отделку
	проекты в рамках изучаемой тематики.	пуговицами, сшивают.
	Совместная работа в малых группах,	Используют дополнительные материалы.
	осуществление сотрудничества,	Комбинируют разные материалы в одном изделии.
	распределение работы, выполнение	Выполняют коллективный или групповой проект с
	социальных ролей (руководитель и	использованием освоенных знаний и умений
	технологическим свойствам, использование	
	соответствующих способов обработки	
	материалов в зависимости от назначения	
	изделия. Использование дополнительных	
	материалов. Комбинирование разных	
	материалов в одном изделии.	
	Конструирование и моделирование	
	изделий из различных материалов по	
	заданным условиям (технико-	
	технологическим, функциональным,	
	декоративнохудожественным) (лидер) и	
	подчиненный)	
Современные 4	Разнообразие творческой трудовой	Наблюдают, читают, обсуждают информацию
производства и	деятельности в современных условиях.	об эволюционных изменениях в техническом
профессии (история	Современные производства и профессии,	оснащении традиционных производств в прежние
швейной машины или	связанные с обработкой материалов,	века и на современном производстве. Знакомятся с
другое). Мир профессий	аналогичных тем, что используются на уроках	эволюцией швейных машин, ткацких станков
Approof. With the the country	технологии.	(бытовых и современных или другое), с
	TOAHOJIOI MM.	(овтовых и современных или другос), с

	Мир современной техники. Технология обработки текстильных материалов. Некоторые (доступные в обработке) виды синтетических материалов. Использование трикотажа для изготовления изделий. Выбор материалов по их декоративнохудожественным	сохранением названий старых и появлением новых профессий. Обсуждают наличие или отсутствие изменений в выполнении технологических операций, использовании материалов. Сравнивают технологии ручной и машинной обработки материалов, делают выводы. Изготавливают изделия из трикотажа. Подбирают материалы по их декоративнохудожественным и технологическим свойствам, используют соответствующие способы обработки материалов в зависимости от назначения изделия. Используют дополнительные материалы. Конструируют и моделируют изделия из различных материалов по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным)
Конструирование и моделирование. Конструирование изделий из разных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям. Мир профессий	Многообразие технического окружения. Мир профессий. Профессии технической, инженерной направленности. Робототехника, функции роботов в современном мире. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративнохудожественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях, жесткость и устойчивость конструкции. Создание простых макетов и моделей технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учетом дополнительных условий (требований). Выполнение заданий	Наблюдают многообразие технического окружения. Называют профессии технической, инженерной направленности. Обсуждают требования к техническим конструкциям (прочность, эстетичность). Наблюдают, рассуждают, обсуждают конструктивные особенности предлагаемых несложных конструкций, обеспечение их прочности используемыми материалами, делают выводы. Знакомятся с деталями набора типа «Конструктор», с крепежными деталями (винт, болт, гайка), инструментами. Осваивают приемы работы инструментами (отвертка, гаечный ключ). Знакомятся с подвижным (на одну гайку, с контргайкой, на шайбу) и неподвижным (на две гайки, на треугольник жесткости, на уголок) соединением деталей набора конструктора.

			на доработку конструкций (отдельных узлов,	Выполняют соединения, проверяют их
			соединений) с учетом дополнительных	прочность.
			условий (требований). Использование	Тренируются в превращении подвижного
			измерений и построений для решения	соединения в неподвижное.
			практических задач. Решение человеком	Отбирают объекты или придумывают свои
			инженерных задач на основе изучения	конструкции.
			природных законов – жесткость конструкции	Знакомятся с современными техническими
			(трубчатые сооружения, треугольник как	достижениями, роботом как помощником человека,
			устойчивая геометрическая форма и другие).	возможными функциями роботов.
			Инструменты и приспособления	Изготавливают модель робота.
			(отвертка, гаечный ключ), называние и	Продумывают конструкцию, подбирают
			выполнение приемов их рационального и	материалы и технологию изготовления.
			безопасного использования. Элементарная	Обсуждают тему игрушек.
			творческая и проектная деятельность.	Придумывают конструкцию, подбирают
			Коллективные, групповые и индивидуальные	материалы, инструменты и технологию
			проекты в рамках изучаемой тематики.	изготовления.
			Совместная работа в малых группах,	Подбирают необходимые дополнительные
			осуществление сотрудничества,	материалы, инструменты.
			распределение работы, выполнение	Выстраивают порядок практической работы.
			социальных ролей (руководитель (лидер) и	Выполняют коллективный или групповой
			подчиненный)	проект в рамках изучаемой тематики –
				моделирование и конструирование
	Проверочные			
1	работы по тематическим			
	разделам учебника			
	выполняются в рамках			
	последнего урока – до 10			
	мин на каждую			
	Итоговый контроль	1	Проверка знаний	Выполняют задания
2	за год (проверочная			
	работа)			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
ЧА	СОВ ПО ПРОГРАММЕ			
		·		

Наименование	Коли	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
разделов и тем учебного	чество	1 1	
предмета	часов		
Технологии,професс	2	Профессии и технологии современного	Обсуждают, рассуждают о культурных
ии и производства.		мира. Мир профессий. Профессии, связанные	традициях и необходимости их сохранения.
Современные		с опасностями (пожарные, космонавты,	Обсуждают, рассуждают о современном
производства и		химики и другие).	техническом окружении, местных производствах,
профессии		Изобретение и использование	называют профессии людей, работающих на них.
		синтетических материалов с определенными	Рассуждают о влиянии современных
		заданными свойствами в различных отраслях	технологий и преобразующей деятельности человека
		и профессиях. Нефть как универсальное	на окружающую среду.
		сырье. Материалы, получаемые из нефти	Вспоминают изученные технологии ручной
		(пластик, стеклоткань, пенопласт и другие).	обработки материалов. Выполняют практическую
		Использование достижений науки в развитии	работу по курсу третьего класса.
<u> </u>		технического прогресса.	Выполняют коллективный или групповой
		Влияние современных технологий и	проект в рамках изучаемой тематики.
		преобразующей деятельности человека на	Изготавливают изделия с учетом
		окружающую среду. Сохранение и развитие	традиционных правил и современных технологий
		традиций прошлого в творчестве	(лепка, вязание, шитье, вышивка и другое).
		современных мастеров.	Выступают с защитой проекта
		Бережное и уважительное отношение	
		людей к культурным традициям.	
		Элементарная творческая и проектная	
		деятельность. Коллективные, групповые и	
		индивидуальные проекты	
Информационно-	3	Информационный мир, его место и	Рассказывают о роли и месте компьютеров в
коммуникационные		влияние на жизнь и деятельность людей.	современной жизни человека.
технологии		Работа с доступной информацией в Интернете	Знают и самостоятельно соблюдают правила
		и на цифровых носителях информации.	пользования персональным компьютером.
		Электронные и медиаресурсы в	Знают современные требования к техническим
		художественно-конструкторской, проектной,	устройствам (экологичность, безопасность,
		предметной преобразующей деятельности.	эргономичность и др.).
		Работа с готовыми цифровыми материалами.	Называют и определяют назначение основных
		Поиск дополнительной информации по	устройств компьютера (динамики, сканер).
		тематике творческих и проектных работ,	Знакомятся со сканером, его назначением.
		использование рисунков из ресурса	

Конструирование и моделирование. Конструирование робототехнических моделей	5	компьютера в оформлении изделий и другое. Создание презентаций в программе графического редактора. Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие). Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе конструктора, по проектному заданию или собственному замыслу. Современные требования к техническим устройствам	Получают представление о сохранившихся древних способах хранения информации, о значении книги как древнейшем источнике информации. Знакомятся с понятием «Интернет». Осваивают алгоритмы поиска необходимой информации в Интернете по запросу ключевыми словами. Упражняются в поиске заданной информации. Осваивать программу графического редактора. Учатся создавать презентации на основе ресурса компьютера, Интернета. Учатся находить, отбирать и использовать разные виды информации в Интернете по заданным критериям для презентации групповых и коллективных проектных работ. Выполняют коллективный или групповой проект в рамках изучаемой тематики. Самостоятельно или с помощью учителя формулируют тему. Создают презентацию. Обсуждают результаты работы групп. Выступают с защитой проекта Определяют с помощью учителя оптимальные и доступные новые решения конструкторскотехнологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и
моделеи		требования к техническим устроиствам (экологичность, безопасность, эргономичность и другие). Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота. Элементарная творческая и проектная деятельность.	выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ. Изучают конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Конструируют робототехнические модели. Называют основные конструктивные элементы робота, электронные устройства (контроллер, датчик, мотор). Составляют алгоритм в визуальной среде программирования. Проводят испытания и презентацию робота.

			Коллективные, групповые и индивидуальные проекты	Выполняют коллективный или групповой проект в рамках изучаемой тематики.
обра Конс слож	Конструирование моделирование. нологии ручной аботки материалов. струирование кных изделий из аги и картона	4	Сохранение и развитие традиций прошлого. Комбинированное использование разных материалов. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (измененными) требованиями к изделию. Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии. Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертежных инструментов. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторскотехнологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ. Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты	Выступают с защитой проекта Обсуждают традиционные праздники и памятные даты (День защитника Отечества, Международный женский день, День Победы), необходимость подготовки подарков. Определяют с помощью учителя оптимальные и доступные новые решения конструкторскотехнологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ. Обсуждают варианты изделий-подарков (открытки, сувениры). Рассматривают и обсуждают образцы папокфутляров, открыток, анализируют их по материалам, конструктивным особенностям. Анализируют образцы изделий. Продумывают образ и конструкцию будущего своего изделия, его конструкцию, технологию изготовления, размеры. Выполняют необходимые расчеты и построения с опорой на рисунки и схемы. Подбирают материалы и инструменты. Изготавливают изделие. Проверяют в действии. Оценивают его качество. Выполняют коллективные, групповые проекты. Выполняют коллективный или групповой проект в рамках изучаемой тематики. Выступают с защитой проекта

T.C.	2		
Конструирование объемных изделий из разверток	3	Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными (измененными) требованиями к изделию. Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии. Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертежных инструментов. Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов. Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты	Рассматривают образцы упаковок, емкостей, футляров (прошлого и современных). Обсуждают, рассуждают об их назначении, особенностях конструкций, материалов, способах отделки, эстетичности; о способах достижения прочности их конструкций. Рассматривают и анализируют сложные конструкции картонных упаковок, обсуждают возможные способы их изготовления, построения разверток. Обсуждают требования к современным упаковкам (прочность, удобство, экологичность, яркость). На доступных примерах рассуждают о способах изменения высоты, ширины путем достраивания, изменения размеров развертки упаковки. Осваивают способ построения развертки призмы, конуса, пирамиды. Продумывают образ будущего изделия, его конструкцию, технологию изготовления, размеры. Выполняют необходимые расчеты построения разверток с опорой на рисунки и схемы. Подбирают материалы и инструменты. Изготавливают изделие. Оценивают его качество. Выполняют коллективный или групповой проект в рамках изучаемой тематики.
Интерьеры	3	Сохранение и развитие традиций	Выступают с защитой проекта Наблюдают архитектурные строения разных
разных времен. Декор интерьера. Мир профессий		прошлого в творчестве современных мастеров. Мир профессий. Дизайнер интерьеров, художник-декоратор. Изготовление изделий с учетом традиционных правил и современных технологий. Использование измерений,	времен и их интерьеры. Рассуждают об их функциональном назначении, декоре, убранстве; о стилях разных эпох, стилевом соответствии внешнего архитектурного и внутреннего декоративного оформления строений. Знакомятся с профессией дизайнера интерьеров, художника-декоратора. Обсуждают конструктивные и

изучаемой тематики. Выступают с защитой проекта Синтетические 5 Использование достижений науки в Наблюдают изделия из полиг
материалы. Мир развитии технического прогресса. материалов.
профессий Изобретение и использование синтетических Получают представление о сырье, из ко
Lancer Lance

свойствами в различных отраслях и профессиях.

Нефть как универсальное сырье. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и другие). Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы ее защиты. Синтетические материалы — ткани, полимеры (пластик, поролон), их свойства. Общее знакомство, сравнение свойств. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Технология обработки синтетических материалов. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторскотехнологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении

индивидуальных творческих работ.

Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты

Знакомятся с многообразием продуктов нефтепереработки.

Знакомятся с профессиями людей, работающих в нефтяной и химической отраслях.

Рассуждают, обсуждают сходства и различия полимерных материалов. Классифицируют на группы: пластик, пластмасса, полиэтилен, поролон, пенопласт.

Исследуют физические и технологические свойства нескольких образцов полимеров в сравнении. Рассматривают и анализируют о образцы конструкций, называют используемые материалы.

Изготавливают объемные геометрические конструкции с использованием синтетических материалов, пластиков. Вспоминают и называют виды натуральных тканей, сырье, из которого их изготавливают.

Знакомятся с производством синтетических тканей из нефти (общее представление), с их некоторыми заданными свойствами (водонепроницаемость, огнеупорность, теплозащита).

Обсуждают использование этих тканей людьми опасных профессий. Исследуют образцы натуральных и синтетических тканей в сравнении. Выявляют сходные и различные свойства.

Изготавливают изделие с использованием синтетических тканей. Выполняют коллективный или групповой проект в рамках изучаемой тематики.

Выступают с защитой проекта

История одежды и текстильных	5
материалов.	
Мир профессий	
тир профессии	

Технология обработки текстильных материалов. Обобщенное представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и использовании. Дизайн одежды в зависимости от ее назначения, моды, времени. Профессии в сфере моды.

Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и ее варианты («тамбур» и другие), ее назначение (соединение и отделка деталей) и (или) строчки петлеобразного и крестообразного стежков

(соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года

Рассуждают, обсуждают, как одевались люди в разные времена, меняется ли мода и почему.

Знакомятся с профессиями в сфере моды. Наблюдают и рассуждают

об особенностях покроя одежды разных времен и народов.

Выполняют групповые проекты по теме. Рассматривают рисунки, обсуждают приемы обработки текстильных материалов, используют данные способы в практической работе.

Продумывают образ будущего изделия, его конструкцию, технологию изготовления, размеры.

Делают эскиз (если необходимо). Выполняют необходимые расчеты и построения с опорой на рисунки и схемы.

Подбирают материалы и инструменты, изготавливают изделие, оценивают его качество.

Обсуждают разнообразие народов и народностей России.

Рассматривают изображения национальной одежды разных народов и своего региона.

Обсуждают их особенности по компонентам, материалам, декору. Обращают внимание на головные уборы, их многообразие, историческое назначение.

Обсуждают необходимость аксессуаров в одежде, их назначение.

Обсуждают материалы для аксессуаров, способы отделки. Знакомятся со строчками крестообразного и петлеобразного стежка.

Упражняются в их выполнении. Выполняют коллективный или групповой проект в рамках изучаемой тематики.

Создают презентацию.

Защищают свои проекты.

Обсуждают результаты работы групп

!	Конструирование	3	Современные требования к	Обсуждают разнообразие мира игрушек.
	и моделирование.		техническим устройствам (экологичность,	Классифицируют игрушки.
	Конструирование		безопасность, эргономичность и другие).	Обсуждают современные материалы, из
	изделий из разных		Конструирование и моделирование изделий	которых они изготовлены.
	материалов, в том числе		из различных материалов, в том числе	Обсуждают конструктивные особенности
	наборов		конструктора, по проектному заданию или	механических (динамических) игрушек, их
	«Конструктор», по		собственному замыслу. Поиск оптимальных	принципы и механизмы движения. Знакомятся с
	заданным условиям		и доступных новых решений конструкторско-	простыми механизмами. Отбирают объекты или
			технологических проблем на всех этапах	придумывают свои конструкции.
			аналитического и технологического процесса	Рассматривают качающиеся конструкции,
			при выполнении	ножничный механизм игрушки (образец, рисунок),
			индивидуальных творческих и	рычажный механизм игрушки (образец, рисунок),
			коллективных проектных работ.	его конструктивные особенности, соединение
			Использование комбинированных	деталей, выполняют из набора или имеющихся
			техник создания конструкций по заданным	материалов. Обсуждают требования к техническим
			условиям в выполнении учебных проектов.	конструкциям (прочность, эстетичность).
			Элементарная творческая и проектная	Наблюдают, рассуждают, обсуждают
			деятельность. Групповые и индивидуальные	конструктивные особенности предлагаемых
			проекты на основе содержания материала,	несложных конструкций, обеспечение их прочности
			изучаемого в течение учебного года	используемыми материалами, делают выводы.
				Выполняют сборку моделей из деталей набора
				типа «Конструктор».
				Выстраивают порядок практической работы.
				Соблюдают правила безопасной работы
				инструментами.
				Проверяют в действии. Оценивают его
				качество. Выполняют коллективный или групповой
				проект в рамках изучаемой тематики.
				Создают презентацию.
				Защищают свои проекты.
				Обсуждают результаты работы групп
	Проверочные			
0	работы по			
	тематическим разделам			
	учебника выполняются			
	в рамках последнего			

	урока – до 10 мин на каждую			
1	Подготовка портфолио и итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	Проверка знаний	Выполняют задания
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ МАОУ «СОШ № 36 Г. ЧЕЛЯБИНСКА

(на уровне начального образования)

Пояснительная записка.

Рабочая программа воспитания МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска (далее – Программа воспитания) разработана на основе нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и Плана мероприятий по ее реализации в 2021-2025 гг., № 996-р и Плана мероприятий по её реализации в 2021—2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р);
- Федеральный закон РФ от 04.09.2022г №371-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации"
- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400) Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 372 от 18 мая 2023 года «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 370 от 18 мая 2023 года «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 371 от 18 мая 2023 года «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 874 от 30 сентября 2022 года «Об утверждении порядка разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации № 712 от 11 декабря 2020 г. «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2022 года № АБ-1951/06 «Об актуализации примерной рабочей программы воспитания», в соответствии с примерной программой воспитания, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23.06.2022г. № 3/22).
- 1.1. Программа воспитания основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с рабочими программами воспитания для образовательных организаций дошкольного и среднего профессионального образования.

1.2. Программа воспитания:

- предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности в МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска;
- разработана и утверждается с участием коллегиальных органов управления МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска, в том числе совета обучающихся; родительского совета.
- реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьей и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания;
- предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей;
- предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.
 - 1.3. Программа воспитания включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.
- 1.4. При разработке или обновлении рабочей программы воспитания её содержание, за исключением При разработке или обновлении рабочей программы воспитания ее содержание, за исключением целевого раздела, может изменяться в

соответствии с особенностями образовательной организации: организационноправовой формой, контингентом обучающихся и их родителей (законных представителей), направленностью образовательной программы, в том числе предусматривающей углубленное изучение отдельных учебных предметов, учитывающей этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся.

Раздел 1. Целевой

Содержание воспитания обучающихся в МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовнонравственные ценности культуры, традиционных религий народов России. Воспитательная деятельность в МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся.

Современный российский национальный воспитательный идеал — высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственности за настоящее и будущее страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся. Цель воспитания:

- развитие личности, формирование у обучающихся трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, традиционных российских духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний норм, традиционных российских духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний;
- достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с $\Phi\Gamma OC$.

Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают:

- осознание российской гражданской идентичности;
- сформированность ценностей самостоятельности и инициативы;
- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Воспитательная деятельность в Школе планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

1.2. Направления воспитания.

Программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе, в том числе в части:

- 1) Гражданского воспитания, способствующего формированию российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры.
- 2) Патриотического воспитания, основанного на воспитании любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности.
- 3) Духовно-нравственного воспитания на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков.
- 4) Эстетического воспитания, способствующего формированию эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства.
- 5) Физического воспитания, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия развитие физических способностей с учетом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях.
- 6) Трудового воспитания, основанного на воспитании уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.
- 7) Экологического воспитания, способствующего формированию экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды.
- 8) Ценностей научного познания, ориентированного на воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учетом личностных интересов и общественных потребностей.

1.3. Целевые ориентиры результатов воспитания.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП установлены ФГОС.

На основании этих требований в данном разделе представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых должна быть направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований ФГОС.

Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

1.3.1. Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне начального общего образования.

Гражданско-патриотическое воспитание:

- знающий и любящий свою малую родину, свой край, имеющий представление

о своей стране, Родине – России, ее территории, расположении;

- понимающий значение гражданских символов (государственная символика России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение.
 - имеющий первоначальные представления о своих гражданских правах и обязанностях;
 - принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в доступной по возрасту социально значимой деятельности.

Духовно-нравственное воспитание:

- уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учётом национальной, религиозной принадлежности;
- сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека;
- доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие поведения, причиняющего физический и моральный вред другим людям, уважающий старших;
- умеющий оценивать поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, осознающий ответственность за свои поступки;
- владеющий представлениями о многообразии языкового и культурного пространства России, имеющий первоначальные навыки общения с людьми разных народов, вероисповеданий;
- сознающий нравственную и эстетическую ценность литературы, родного языка, русского языка, проявляющий интерес к чтению.

Эстетическое воспитание:

- способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей;
 - проявляющий интерес и уважение к отечественной и мировой художественной культуре;
- проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусстве.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде;
- владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе;
- ориентированный на физическое развитие с учётом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом;
- сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учётом возраста.

Трудовое воспитание:

- сознающий ценность труда в жизни человека, семьи, общества;
- проявляющий уважение к труду, людям труда, бережное отношение к результатам труда, ответственное потребление;
 - проявляющий интерес к разным профессиям;
- участвующий в различных видах доступного по возрасту труда, трудовой деятельности.

Экологическое воспитание:

- понимающий ценность природы, зависимость жизни людей от природы, влияние людей на природу, окружающую среду;
- проявляющий любовь и бережное отношение к природе, неприятие действий, приносящих вред природе, особенно живым существам;
 - выражающий готовность в своей деятельности придерживаться экологических норм.

Ценности научного познания:

- выражающий познавательные интересы, активность, любознательность и самостоятельность в познании, интерес и уважение к научным знаниям, науке;

- обладающий первоначальными представлениями о природных и социальных объектах, многообразии объектов и явлений природы, связи живой и неживой природы, о науке, научном знании;
- имеющий первоначальные навыки наблюдений, систематизации и осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях знания.

Раздел 2. Содержательный.

2.1. Уклад школы

Уклад МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» удерживает ценности, принципы, нравственную культуру взаимоотношений, традиции воспитания, в основе которых лежат российские базовые ценности, определяет условия и средства воспитания, отражающие самобытный облик МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» и его репутацию в окружающем образовательном пространстве, социуме.

Основные характеристики:

МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» является средней общеобразовательной школой, обучение в которой осуществляется по трем уровням образования (начальное общее образование, основное общее образование).

Школа расположена в благоустроенном районе города с развитой инфраструктурой. Территория школы позволяет проводить спортивные мероприятия и занятия объединений дополнительного образования спортивно-оздоровительной направленности на свежем воздухе, что повышает их эффективность.

Социальное окружение школы — это учреждения здравоохранения, правовых структур. Деятельность данных учреждений нацелена на формирование законопослушного, активного, здорового гражданина страны. Географическая близость и созвучность целей деятельности позволяет Школе выстраивать партнерские отношения с данными учреждениями через организацию тематических встреч, занятий, экскурсий, что повышает эффективность организуемой в школе воспитательной работы. Но в близи школы отсутствуют социокультурные объекты. Что непосредственно необходимо восполнять эту потребность.

Цель МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» в самосознании педагогического коллектива: воспитание высоконравственных, творческих, компетентных граждан России, принимающих судьбу Отечества как свою личную, осознающих ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененных в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

Ключевым направлением деятельности образовательной организации в рамках воспитательного процесса является создание событийного пространства, которое позволит максимально включить обучающихся в систему социальных общностей положительно и эффективно влияющих на интеллектуальное, духовно-нравственное и физическое развитие учащихся, в том числе в объединения дополнительного образования, как в школе. так и вне школы, в различные формы самоуправления и социально-активной деятельности.

Создание событийного пространства в детско-взрослой среде способствует осознанному и целенаправленному проектированию образовательных ситуаций, в которых становится возможным личностное самоопределение и в итоге — фактическое построение собственной жизни каждого школьника. В МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» сложилась система традиционных школьных событий, в которую включены не только обучающиеся, их семьи и педагогические работники, но и социальные партнеры, что позволило выйти за рамки образовательной организации и использовать практики сетевых событий муниципального и регионального уровней, направленных на повышение социальной активности детей и подростков.

Процесс воспитания в Школе основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- принцип уважения к личности ребенка, веры в способности и возможности любого ребенка к совершенствованию;
- принцип доверия обучающимся при принятии решений, реализации дел, отнесенных к их зоне ответственности;
- принцип гуманизации межличностных отношений, недопустимости любых форм и видов травли, насилия, проявления жестокости;
 - принцип взаимоуважения и сотрудничества взрослых и детей;
 - принцип соблюдения прав и защиты интересов, обучающихся;

 принцип учета интересов, запросов и мнения обучающихся, родителей при принятии управленческих решений.

Основными традициями воспитания в Школе являются:

- выстраивание системы воспитательных мероприятий на основе общешкольных дел, равноправными участниками которых на всех этапах реализации являются сами обучающиеся;
- создание ситуаций для проявления активной гражданской позиции обучающихся через развитие ученического самоуправления, волонтерского движения, включение в деятельность «Движение Первых»;
- реализация процессов воспитания и социализации обучающихся с использованием ресурсов социально-педагогического партнёрства;
- создание единого образовательного и воспитательного процесса с целью создания единого смыслового пространства на уроках, во внеурочной и внеклассной деятельности предполагается учет темы месяпа.

Месяц	Тема	
сентябрь	Наука	
октябрь	Познаем играя	
ноябрь	С природой на ты	
декабрь	О героях былых времен	
январь	Калейдоскоп профессий	
февраль	Сила мужества	
март Красота шагает по планете		
апрель Путь к звездам		
май	Весна! Май! Победа!	

Наиболее значимые традиционные дела, события, мероприятия, составляющие основу воспитательной системы Школы:

В воспитательной практике МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» сложился Календарь традиционных ключевых общешкольных дел, что позволяет максимизировать эффект воспитательного воздействия технологии коллективной творческой деятельности. При этом, несмотря на традиционность (проводятся ежегодно), каждое дело становится всегда ярким и незабываемым событием в жизни образовательной организации.

Этому способствует проектный подход к его подготовке и организации. Каждое ключевое дело – это проект, реализуемый силами проектного офиса, в состав которого входят педагоги, обучающиеся, родители, социальные партнеры.

Несмотря на то, что каждое ключевое дело можно условно соотнести с определенным направлением воспитательной работы, в процессе его подготовки и реализации решается множество педагогических задач по формированию общей культуры и субъективного опыта личности воспитанника. Они позволяют задействовать большое количество детей и взрослых, *ставя их в ответственную позицию к происходящему в школе*.

Ожидаемые эффекты:

- -для местного сообщества: преобразование окружающего школу социума, повышение имиджа школы в районном и городском пространстве;
- для школьного коллектива детей, их родителей и педагогов: единое содержательное образовательно-воспитательное пространство, возможность найти нишу для реализации потребностей каждого

- для обучающихся: нравственный, гражданственный, художественно-эстетический, духовный рост; сформированность проектного мышления, активной гражданской позиции, приобретение коммуникативных навыков

Следующие события являются традиционными:

- Акции, посвящённые значимым датам страны.
- Ритуалы посвящения в первоклассники, пятиклассники, старшеклассники.
- Мероприятия с использованием интерактивных локаций и тематических активностей: «Неделя толерантности», «Неделя профориентации», «Неделя позитива», «Неделя российской науки», «Декада «Мы за ЗОЖ!»», «Марафон добрых дел».
- КТД «Новогодний переполох».
- Интерактивная игра «Космический бум».
- Фестиваль патриотической песни «Этих дней не смолкнет слава!».
- Праздник «Прощание с начальной школой».
- Праздники Последнего звонка.
- Фестиваль «Алло, мы ищем таланты».
- Торжественная церемония вручения аттестатов.
- Спортивные мероприятия в рамках деятельности школьного спортивного клуба.

Значимые для воспитания всероссийские проекты и программы, в которых МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» принимает участие:

- 1. Российское движение детей и молодежи «Движение первых».
- 2. Школьный театр.
- 3. Всероссийский проект «Территория УСпеха»»
- 4. Проекты, организованные Российским обществом «Знание»
- 5. Федеральный профориентационный проект «Билет в будущее».
- 6. Федеральный проект «Орлята России».

Основные традиции воспитания в МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска»:

- в течение года реализуются основные школьные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогических работников;
- важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогических работников и обучающихся является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;
- большое внимание со стороны педагогического коллектива отводится созданию ситуаций для проявления активной гражданской позиции обучающихся через развитие ученического самоуправления, волонтерского движения, включение в деятельность Всероссийского детского объединения «Движение Первых»;
- в школе создаются такие условия, при которых по мере взросления, обучающегося увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
- в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межвозрастное взаимодействие обучающихся, а также их социальная активность;
- педагогические работники школы ориентируются на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- важное место в воспитательной работе отводится педагогическому сопровождению одарённых детей;
- ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к обучающимся защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

Традиционно обучающиеся и педагоги школы принимают участие в Календаре массовых событий для обучающихся г. Челябинска, который интегрируется в региональные и федеральные проекты «Успех каждого ребенка», «Социальная активность», «Патриотическое воспитание».

Традиции и ритуалы: в школе проводится еженедельная организационная линейка с поднятием Государственного флага РФ; посвящение в первоклассники, посвящение в пятиклассники, посвящение в кадеты, проведение Вахты Памяти, участие в социально значимых акциях и проектах.

Социальными партнерами школы в решении задач воспитания являются:

- Региональное отделение ДОСАФ России Челябинской области

- Челябинская региональная общественная организация «Поисковый отряд «Ориентир»;
- 11 ПСЧ ФТКУ 3 ОФПС;
- ГБУ ДПО «ЧИППКРО»;
- МБУ ДПО «Центр развития образования города Челябинска»;
- ЮУрГГПУ;
- ГАУЗ «ДГКП № 8 им. Невского»;
- МАУДО «Дворец пионеров и школьников им Н.К. Крупской г. Челябинска»;
- МАУДО «Центр Креатив»;

Дополнительные характеристики.

Школа расположена в районе города с развитой инфраструктурой: объекты культуры и спорта. Это позволяет проводить культурные и спортивные мероприятия, что служит целевым ориентиром в воспитании школьников.

Выстроено сетевое взаимодействие школы с учреждениями дополнительного образования, учреждениями профессионального образования через организацию тематических встреч, занятий, экскурсий, что повышает эффективность организуемой в школе воспитательной работы.

В 1–11-х классах школы обучается учащихся – 1420; Начальная школа – 630; Средняя ступень – 704; Старшая ступень – 110.

Состав обучающихся школы неоднороден и различается:

- по учебным возможностям, которые зависят от общего развития ребенка и его уровня подготовки к обучению в школе. Имеются обучающиеся с OB3, которые обучаются инклюзивно в общеобразовательных классах.
- социальному статусу. Присутствуют обучающиеся с неблагополучием, с девиантным поведением, есть дети, состоящие на различных видах учета (0,5 %); есть дети, оставшиеся без попечения родителей, находящиеся под опекой (1,3 %). Также насчитывается определённое количество неполных (26,1 %), малообеспеченных семей (8,5 %).

Контингент учащихся:

Дети, оставшиеся без попечения родителей - 19

Дети-инвалиды – 32

Дети из семей «группы риска»:

малообеспеченные
 неполные
 многодетные
 семьи участников боевых действий семьи, находящиеся:
 120детей/107 семей
 366 детей/346 семей
 209 детей/168 семей
 31 ребенок/27 семей

в социально-опасном положении 1реб/1 семья
 в трудной жизненной ситуации 11 детей/7 семей

Источниками, оказывающими положительное влияние на воспитательный процесс в школе, являются педагоги:

- высококвалифицированный коллектив, способный замотивировать учащихся на высокие достижения в учебной, спортивной, творческой и социальной деятельностях;
- специалисты социально-психологической службы школы, обеспечивающие педагогическую поддержку особым категориям обучающихся;
- педагоги дополнительного образования, организующие взаимодействие с обучающимися во внеурочное время, оказывающих педагогическую поддержку в самореализации и саморазвитии школьников.
- советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими организациями, грамотно координирующий работу с обучающимися различных школьных объединений, собственным примером демонстрирующий активную гражданскую позицию.

В педагогической команде имеются квалифицированные специалисты, необходимые для сопровождения всех категорий, обучающихся в школе.

Возможные отрицательные источники влияния на детей: социальные сети, компьютерные игры, а также отдельные родители с низким воспитательным ресурсом, неспособные грамотно управлять развитием своего ребенка.

Проблемные зоны, дефициты, препятствия достижению эффективных результатов в воспитательной деятельности:

- 1. Сотрудничество с родителями слабый отклик родительской общественности на призыв школы к решению проблем организации воспитательного процесса.
- 2. Проблемы коммуникации родителей и классных руководителей личное общение часто заменяется сообщениями в мессенджерах, что понижает эффективность решения проблем.
- 3. Установление единых требований к обучающимся со стороны педагогов и родителей.
- 4. Отсутствие интереса к воспитанию детей со стороны семьи.
- 5. Недостаточно высокий охват обучающихся ООО и СОО мероприятиями творческой и спортивной направленности.
- 6. Низкая эффективность межведомственного взаимодействия школы и субъектов системы профилактики по предупреждению безнадзорности. Преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних.

Пути решения вышеуказанных проблем:

- 1. Привлечение родительской общественности к планированию, организации, проведению воспитательных событий и воспитательных дел, а также их анализу.
- 2. Внедрение нестандартных форм организации родительских собраний и индивидуальных встреч с родителями.
- 4. Выработка единых требований к обучающимся со стороны педагогов и родителей.
- 5. Выработка и реализация мотивационных мер поддержки и привлечения обучающихся для участия в конкурсах творческой и спортивной направленности.
- 6. Активное привлечение к воспитательной работе всех субъектов профилактики.

2.2. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности.

Виды, формы и содержание воспитательной деятельности представлены по модулям. В модуле описаны виды, формы и содержание воспитательной работы в рамках определенного направления деятельности в школе. Каждый из модулей обладает воспитательным потенциалом с особыми условиями, средствами, возможностями воспитания.

Воспитательная работа Школы представлена в рамках основных (инвариантных) модулей: «Урочная деятельность», «Внеурочная деятельность», «Классное руководство», «Основные школьные дела», «Внешкольные мероприятия», «Организация предметно-пространственной среды», «Взаимодействие с родителями (законными представителями)», «Самоуправление», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнерство», «Профориентация». А также в рамках дополнительного (вариативного) модуля «Детские общественные объединения».

Модули описаны последовательно по мере уменьшения их значимости в воспитательной системе Школы.

2.2.1. Модуль «Урочная деятельность».

Реализация воспитательного потенциала уроков (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение учителями в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

2.2.2. Модуль «Внеурочная деятельность».

Внеурочная деятельность обучающихся реализуется в различных формах (кружки, спортивные секции, клубы, студии) и осуществляется через формирование детско-взрослых объединений, вовлечение школьников в интересную и полезную деятельность с целью самореализации, приобретения социально значимых знаний, а также личностного развития.

Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся осуществляется в рамках выбранных ими курсов, занятий:

- курс «Разговор о важном», направленный на формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимый ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе;
- курс «Россия мои горизонты», направленный на формирование у школьников готовности к профессиональному самоопределению, ознакомление их с миром профессий и федеральным и региональным рынками труда;
- курс «Семьеведение», направленный на формирование у обучающихся необходимой для их развития системы духовно-нравственных представлений об институте брака и семьи в современном обществе, ценности созидательных отношений, ценности семьи, готовности осмысленно решать повседневные жизненные ситуации;

Реализация воспитательного потенциала курсов внеурочной деятельности и курсов дополнительного образования происходит в рамках следующих выбранных школьниками ее видов. Таблица 1.

Вид деятельности	Решаемые задачи	Курсы внеурочной деятельности	Курсы дополнительного образования
Познавательная деятельность	Передача школьникам социально значимых знаний, развивающие их любознательность, расширяющие их кругозор, позволяющие привлечь их внимание к экономическим, политическим, экологическим, гуманитарным проблемам нашего общества, формирующие их гуманистическое мировоззрение и	«Разговор о важном» «Орлята России» Основы безопасности жизнедеятельности Учимся решать логические задачи Программа учителя- дефектолога Программа учителя- логопеда Учимся решать логические задачи Я - волонтёр	Азбука пешехода Основы строевой подготовки

	научную картину мира.		
Художественное	Создание		Студия сценического
творчество	благоприятных		мастерства «Фиеста»
1	условий для		«Хореография»
	самореализации		«Вдохновение»Активцентр
	школьников,		
	направленные на		
	раскрытие их		
	творческих		
	способностей,		
	которые помогут им в		
	дальнейшем принести		
	пользу другим людям		
	или обществу в		
	целом; формирование		
	чувства вкуса и		
	умения ценить		
	прекрасное, на		
	воспитание		
	ценностного		
	отношения		
	школьников к		
	культуре и их общее		
	духовно-нравственное		
	развитие	_	
Спортивно-	физическое развитие	Ритмика	Баскетбол
оздоровительная	школьников,		
деятельность	пропаганда		
	физической культуры		
	и спорта, развитие их		
	ценностного		
	отношения к своему		
	здоровью, мотивация		
	и побуждение к		
	здоровому образу		
	жизни, воспитание		
	силы воли,		
	· ·		
	1 -		
Typucmcyo-		Моя мапая Ролица (1	Туризм
		*	Typnsm
_		- Riuce)	
осинслоносто	_		
	_		
Туристско- краеведческая деятельность	ответственности, формирование установок на защиту слабых воспитание у школьников любви к своему краю, культуре, природе, его истории, чувства гордости за свою малую Родину и Россию	Моя малая Родина (1- 4 класс)	Туризм

В целях создания новых мест в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» реализуется программа дополнительного образования социальногуманитарной направленности «Основы журналистики».

2.2.3. Модуль «Классное руководство».

Реализация воспитательного потенциала классного руководства как особого вида педагогической деятельности, направленной в первую очередь на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает:

- планирование и проведение классных часов целевой воспитательной тематической направленности (не реже 1 раза в неделю): классные часы, посвящённые значимым событиям страны, города и региона; посвящённые юбилейным датам, Дням воинской славы России; классные часы, направленные на развитие формирование здорового образа жизни, сплочение ученического коллектива; организационные классные часы по подготовке коллективного творческого дела и др;
- инициирование и поддержку классными руководителями участия классов в общешкольных делах, мероприятиях, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе;
- организацию интересных и полезных для личностного развития обучающихся совместных дел, позволяющих вовлекать в них обучающихся с разными потребностями, способностями, давать возможности для самореализации, устанавливать и укреплять доверительные отношения, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения;
- сплочение коллектива класса через игры и тренинги на командообразование (с возможным привлечением педагога-психолога), внеучебные и внешкольные мероприятия, походы, экскурсии, празднования дней рождения обучающихся, классные вечера;
- выработку совместно с обучающимися правил поведения класса (Кодекс класса), участие в выработке таких правил поведения в образовательной организации;
- изучение особенностей личностного развития обучающихся путем наблюдения за их поведением, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, беседах по нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед с родителями, учителями, а также (при необходимости) с педагогом-психологом;
- доверительное общение и поддержку обучающихся в решении проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или педагогами, успеваемость и др.), совместный поиск решений проблем, коррекцию поведения обучающихся через частные беседы индивидуально и вместе с их родителями, с другими обучающимися класса;
- индивидуальную работу с обучающимися класса по ведению личных портфолио, в которых они фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения (по желанию);
- регулярные консультации с учителями-предметниками, направленные на формирование единства требований по вопросам воспитания и обучения, предупреждение и (или) разрешение конфликтов между учителями и обучающимися;
- инициирование/проведение педагогических советов для решения конкретных проблем класса, интеграции воспитательных влияний педагогов на обучающихся, привлечение учителей-предметников к участию в классных делах, дающих им возможность лучше узнавать и понимать обучающихся, общаясь и наблюдая их во внеучебной обстановке, участвовать в родительских собраниях класса;
- организацию и проведение регулярных родительских собраний (не реже 1 раза в триместр), информирование родителей об успехах и проблемах обучающихся, их положении в классе, жизни класса в целом, помощь родителям и иным членам семьи в отношениях с учителями, администрацией;
- создание и организацию работы родительского комитета класса, участвующего в решении вопросов воспитания и обучения в классе, школе;
- привлечение родителей (законных представителей), членов семей обучающихся к организации и проведению воспитательных дел, мероприятий в классе и школе;
 - проведение в классе праздников, конкурсов, соревнований и других мероприятий.

2.2.4. Модуль «Основные школьные дела»

Реализация воспитательного потенциала основных школьных дел предусматривает:

• общешкольные праздники, ежегодные творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и др.) мероприятия, связанные с общероссийскими, региональными праздниками, памятными датами, в которых участвуют все классы: День знаний, День учителя, День матери, День Победы, День защитника

Отечества, Праздник последнего звонка и др. Данные мероприятия организованы в том числе с учётом календаря памятных и знаменательных дат;

- участие во всероссийских акциях, посвященных значимым событиям в России, мире: акции «Вахта Памяти», «Диктант Победы», «Свеча памяти», «Блокадный хлеб», «Георгиевская ленточка», «Окна Победы» и др.
- торжественные мероприятия, связанные с завершением образования, переходом на следующий уровень образования, символизирующие приобретение новых социальных статусов в образовательной организации, обществе: «Последний звонок», церемония вручения аттестатов, «Посвящение в первоклассники», «Посвящение в пятиклассники», «Посвящение в кадеты»;
- церемонии награждения (по итогам учебного периода, года) обучающихся и педагогов за участие в жизни образовательной организации, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, вклад в развитие образовательной организации, города (еженедельные линейки с чествованием победителей и призёров конкурсов, олимпиад, соревнований: фестиваль «Время первых», общешкольный конкурс «Президентские состязания» и др;
- социальные проекты в школе, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогическими работниками, в том числе с участием социальных партнеров, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности (Благотворительная ярмарка добра, патриотическая акция «Вахта Памяти», проект «Я помню! Я горжусь!», «Здоровый город», «Чистый берег», «Благоустройство школьного двора», «Ветеран живёт рядом», «Георгиевская ленточка», «Сообщи, где торгуют смертью» и др.);
- однодневные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел гражданской, патриотической, историко-краеведческой, экологической, трудовой, спортивно-оздоровительной и другой направленности: региональная военно-спортивная игра «Зарница», 5-дневные военные сборы юношей старшеклассников;
- вовлечение по возможности каждого обучающегося в школьные дела в разных ролях (сценаристов, постановщиков, исполнителей, корреспондентов, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, ответственных за костюмы и оборудование, за приглашение и встречу гостей и др.), помощь обучающимся в освоении навыков подготовки, проведения, анализа общешкольных дел;
- наблюдение за поведением обучающихся в ситуациях подготовки, проведения, анализа основных школьных дел, мероприятий, их отношениями с обучающимися разных возрастов, с педагогическими работниками и другими взрослыми.

2.2.5. Модуль «Внешкольные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий предусматривает:

- общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнёрами Школы;
- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в Школе учебным предметам, курсам, модулям;
- посещение учреждений культуры г. Челябинска и городов Челябинской области: картинной галереи, драматического театра, Исторического музея Южного Урала, Челябинской филармонии, городской библиотеки и др.;
- выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта;
- литературные, исторические, экологические и другие походы, экскурсии, организуемые педагогическими работниками, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся для изучения историко-культурных мест, событий, биографий, проживавших в этой местности российских поэтов и писателей, деятелей науки, природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны и др.;
- выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта.

71

2.2.6. Модуль «Организация предметно-пространственной среды».

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по ее созданию, поддержанию, использованию в воспитательном процессе:

- оформление внешнего вида здания, фасада, холла при входе в школу государственной символикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования (флаг, герб);
- организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) Государственного флага Российской Федерации;
- размещение карт России, регионов, муниципального образования (современных и исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, памятных исторических, гражданских, народных, религиозных мест почитания, портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных, героев и защитников Отечества;
- подготовку и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ, обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга;
- организацию и поддержание в образовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации;
- разработку, оформление, поддержание, использование в воспитательном процессе «мест гражданского почитания» в помещении школы (Стенд, посвящённый участникам СВО) и на прилегающей территории для общественно-гражданского почитания лиц (Памятная доска выпускникам школы, участникам локальных войн);
- оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях (холл первого этажа, рекреации), содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания, фотоотчеты об интересных событиях, поздравления педагогов и обучающихся и др.;
- разработку и популяризацию символики образовательной организации (эмблема, флаг, логотип, элементы костюма обучающихся и др.), используемой как повседневно, так и в торжественные моменты;
- подготовку и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ, обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга;
- поддержание эстетического вида и благоустройство всех помещений в образовательной организации, доступных и безопасных рекреационных зон, озеленение территории при образовательной организации;
- разработку, оформление, поддержание и использование игровых пространств, спортивных и игровых площадок, зон активного и тихого отдыха;
- создание и поддержание в вестибюле или библиотеке стеллажей свободного книгообмена, на которые обучающиеся, родители, педагоги могут выставлять для общего использования свои книги, брать для чтения другие;
- деятельность классных руководителей и других педагогов вместе с обучающимися, их родителями по благоустройству, оформлению школьных аудиторий, пришкольной территории;
- разработку и оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров (событийный дизайн);
- разработку и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе образовательной организации, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

2.2.7. Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает:

• создание и деятельность в школе, в классах представительных органов родительского сообщества (общешкольный родительский совет, родительский комитет класса), участвующих в обсуждении и решении вопросов воспитания и обучения, деятельность представителей родительского сообщества в Управляющем совете школы;

- проведение тематических собраний (в том числе по инициативе родителей), на которых родители могут получать советы по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, а также получать консультации психологов, врачей, социальных работников, обмениваться опытом;
- участие в Дне открытых дверей, на которых родители (законные представители) могут посещать уроки и внеурочные занятия;
- организацию интернет-сообществ, групп с участием педагогов с целью обсуждения интересующих родителей вопросов, согласование совместной деятельности;
- организацию участия родителей в вебинарах, Всероссийских родительских уроках, собраниях на актуальные темы воспитания и образования детей;
- участие родителей в психолого-педагогических консилиумах в случаях, предусмотренных нормативными документами о психолого-педагогическом консилиуме в школе в соответствии с порядком привлечения родителей (законных представителей);
- привлечение родителей (законных представителей) к подготовке и проведении классных и общешкольных мероприятий;
- участие родителей в деятельности Родительского патруля (профилактика ДДТТ), комиссии родительского контроля организации и качества питания обучающихся;
- участие в проведении занятий курсов внеурочной деятельности «Разговоры о важном»; «Семьеведение», «Россия мои горизонты».

2.2.8. Модуль «Самоуправление».

Реализация воспитательного потенциала ученического самоуправления в школе предусматривает:

- организацию и деятельность органа ученического самоуправления: избранный Совет обучающихся школы и актив классов, избранных ученическими коллективами;
- представление Советом обучающихся интересов школьников в процессе управления Школой, формирования её уклада (в том числе участии в Управляющем совете школы);
 - защиту Советом обучающихся законных интересов и прав школьников;
- участие представителей Совета обучающихся в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, в анализе воспитательной деятельности школы;
 - реализацию и развитие деятельности РДДМ, «Орлята России», кадетского движения;
- организацию деятельности школьного медиацентра, освещающего деятельность школы, детских сообществ в социальных сетях, в том числе в группе школьного сообщества В Контакте.

2.2.9. Модуль «Социальное партнерство».

Реализация воспитательного потенциала социального партнерства предусматривает:

- участие представителей организаций-партнеров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, школьные праздники, торжественные мероприятия и др.);
- участие представителей организаций-партнеров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;
- проведение на базе организаций-партнеров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности;
- проведение открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских) с представителями организаций-партнеров для обсуждений актуальных проблем, касающихся жизни образовательной организации, муниципального образования, региона, страны;
- реализацию социальных проектов, совместно разрабатываемых обучающимися, педагогами с организациями-партнерами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности, ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

Социальными партнёрами MAOУ «СОШ № 36 г. Челябинска» являются:

- Региональное отделение ДОСАФ России Челябинской области
- Челябинская региональная общественная организация «Поисковый отряд «Ориентир»;
- 11 ПСЧ ФТКУ 3 ОФПС;
- ГБУ ДПО «ЧИППКРО»;

- МБУ ДПО «Центр развития образования города Челябинска»;
- ЮУрГГПУ;
- ГАУЗ «ДГКП № 8 им. Невского»;
- МАУДО «Дворец пионеров и школьников им Н.К. Крупской г. Челябинска»;
- МАУДО «Центр Креатив».

2.2.10. Модуль «Профориентация».

Реализация воспитательного потенциала профориентационной работы образовательной организации предусматривает:

- проведение циклов профориентационных часов, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- профориентационные игры (игры-симуляции, деловые игры, квесты, кейсы), расширяющие знания о профессиях, способах выбора профессий, особенностях, условиях разной профессиональной деятельности;
- экскурсии на предприятия, в организации, дающие начальные представления о существующих профессиях и условиях работы;
- освоение обучающимися основ профессии в рамках различных курсов, включенных в обязательную часть образовательной программы, в рамках компонента участников образовательных отношений, внеурочной деятельности, дополнительного образования;

2.2.11. Модуль «Профилактика и безопасность».

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды в школе предусматривает:

- организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в школе эффективной профилактической среды обеспечения безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности (Всероссийские недели и акции безопасности; Декада безопасности дорожного движения; социально-психологическое тестирование; школьная служба медиации и т.д.);
- проведение исследований, мониторинга рисков безопасности и ресурсов повышения безопасности, выделение и психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и проведение коррекционно-воспитательной работы с обучающимся групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением сторонних специалистов (психологов, работников социальных служб, правоохранительных органов, опеки и др.); мониторинг деструктивных проявлений обучающихся, а также мониторинг страниц обучающихся в социальных сетях с целью выявления несовершеннолетних, вовлечённых в активные деструктивные сообщества;
- разработку и реализацию профилактических программ, направленных на работу как с девиантными обучающимися, так и с их окружением; организацию межведомственного взаимодействия;
- вовлечение обучающихся в воспитательную деятельность, проекты, программы профилактической направленности социальных и природных рисков в школе и в социокультурном окружении с педагогами, родителями, социальными партнерами (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодежные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и др.);
- организацию превентивной работы с обучающимися со сценариями социально одобряемого поведения, по развитию навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативным воздействиям, групповому давлению;
- профилактику правонарушений, девиаций посредством организации деятельности, альтернативной девиантному поведению, познания (путешествия), испытания себя (походы, спорт), значимого общения, творчества, деятельности (в том числе профессиональной, религиозно-духовной, благотворительной, художественной и др.);
- предупреждение, профилактику и целенаправленную деятельность в случаях появления, расширения, влияния в образовательной организации маргинальных групп обучающихся (оставивших обучение, криминальной направленности, с агрессивным поведением и др.);

• профилактику расширения групп, семей обучающихся, требующих специальной психологопедагогической поддержки и сопровождения (слабоуспевающие, социально запущенные, обучающиеся с OB3 и др.).

2.2.12. Модуль «Профориентация».

Реализация воспитательного потенциала профориентационной работы образовательной организации предусматривает:

- проведение циклов профориентационных часов, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- профориентационные игры (деловые игры, квесты, кейсы), расширяющие знания о профессиях, способах выбора профессий, особенностях, условиях разной профессиональной деятельности;
- экскурсии на предприятия, в организации, дающие начальные представления о существующих профессиях и условиях работы;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, лагерей, дней открытых дверей в организациях профессионального, высшего образования;
- совместное с педагогами изучение обучающимися интернет-ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, онлайн-курсов по интересующим профессиям и направлениям профессионального образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектах, в том числе реализация профориентационного минимума (6-11 классы) на основном уровне по направлениям: профориентационный урок в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» Национального проекта «Образование» («Билет в будущее», онлайн-уроки «ПроеКТОрия» и др.); онлайн диагностика и групповое консультирование по итогам оценки профильной направленности школьников; информационное сопровождение обучающихся и их родителей о возможностях общедоступного сегмента Платформы Профориентационного минимума;
- индивидуальное консультирование психологом обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам склонностей, способностей, иных индивидуальных особенностей обучающихся, которые могут иметь значение в выборе ими будущей профессии;
- освоение обучающимися основ профессии в рамках различных курсов, включенных в обязательную часть образовательной программы, в рамках компонента участников образовательных отношений, внеурочной деятельности, дополнительного образования;
 - оформление тематических стендов профориентационной направленности.

2.2.13. Детские общественные объединения.

Действующие на базе школы детские общественные объединения — это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе обучающихся и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения. Его правовой основой является Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-Ф3 «Об общественных объединениях» (ст. 5).

Воспитание в детском общественном объединении осуществляется через:

- утверждение и последовательную реализацию в детском общественном объединении демократических процедур (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротация состава выборных органов и т. п.), дающих обучающемуся возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения;
- организацию общественно полезных дел, дающих обучающимся возможность получить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества, как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других. Такими делами могут являться: посильная помощь, оказываемая обучающимися пожилым людям; совместная работа с учреждениями социальной сферы (проведение культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, помощь в благоустройстве территории данных учреждений и т. п.); участие обучающихся в работе на

¹ Письмо Минпросвещения России от 20.03.2023 № 05-848 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации профориентационного минимума в общеобразовательных организациях Российской Федеации») 75

прилегающей к школе территории (работа в пришкольном саду, уход за деревьями и кустарниками, благоустройство клумб) и др.;

Первичное отделение Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации Российское движение детей и молодёжи «Движение первых» ориентировано на формирование социальной активности, культуры, качеств личности у детей подросткового возраста на основе их группового взаимодействия. Деятельность школьного отделения «Движение Первых» направлена на воспитание подрастающего поколения, развитие детей на основе их интересов и потребностей, а также организацию досуга и занятости обучающихся. Участником школьного отделения РДДМ может стать любой обучающийся старше 8 лет. Дети и родители самостоятельно принимают решение об участии в проектах «Движение Первых». Подростки получают навыки эффективного взаимодействия в команде, построения отношений с другими людьми, проявляют себя в решении групповых задач, делают осознанный выбор, способны понять свою роль в обществе.

Одно из направлений «Движение первых», «Орлята России», направлено на развитие социальной активности учащихся начальной школы. уникальный проект, направленный на развитие социальной активности школьников младших классов, которая формирует в ходе участия школьников в значимых мероприятиях, акциях, проектах важные качества личности: любовь к Родине, семье, труду, милосердию.

Кадетское

движение создано с целью военно- патриотического, гражданского, нравственного воспитания обучающихся, совершенствования личности детей и подростков, сохранение и приумножение российских традиций, формирование у молодежи готовности и практической способности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Отечества, формирование сплоченного и дружного коллектива.

Отряд юных инспекторов дорожного движения (ЮИДД) — объединение учащихся, которое создано с целью совершенствования работы по профилактике дорожно-транспортных правонарушений среди детей и подростков, воспитания у них высокой транспортной культуры, коллективизма, а также оказания содействия в изучении обучающимися правил дорожного движения, безопасного поведения на улицах и дорогах.

Отряд волонтёров - объединение добровольцев, участвующих в социально полезной, социально значимой, творческой деятельности.

Раздел 3. Организационный.

3.1. Кадровое обеспечение

Воспитательный процесс в МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» обеспечивают специалисты:

Должность	Кол-во	Функционал
Директор	1	Осуществляет контроль развития системы организации
		воспитания обучающихся.
Заместитель директора по УВР	3	Осуществляет контроль реализации воспитательного потенциала урочной и внеурочной деятельности, организует работу с неуспевающими и слабоуспевающими учащимися и их родителями (законными представителями), учителямипредметниками. Организует методическое сопровождение и контроль учителей-предметников по организации индивидуальной работы с неуспевающими и слабоуспевающими обучающимися, одаренными учащимися, учащимися с ОВЗ, из семей «группы риска».
Заместитель директора по ВР	1	Организует воспитательную работу в образовательной организации: анализ, принятие управленческих решений по результатам анализа, планирование, реализация плана, контроль реализации плана. Руководит социально-психологической службой, является куратором Школьной службой медиации. Контролирует организацию питания в образовательной организации. Курирует деятельность Школьного Совета, волонтёрского объединения, Родительского и Управляющего советов.

	-	T
		Курирует деятельность объединений дополнительного
		образования, Школьного спортивного клуба.
		Курирует деятельность педагогов-организаторов, педагогов-
		психологов, социальных педагогов, педагогов дополнительного
		образования, классных руководителей.
		Обеспечивает работу «Навигатора дополнительного
		образования» в части школьных программ.
Советник	2	Осуществляет анализ и организует участие в планировании
директора по		деятельности различных детских общественных объединений,
воспитательной		направленных на укрепление гражданской идентичности,
работе и		профилактику правонарушений среди несовершеннолетних,
взаимодействию с		вовлечение детей и молодёжи в общественно полезную
детскими		деятельность; организует деятельность по созданию социальных
общественными		инициатив, а также социальных проектов учащихся школы.
организациями		,
Социальный	1	Организует работу с обучающимися, родителями (законными
педагог		представителями), классными руководителями, учителями-
подагог		предметниками по профилактике правонарушений и
		безнадзорности несовершеннолетних, в том числе в рамках
		межведомственного взаимодействия. Проводит в рамках своей
		компетентности коррекционно-развивающую работу с
		учащимися «группы риска» и их родителями (законными
		представителями).
		Является куратором случая: организует разработку КИПРов (при
		наличии обучающихся категории СОП), обеспечивает их
T.		реализацию, подготовку отчетов о выполнении.
Педагог-психолог	2	Организует психологическое сопровождение воспитательного
		процесса: проводит коррекционные занятия с учащимися,
		состоящими на различных видах учёта; консультации родителей
		(законных представителей) по корректировке детско-
		родительских отношений, обучающихся по вопросам
		личностного развития.
		Проводит занятия с обучающимися, направленные на
		профилактику конфликтов, буллинга, профориентацию др.
Педагог-	3	Разрабатывает и обеспечивает реализацию дополнительных
дополнительного		общеобразовательных общеразвивающих программ.
образования		
Классный	51	Организует воспитательную работу с обучающимися и
руководитель		родителями на уровне классного коллектива.
Учитель-	60	Реализует воспитательный потенциал урока.
предметник		

Общая численность педагогических работников МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» — 75 человек основных педагогических работников. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся, в том числе и обучающихся с ОВЗ, обеспечивают педагог-психолог, социальный педагог, педагог-логопед, тьютор. Классное руководство осуществляют 54 классный руководителя.

Ежегодно педагогические работники проходят повышение квалификации по актуальным вопросам воспитания в соответствии с планом-графиком.

3.2. Нормативно-методическое обеспечение.

Управление качеством воспитательной деятельности в МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» обеспечивают следующие локальные нормативно-правовые акты:

Рабочая программа воспитания

Календарные планы воспитательной работы по уровням HOO, OOO, COO Планы BP классных руководителей

- Должностная инструкция классного руководителя Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №36 г. Челябинска»;
- Положение о службе психолого-педагогического сопровождения Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №36 г. Челябинска»;
- Положение о совете профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.
- Положение о Совете обучающихся Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №36 г. Челябинска»;
- Положение о Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №36 г. Челябинска»:
- Положение об использовании государственных символов в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №36 г. Челябинска»;
 - Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 36 г. Челябинска»;
 - Положение о школьной форме и внешнем виде обучающихся Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 36 г. Челябинска»;
 - Образовательная программа дополнительного образования.
 - Календарные планы воспитательной работы по уровням образования.
 - Планы воспитательной работы классных руководителей.
 - План работы социально-психологической службы.
 - Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы.

Вышеперечисленные нормативные акты расположены на официальном сайте школы по адресу: mou36.ru. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.

На уровне НООО обучается 78 обучающихся с ОВЗ. Для данной категории обучающихся в МОУ СОШ № 1 созданы особые условия.

На уровне общностве: формируются условия освоения социальных ролей, ответственности и самостоятельности, сопричастности к реализации целей и смыслов, приобретается опыт развития отношений между обучающимися, родителями (законными представителями), педагогами. Детская и детско-взрослая общности в инклюзивном образовании развиваются на принципах заботы, взаимоуважения и сотрудничества в совместной деятельности.

На уровне деятельностей: педагогическое проектирование совместной деятельности в классе, в разновозрастных группах, в малых группах детей, в детско-родительских группах обеспечивает условия освоения доступных навыков, формирует опыт работы в команде, развивает активность и ответственность каждого обучающегося в социальной ситуации его развития.

На уровне событий: проектирование педагогами учебной работы, отдыха, праздников и общих дел с учетом специфики социальной и культурной ситуации развития каждого ребенка с ОВЗ обеспечивает возможность его участия в жизни класса, школы, событиях группы, формирует личностный опыт, развивает самооценку и уверенность в своих силах.

Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учетом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями школа ориентируется:

- на формирование личности ребенка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приемов, организацией совместных форм работы воспитателей, педагогапсихолога, учителя-логопеда, учителя-дефектолога;
- личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности, обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях.

Принципы поощрения, которыми руководствуется МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска».

- 1. Публичность поощрения информирование всех учеников школы о награждении, проведение процедуры награждения в присутствии значительного числа школьников.
- 2. Прозрачность правил поощрения они регламентированы положением о награждениях. Ознакомление школьников и их родителей с локальным актом обязательно.
- 3. Регулирование частоты награждений награждения по результатам конкурсов проводятся один раз в год по уровням образования.
- 4. Сочетание индивидуального и коллективного поощрения использование индивидуальных и коллективных наград дает возможность стимулировать индивидуальную и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награды.
- 5. Привлечение к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учетом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей.
- 6. Дифференцированность поощрений наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения.

Форма организации системы поощрений проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся в МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска».

В МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» система поощрения социальной успешности и проявления активной жизненной позиции учеников организована как, система конкурсов.

Принять участие в конкурсах могут все желающие. Условия участия в конкурсах зафиксированы в соответствующих локальных актах. Итоги подводятся в конце учебного года.

Формы фиксации достижений обучающихся, применяемые в МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска».

- 1.Портфолио. Ведение портфолио отражает деятельность обучающихся при ее организации и регулярном поощрении классными руководителями, поддержке родителями (законными представителями) по собиранию (накоплению) артефактов, фиксирующих и символизирующих достижения обучающегося. Ведение портфолио участника конкурса регламентирует соответствующий локальный акт. Портфолио конкурсанта должно включать:
- артефакты признания грамоты, поощрительные письма, фотографии призов и т. д.;
- артефакты деятельности рефераты, доклады, статьи, чертежи или фото изделий и т. д.
- 2. Рейтинг. Рейтинги формируются через размещение имен (фамилий) обучающихся, номеров классов в последовательности, которую устанавливают в зависимости от их успешности и достижений, которые определяются образовательными результатами отдельных обучающихся или классов.

Формы поощрения социальной успешности и проявления активной жизненной позиции обучающихся МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска».

- объявление благодарности;
- награждение грамотой;
- вручение сертификатов и дипломов;

Информирование родителей (законных представителей) о поощрении ребенка МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска» осуществляет посредством направления благодарственного письма.

Информация о предстоящих торжественных процедурах награждения, о результатах награждения размещается на сайте школы и ее странице в социальных сетях.

Использование рейтингов, их форма, публичность, привлечение благотворителей, в том числе из социальных партнеров, их статус, акции, деятельность соответствуют укладу МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска», цели, задачам, традициям воспитания, согласовано с представителями родительского сообщества во избежание деструктивного воздействия на взаимоотношения в отношении школы.

3.5. Анализ воспитательного процесса.

Анализ воспитательного процесса осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровнях ФГОС НОО, ООО, СОО.

Основным методом анализа воспитательного процесса в образовательной организации является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Планирование анализа воспитательного процесса включено в календарный план воспитательной работы.

Основные принципы самоанализа воспитательной работы:

- взаимное уважение всех участников образовательных отношений;
- приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение прежде всего не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада образовательной организации, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогическими работниками, обучающимися и родителями;
- развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнерами);
- распределенная ответственность за результаты личностного развития обучающихся ориентирует на понимание того, что личностное развитие это результат как организованного социального воспитания, в котором образовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и стихийной социализации, и саморазвития.

Основные направления анализа воспитательного процесса:

1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся в каждом классе.

Анализ проводится классными руководителями вместе с заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом при наличии) с последующим обсуждением результатов на методическом объединении классных руководителей или педагогическом совете.

Основным способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития обучающихся является педагогическое наблюдение, диагностика с использованием различного диагностического инструментария («Методика диагностики личностного роста», «Методика диагностики нравственной воспитанности», «Методика диагностики нравственной мотивации», «Методика диагностики нравственной самооценки»).

Внимание педагогических работников сосредоточивается на вопросах:

- какие проблемы, затруднения в личностном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год;
 - какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему;
- какие новые проблемы, трудности появились, над чем предстоит работать педагогическому коллективу.
 - 2. Состояние совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом при наличии), классными руководителями с привлечением актива родителей (законных представителей) обучающихся, совета обучающихся.

Способами получения информации о состоянии организуемой совместной деятельности обучающихся и педагогических работников могут быть анкетирования и беседы с обучающимися и

их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся.

Метод анкетирования направлен на выявление уровня организации воспитательной деятельности школы: качество организации внеурочной деятельности; деятельность классного руководителя; качество проводимого дополнительного образования.

Результаты обсуждаются на заседании методических объединений классных руководителей или пелагогическом совете.

Внимание сосредотачивается на вопросах, связанных с качеством реализации воспитательного потенциала:

- урочной деятельности;
- внеурочной деятельности обучающихся;
- деятельности классных руководителей и их классов;
- проводимых общешкольных основных дел, мероприятий;
- внешкольных мероприятий;
- создания и поддержки предметно-пространственной среды;
- взаимодействия с родительским сообществом;
- деятельности ученического самоуправления;
- деятельности по профилактике и безопасности;
- реализации потенциала социального партнерства;
- деятельности по профориентации обучающихся.

Итог самоанализа воспитательной работы школы оформляется в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе (совместно с советником директора по воспитательной работе) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом или иным коллегиальным органом управления в школе.

Приложение 4

Учебный план начального общего образования

Учебный план МАОУ «СОШ №36 г. Челябинска» фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план определяет общие рамки принимаемых решений при отборе учебного материала, формировании перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Содержание образования при получении начального общего образования реализуется преимущественно за счёт учебных курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системнодеятельностный подход и индивидуализацию обучения.

Учебный план обеспечивает в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере образования, возможность обучения на государственных языках субъектов Российской Федерации и родном (нерусском) языке, возможность их изучения, а также устанавливает количество занятий, отводимых на изучение этих языков, по классам (годам) обучения.

Вариативность содержания образовательных программ начального общего образования реализуется через возможность формирования программ начального общего образования различного уровня сложности и направленности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся.

Учебный план состоит из двух частей - обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объём обязательной части программы начального общего образования составляет 80%, а объём части, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, - 20% от общего объёма.

Обязательная часть федерального учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые должны быть реализованы во всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организациях, реализующих ООП НОО, и учебное

время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Расписание учебных занятий составляется с учётом дневной и недельной динамики умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов. Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объём максимально допустимой нагрузки в течение дня должен соответствовать действующим санитарным правилам и нормативам.

Образовательная организация самостоятельна в организации образовательной деятельности (урочной и внеурочной), в выборе видов деятельности по каждому предмету (проектная деятельность, практические и лабораторные занятия, экскурсии и другие). Во время занятий необходим перерыв для гимнастики не менее 2 минут.

Урочная деятельность направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы начального общего образования с учётом обязательных для изучения учебных предметов.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающих углублённое изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающих этнокультурные интересы.

Внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения программы начального общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого образовательной организацией. Осуществляется в формах, отличных от урочной (экскурсии, походы, соревнования, посещения театров, музеев, проведение общественно-полезных практик и иные формы).

Организация занятий по направлениям внеурочной деятельности является неотъемлемой частью образовательной деятельности в образовательной организации. Образовательные организации предоставляют обучающимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на развитие обучающихся.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации ООП НОО определяет организация, осуществляющая образовательную деятельность.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы начального общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации. Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной учебной нагрузки обучающихся, но учитывается при определении объёмов финансирования, направляемых на реализацию ООП НОО.

В учебный план входят следующие для обязательного изучения предметные области и предметы:

No	Предметные области	Учебные предметы
		(учебные модули)
1	Русский язык	Русский язык
	и литературное чтение	Литературное чтение
2	Родной язык и литературное	Родной язык и (или) государственный язык
	чтение на родном языке*	республики Российской Федерации
		Литературное чтение на родном языке
3	Иностранный язык	Иностранный (английский) язык
4	Математика	Математика
	и информатика	
5	Обществознание	Окружающий мир
	и естествознание	

	(Окружающий мир)	
6	Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики: учебный модуль «Основы православной культуры»; учебный модуль «Основы иудейской культуры»; учебный модуль «Основы буддийской культуры»; учебный модуль «Основы исламской культуры»; учебный модуль «Основы религиозных культур народов России»; учебный модуль «Основы светской этики»
7	Искусство	Изобразительное искусство Музыка
8	Технология	Труд (технология)
9	Физическая культура	Физическая культура

^{*} По запросам участников образовательных отношений

В МАОУ «СОШ №36 г. Челябинска» на уровне начального общего образования обучение проводится в режиме 5-дневной рабочей недели.

Учебный план начального общего образования (5-дневная учебная неделя)							
Предметны	Учебные предметы	Количество часов в неделю					
е области	классы	I	II	III	IV	Всего	
Обязат	ельная часть						
Русский язык и	Русский язык	5	5	5	5	20	
литературное чтение	Литературное чтение	4	4	4	4	16	
Иностранный язык	Иностранный язык	_	2	2	2	6	
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16	
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	8	
Основы религиозных культури светской этики	Основы религиозных культури светской этики	_	_	_	1	1	
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4	
	Музыка	1	1	1	1	4	
Технология	Труд (технология)	1	1	1	1	4	
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	8	
	Итого	20	22	22	23	87	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		1	1	1	0	3	
Математика		1	1	1		3	
Z	⁷ чебные недели	33	34	34	34	135	

Всего часов	693	782	782	782	3039
Рекомендуемая недельная нагрузка при		23	23	23	90
5-дневной учебной неделе					
Максимально допустимая недельная	21	23	23	23	90
нагрузка, предусмотреннаядействующими					
санитарными правилами и гигиеническими					
нормативами					

В МАОУ «СОШ №36 г. Челябинска» на уровне начального общего образования обучение проводится в режиме 5-дневной рабочей недели.

Продолжительность учебного года при получении начального общего образования составляет 34 недели, в 1 классе - 33 недели.

Количество учебных занятий за 4 учебных года не может составлять менее 2954 часов и более 3345 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе.

Продолжительность учебных периодов составляет в первом полугодии не более 8 учебных недель; во втором полугодии - не более 10 недель. Наиболее рациональным графиком является равномерное чередование период учебного времени и каникул. Продолжительность каникул должна составлять не менее 7 календарных дней.

Для обучающихся в 1 классе устанавливаются в течение года дополнительные недельные каникулы. Продолжительность урока составляет:в 1 классе - 35 минут (сентябрь - декабрь), 40 минут (январь - май)

Федеральный учебный план является ориентиром при разработке учебного плана образовательной организации, в котором отражаются и конкретизируются основные показатели учебного плана:

- -состав учебных предметов;
- -недельное распределение учебного времени, отводимого на освоение содержания образования по классам и учебным предметам;
 - -максимально допустимая недельная нагрузка обучающихся;
 - -максимальная нагрузка с учётом деления классов на группы;
 - -план комплектования классов.

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации отдельной части или всего объёма учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, в соответствии с порядком, установленным образовательной организацией.

Суммарный объём домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 1 час - для 1 класса, 1,5 часа - для 2 и 3 классов, 2 часа - для 4 класса. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объёма домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами.

Календарный учебный график 2024/2025 учебный год

Продолжительность учебного года в МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска»:

- Начало учебного года 02.09.2024г.;
- Продолжительность учебного года: в 1 классах 33 недели; во 2-4 классах 34 недели;

Регламентирование образовательной деятельности на учебный год

		Дата	Продолжительность	Кол-во
Четверть	Четверть Начала		(количество учебных	учебных
	четверти	четверти	недель)	дней
1 четверть	02.09.24	26.10.24	8 недель	40
2 четверть	05.11.24	27.12.24	8 недель	40
3 четверть	09.01.25	21.03.25	10 (1 классы – 9 недель)	55/45
4 четверть	31.03.25	26.05.25	8 недель	35
Итого			34 недели	170/165

Продолжительность каникул в течение учебного года

	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность в днях
Осенние	27.10.24	04.11.24	9
Зимние	28.12.24	08.01.25	12
Весенние	22.03.25	30.03.25	9
Летние	27.05.25	31.08.25	97

Для обучающихся 1 классов устанавливаются дополнительные недельные каникулы с 17.02.2025 года по 24.02.2025 года.

Продолжительность учебной недели: 5-дневная учебная неделя в 1-4 классах.

Организация административного контроля по классам, предметам и периодам.

Организация административного контроля проводится в соответствии с положением о проведении промежуточной аттестации и осуществлении текущего контроля в МАОУ «СОШ № 36 г. Челябинска». Сроки промежуточной аттестации совпадают с окончанием учебного года.

Сроки проведения:

- -входной контроль во 2-4 классах с **11.09.2024г. 25.09.2024г.**
- -контроль по итогам 2 четверти (I полугодия) с 10.12.2024 г. по 24.12.2024 г.
- -контроль по итогам учебного года на уровне начального общего образования 10.04.2025 г. 17.05.2025г.

Итоговая аттестация обучающихся 4 классов проводится в соответствии со сроками, установленными Министерством образования и науки Челябинской области на данный учебный год.

Приложение к Рабочей программе воспитания

Tipisiokeime k i doo len npoi pakine boeimitamix							
Календарный план воспитательной работы (уровень начального общего образования)							
2024 — год семьи 2024 год — Год 300-летия российской науки — Десятилетие детства в РФ							
Урочная деятельность							
Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Организаторы/				
дела, сообития, мероприятия	Raccoi	проведения	ответственные				
Использование воспитательных возможностей	1-4	В течение	Классные				
содержания учебного предмета:	1 '	года	руководители,				
- включение в урок воспитывающей информации с		104.	педагог -				
последующим её обсуждением;			организатор				
- привлечение внимания учеников к нравственным							
проблемам, связанным с материалом урока;							
- привлечение внимания учеников к проблемам							
общества;							
- еженедельное исполнение Гимна РФ (перед началом							
первого урока) в соответствии с требованиями							
законодательства.							
Выбор методов, методик, технологий, оказывающих	1-4	В течение	Классные				
воспитательное воздействие на личность		года	руководители,				
Применение интерактивных форм учебной работы	1-4	В течение	Классные				
		года	руководители,				
Включение в урок игровых технологий с целью	1-4	В течение	Классные				
развития креативного мышления обучающихся		года	руководители				
Организация наставничества ученик-ученик	1-4	В течение	Классные				
	1.4	года	руководители,				
Организация исследовательской деятельности	1-4	В течение	Классные				
воспитательной направленности.	1 /	года	руководители,				
Вовлечение обучающихся в конкурсы, викторины	1-4	В течение	Классные				
(Учи.ру, Инфоурок и др)	1-4	года По плану	руководители, Классные				
Школьные предметные недели	1-4	МО					
		IVIO	руководители, педагог -				
			организатор				
Классное руков	 ОЛСТВО		организатор				
Дела, события, мероприятия	Классы,	Сроки	Организаторы/				
дела, сооытия, мероприятия	ittiacebi,	проведения	ответственные				
Ведение документации классным руководителем:	1-4	В течение	Классные				
личные дела, социальный паспорт, планы работы,		года	руководители				
журнал инструктажей о ТБ.			1,7				
Работа с классным коллективом, с родителями,	1-4	В течение	Классные				
учителями – предметниками.		года	руководители				
Классные часы целевой воспитательной тематической	1-4	1 раз в	Классные				
направленности.		неделю по	руководители				
		плану					
Классные часы, посвящённые ПДД, поведению	1-4	В течение	Классные				
учащихся в общественных местах,		года	руководители				
антитеррористической защищённости							

Мероприятия класса: игры, праздники, встречи,	1-4	В течение	Классные
экскурсии, совместный досуг,	1-4	года	руководители
социально значимые проекты, акции.		ТОДа	руководители
Вовлечение учащихся в систему внеурочной	1-4	сентябрь	Классные
деятельности и дополнительного образования	1 7	сспілорь	руководители
Мониторинговые исследования личностного развития	1-4	Октябрь	Классные
учащихся	1 7	апрель	руководители
Проведение инструктажей безопасности	1-4	По плану	Классные
проведение инструктажен остопасности	1 7	110 History	руководители
Участие класса в Рейтинг-конкурсе «Класс года"	1-4	В течение	Классные
s racine islaced by chiling konkypee wislace rodu	1.	года	руководители
День знаний	1-4	01.09	Классные
Acin simini		01.05	руководители
Единый классный час, посвященный Дню солидарности	1-4	03.09	Классные
в борьбе с терроризмом.			руководители
Практическое занятие «Твоя безопасность» ко Дню	1-4	04.09	Классные
гражданской обороны МЧС России			руководители
Международный день распространения грамотности:	1-4	08.10	Классные
Просмотр мультфильма «В стране невыученных			руководители
уроков» с последующим обсуждением (1-2 классы).			13
Брейн-ринг «Грамотеи» (3-4 классах)			
Час общения: мои права и обязанности, поступки и	1-4	2 неделя	Классные
ответственность. Кодекс класса		сентября	руководители
Всероссийский урок «Экология и энергосбережение»	1-4	01.10-10.10	Классные
#ВместеЯрче			руководители
Международный день памяти жертв фашизма	1-4	10.09.	Классные
			руководители
Международный день толерантности: Неделя	1-4	16.11- 23.11	Классные
толерантности (День улыбок, День друзей, День			руководители
комплиментов, День внимания, День самообладания)			
День народного единства: классный час «В единстве	1-4	04.11	Классные
наша сила»			руководители
Урок мужества «Герои нашего времени», посвящённый	1-4	08.11	Классные
Дню памяти погибших при исполнении служебных			руководители
обязанностей сотрудников органов внутренних дел			
России			
День матери в России: классный час и изготовление	1-4	28.11	Классные
открыток к празднику			руководители
30 лет со Дня утверждения государственного герба	1-4	30.11	Классные
Российской Федерации:			руководители
патриотический час «История герба России»			
- акция «Передай герб»	1 4	00.12	TC
Урок мужества «Героями не рождаются, героями	1-4	09.12	Классные
становятся» ко Дню героев Отечества. Встреча с			руководители
участниками СВО	1 /	12.12	I/
День Конституции РФ. Классный час «Государственные	1-4	12.12	Классные
символы – история России».	1-4	24.01	руководители
Всероссийский Единый урок по безопасному Интернету	1-4	24.01	Классные
VPOK MUNKOOTRO: 81 HOT OO THE HOTHOR OVERLY FROM	1-4	27.01	руководители Классные
Урок мужества: 81 лет со Дня полного снятия блокады Ленинграда (1944 год).	1-4	27.01	
Ленинграда (1944 год). Международный день памяти жертв Холокоста			руководители
исмдународный день памяти жертв Лолокоста			

Классный час «Юным героям Сталинградской битвы	1-4	02.02	Классные
посвящается»			руководители
День российской науки: классный час	1-4	08.02	Классные
			руководители
Час мужества: День памяти о россиянах, исполнявших	1-4	15.02	Классные
служебный долг за пределами Отечества.			руководители
Единый классный час День защитника Отечества		23.02	Классные
			руководители
Единый классный час: 10 лет со дня воссоединения	1-4	18.03	Классные
Крыма и России			руководители
День космонавтики. Гагаринский урок «Космос – это	1-4	12.04	Классные
мы». 66 лет со дня запуска СССР первого			руководители
искусственного спутника Земли			
День памяти о геноциде советского народа нацистами и	1-4	19.04	Классные
их пособниками в годы Великой Отечественной войны.			руководители
Международный день борьбы за права инвалидов.	1-4	05.05	Классные
Классный час «Мы разные, но мы равны»			руководители
День славянской письменности	1-4	24.05	
		,	

Согласно индивидуальным планам работы классных руководителей.

Основные школьные дела					
Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки проведения	Организаторы/ ответственные		
День Знаний. Общешкольная линейка. Всероссийский открытый урок	1-4	01.09	Зам. директора по ВР Классные руководители		
Торжественная церемония поднятия/спуска Государственного флага и исполнение гимна РФ	1-4	В течение года	Зам. директора по ВР Классные руководители		
КТД: День здоровья	1-4	По согласовани ю	Классные руководители Учителя физической культуры		
Общешкольная линейка, посвящённая Дню солидарности в борьбе с терроризмом. Акция «Капля жизни».	1-4	03.09	Классные руководители		
Акция «Юный пешеход»	1-4	сентябрь	Классный руководители, отряд ЮИДД		
Посвящение в первоклассники	1	4 неделя сентября	Классные руководители		
Участие в благотворительной акции «Марафон добрых дел»	1-4	22.09	Классные руководители		
Акция «С благодарностью к старшему поколению» к Международному Дню пожилых людей (изготовление открыток)	1-4	30.10	Классные руководители		
Всемирный день таблицы умножения (Математические перемены)	3-4	03.10	Классные руководители		
Акция-онлайн «Скажи СПАСИБО своему педагогу, наставнику» Конкурс Открытка любимому педагогу (в рамках Года педагога и наставника)	1-4	05.10-06.10	Классные руководители Советник по воспитанию		

КТД: День Учителя. Участие в праздничном концерте	1-4	05.10	Зам пирактора по
«Учитель, перед именем твоим…»(в рамках Года	1 -4	03.10	Зам. директора по ВР Классные
педагога и наставника)			
Акция «Школьный двор»	3-4	октябрь	руководители Классные
Акция «школьный двор»	3 -4	октяорь	
Играрая программа на ППП «Праруна наражима русти	3-4	oreman pr	руководители Классные
Игровая программа по ПДД «Правила дорожные знать	3 -4	октябрь	
каждому положено»	1	d annua TI	руководители
Посвящение в кадеты		февраль	Зам. директора по ВР
Акция ко Дню отца: «Наше дело с папой»	1-4	15.10	Классные
(#Готовимспапой, #Поёмспапой, #Мастеримспапой,			руководители
#Спортспапой и т.д)			
КТД: Праздник Осени	1-4	октябрь	Классные
Выставка поделок из природного материала			руководители
Праздник Белых журавлей (праздник поэзии в память о	1-4	22.10	Классные
павших на полях сражений во всех войнах)			руководители
Мероприятия, посвящённые Международному дню	1-4	23.10.	Зав библиотекой
школьных библиотек: викторина			Классные
«Путешествие по сказкам» (1-2 классы)			руководители
«Подари книге закладку» (1-4 классы)			
«Экскурсия в библиотеку» (1-4 классы)			
Конкурс рисунков «В единстве наша сила» (ко Дню	1-4	04.11	Советник по ВР
народного единства»)			Классные
			руководители
КТД: фестиваль «В семье единой»	1-4	03.11	Зам. директора по
Tith, former of the state of th		00111	ВР Классные
			руководители
КТД: Синичкин день: экологический праздник, акция	1-4	12.11	Классные
			руководители
Выставка рисунков «С любовью к маме»	1-4	25-30.11	Классные
			руководители
Митинг, посвящённый Дню неизвестного солдата.	1-4	03.12	Зам. директора по
День воинской славы России: Годовщина Битвы под		05.12	BP
Москвой: информационный час			Классные
			руководители
Игровое мероприятие «Клуб добрых сердец» (3-4	1-4	03.12	Руководитель
класс) Игровая программа «Пусть в жизни будет			волонтёрского
только радость» (1-2) в рамках			отряда Классные
Международного дня инвалида			руководители
Акция «Добротой измерь себя» ко Дню добровольца	1-4	05.12	Руководитель
(волонтёра) России	. .	02.12	волонтёрского
r /			отряда Классные
			руководители
Выставка поделок «Юный Самоделкин» ко Дню	1-4	08.12	Учитель ИЗО
российской науки.	1 1	00.12	
Педагогические гостиные «Встреча поколений» (в рамках	1-4	декабрь	Зам. директора по
Года педагога и наставника)	1 f	докаоры	ВР
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Классные
			руководители
День героев Отечества: адресное поздравление Героям	1-4	09.12	Классные
день героев отечества, адресное поздравление героям	1-4	07.12	
		<u> </u>	руководители

L'avversa avavversa (II II	1 /	12.12	I/magazzza
Конкурс рисунка «Я и Конституция моей страны»	1-4	12.12	Классные
ICTUTE OF A STATE OF THE STATE	1 4	4	руководители
КТД «Здравствуй, Новый год»	1-4	4 неделя	Классные
ICTH II		декабря	руководители
КТД: Прощание с Букварём	1	январь	Классные
T D	1 4	17.26.01	руководители
Декада «В здоровом теле – здоровый дух!»	1-4	15-26.01	Учителя
			физической
			культуры
			Классные
D 0 0 0 1 H	1 4	27.27.01	руководители
Всероссийский открытый онлайн-урок к 81 лет со Дня	1-4	25-27.01	Классные
полного снятия блокады Ленинграда (1944 год).			руководители,
			педагог -
, F	1 4	27.01	организатор
Акция «Блокадный хлеб» ко Дню полного	1-4	27.01	Совет школы
освобождения Ленинграда от фашистской блокады	1 /	27.01	
Всероссийская акция: мастер класс «Блокадные	1-4	27.01	Совет школы
светлячки»	2.4	02.02	**
Музейный урок «Мы помним тебя, Сталинград!»	3-4	02.02	Учитель истории
			Классные
* "	1 4	00.02	руководители
Фотоконкурс «Россия – Родина моя»	1-4	08.02	Классные
			руководители
Конкурс стихов «Мой язык - мой народ» к	1-4	17.02	Классные
Международному дню родного языка			руководители
Военно- спортивная игра «Зарничка»	3-4	20.02 - 22.02	Классные
			руководители
			Учителя
			физической
			подготовки
Спортивные соревнования «Юные защитники	1-2	22.02	Классные
Отечества», посвящённые Дню защитника Отечества			руководители
			Учителя
			физической
			подготовки
Акция «О защитниках» с размещением в соцсетях	1-4	23.02	Классные
публикации с фотографиями родных и близких –			руководители
защитников Отечества» #Озащитниках		<u> </u>	
Участие в праздничном концерте, посвящённом	1-4	07.03	Совет школы
Международному дню 8 Марта			
Участие в акции #Вам Любимые (Международный	1-4	08.03	Классные
женский день 8 Марта)	1 1	00.03	руководители
monomini dein o mapia)			руководители
Акция «Живительная сила воды» в рамках Всемирного	1-4	22.03	Классные
дня водных ресурсов	- ·		руководители
,, , F 7 F			Отряд волонтёров
Участие во Всероссийской неделе детской и	1-4	25.03-29.03	Зав. библиотекой
юношеской книги. Игра-викторина «По	- '		Классные
страницам любимых книг», «Путешествие в страну			руководители
ЧИТАЙка			FJRODOMIIOMI
			90

На театральных подмостках. Конкурс постановочных театральных миниатюр ко Дню театра	1-4	27.03	Классные руководители Руководитель школьного театра
День открытых дверей (участие в общешкольных мероприятиях по утверждённому плану)	1-4	28.03	Классные руководители Совет школы
Общешкольная акция «Школьный двор»	1-4	апрель	Классные руководитель
Акция #Космические перемены, посвящённая Дню космонавтики	1-4	12.04	Классные руководители
Конкурс рисунка «Земля – наш дом!», посвящённый Всемирному Дню Земли	1-4	22.04	Классные руководители
Конкурс творчества и талантов	1-4	апрель	Классные руководители
Флешмоб, посвящённый празднику Весны и Труда Акция -онлайн «Славим труд и человека труда!»	3-4 1-4	29.04	Классные руководители
КТД: Прощание с Азбукой	1	апрель	Классные руководители
Конкурс патриотической песни «Песни, опалённые войной»	1-4	4 неделя апреля	Классные руководители
Пара юных войск, посвящённый празднованию Дня Победы	1-4	04.05	Учитель ОБЖ
Акции онлайн: #Окна Победы, #Песни Победы #Георгиевская ленточка Бессмертный полк	1-4	04-10.05	Классные руководители
Выставка рисунков «Мы – славяне!», посвящённая Дню славянской письменности и культуры	1-4	23-30.05	Классные руководители
Форум «Гордость школы» (чествование лучших обучающихся школы)	1-4	25.05	Зам. директора по ВР Классные руководители
КТД: «Прощание с начальной школой»	4	26.05	Классные руководители
Развлекательная программа ко дню Защиты детей	1-4	01.06	Начальник пришкольного лагеря
Акция «Активные каникулы»	1-4	01-10.06	Начальник пришкольного лагеря
Квест, посвящённый Дню России	1-4	12.06	Начальник пришкольного лагеря

		1	T
Акции: #Окна России #Флаги России	1-4	09.06-12.06	Начальник
			пришкольного
M	1 /	22.06	лагеря
Международная акция «Свеча памяти», посвящённая	1-4	22.06	Классные
Дню памяти и скорби			руководители
Флешмоб ко Дню семьи, любви и верности	1-4	08.07	Классные
(размещение семейного селфи с # в сообществе школы			руководители
в ВК			
Внешкольные мер	оприятия		
Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственные
		проведения	
Тематические мероприятия на базе городских	1-4	В течение	Классные
библиотек		года	руководители
Тематические мероприятия на базе краеведческого	1-4	В течение	Классные
музея	1	года	руководители
			10
Экскурсионные поездки в г. Челябинске и на	1-4	В течение	Классные
территории Челябинской области		года	руководители
Посещение кинотеатра с целью просмотра фильмов	1-4	В течение	Классные
		года	руководители
Экскурсии в пожарную часть	1-4	В течение	Классные
		года	руководители
Участие в городских тематических мероприятиях,	1-4	В течение	Классные
конкурсах, фестивалях, праздниках		года	руководители
«Организация предметно-прос	 странствен	 ной среды»	
Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственные
		проведения	
		-	
Выставки рисунков, фотографий творческих работ,	1-4	В течение	Зам. директора по
посвященных событиям и памятным датам		года	ВР Классные
	1.4	7	руководители
Оформление классных уголков	1-4	В течение	Классные
		года	руководители
Конкурс на лучшее оформление кабинета к Новому году	1-4	декабрь	Классные
yry sq-p-mirime manneta kilobomy logg			руководители
			10 / 1
Размещение государственной символики (вход в здание,	1-4	август	Зам. директора по
помещение школы)			АХЧ
Понтоторио и поручина потучита от	1-4	Р томочио	Zow Hitmoremone wa
Подготовка и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся	1-4	В течение	Зам. директора по ВР Классные
экспозиции творческих расот осучающихся		года	руководители
1	1		руководители
Проведение перемонии полнятия (спуска)	1-4	В течение	Зам, директора по
Проведение церемонии поднятия (спуска) государственного флага РФ	1-4	В течение года	Зам. директора по ВР

		ı	T.
Оформление окон школы к празднованию Нового года,	1-4	декабрь	Классные
Дня Победы		май	руководители
Поддержание эстетического вида и благоустройство	1-4	В течение	Зам. директора по
всех помещений школы, доступных и безопасных		года	AXY
		Тоди	7.27.1
рекреационных зон, озеленение территории школы	1 4	D	2
Оформление зон активного отдыха в рекреациях	1-4	В течение	Зам. директора по
начальной школы		года	АХЧ
Разработка и оформление пространств проведения	1-4	В течение	Зам. директора по
праздников, значимых событий, церемоний,		года	АХЧ классные
торжественных линеек			руководители
Оформление и обновление тематических стендов для	1-4	В течение	Зам. директора по
родителей, обучающихся	1-4		ВР Классные
родителей, обучающихся		года	
			руководители
Оформление тематических фотозон к праздникам,	1-4	В течение	Учителя
событиям		года	технологии
Создание буккроссинга (свободная библиотека)	1-4	октябрь	Зав. библиотекой
		1	
КТД: оформление школы к празднованию Нового года	1-4	Декабрь	Zov Hunovrono Ho
	1 -4	декаорь	Зам. директора по
КТД: 9 Мая – оформление импровизированного			АХЧ
Вечного огня у Поста№1 Вахты памяти		Апрель-май	
Оформление мемориальной стелы «Бессмертный полк»			
Взаимодействие с родителями (законным	и предста	вителями)	
Пото события мероприятия	Классы	Сроки	Отратстрании на
Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственные
		проведения	
Формирование Родительского комитета, Управляющего	Классы 1-4	_	Зам. директора по
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета	1-4	проведения сентябрь	
Формирование Родительского комитета, Управляющего		проведения	Зам. директора по
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета	1-4	проведения сентябрь	Зам. директора по ВР
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета	1-4	проведения сентябрь В течение учебного	Зам. директора по ВР Зам. директора по
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ)	1-4	проведения сентябрь В течение учебного года	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета	1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ)	1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания	1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ)	1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания	1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания	1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания	1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания	1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания	1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания Классные родительские собрания (согласно плану)	1-4 1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в триместр	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные руководитель
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания Классные родительские собрания (согласно плану) Организация участия родителей (законных	1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в триместр	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные руководитель
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания Классные родительские собрания (согласно плану) Организация участия родителей (законных представителей) в вебинарах, Всероссийских	1-4 1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в триместр	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные руководитель
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания Классные родительские собрания (согласно плану) Организация участия родителей (законных представителей) в вебинарах, Всероссийских родительских уроках, собраниях на актуальные темы	1-4 1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в триместр	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные руководитель
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания Классные родительские собрания (согласно плану) Организация участия родителей (законных представителей) в вебинарах, Всероссийских родительских уроках, собраниях на актуальные темы воспитания и образования детей	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в триместр В течение года	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные руководитель Классные руководители
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания Классные родительские собрания (согласно плану) Организация участия родителей (законных представителей) в вебинарах, Всероссийских родительских уроках, собраниях на актуальные темы воспитания и образования детей Проведение индивидуальных консультаций	1-4 1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в триместр	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные руководитель
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания Классные родительские собрания (согласно плану) Организация участия родителей (законных представителей) в вебинарах, Всероссийских родительских уроках, собраниях на актуальные темы воспитания и образования детей	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в триместр В течение года	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные руководитель Классные руководители
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания Классные родительские собрания (согласно плану) Организация участия родителей (законных представителей) в вебинарах, Всероссийских родительских уроках, собраниях на актуальные темы воспитания и образования детей Проведение индивидуальных консультаций психологов, врачей, социальных работников для	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в триместр В течение года В течение года	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные руководитель Классные руководители
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания Классные родительские собрания (согласно плану) Организация участия родителей (законных представителей) в вебинарах, Всероссийских родительских уроках, собраниях на актуальные темы воспитания и образования детей Проведение индивидуальных консультаций психологов, врачей, социальных работников для родителей по вопросам воспитания, взаимоотношений	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в триместр В течение года	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные руководитель Классные руководители Классные руководители
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания Классные родительские собрания (согласно плану) Организация участия родителей (законных представителей) в вебинарах, Всероссийских родительских уроках, собраниях на актуальные темы воспитания и образования детей Проведение индивидуальных консультаций психологов, врачей, социальных работников для родителей по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в триместр В течение года В течение года	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные руководитель Классные руководители Классные руководители Администрация школы СПС
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания Классные родительские собрания (согласно плану) Организация участия родителей (законных представителей) в вебинарах, Всероссийских родительских уроках, собраниях на актуальные темы воспитания и образования детей Проведение индивидуальных консультаций психологов, врачей, социальных работников для родителей по вопросам воспитания, взаимоотношений	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в триместр В течение года В течение года	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные руководитель Классные руководители Классные руководители Классные сруководители Классные Классные СПС Классные
Формирование Родительского комитета, Управляющего совета Работа Родительского патруля (профилактика ДДТТ) Организация Родительского контроля качества питания Общешкольные родительские собрания Классные родительские собрания (согласно плану) Организация участия родителей (законных представителей) в вебинарах, Всероссийских родительских уроках, собраниях на актуальные темы воспитания и образования детей Проведение индивидуальных консультаций психологов, врачей, социальных работников для родителей по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	проведения сентябрь В течение учебного года В течение учебного года В течение учебного года 1 раз в триместр В течение года В течение года	Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Зам. директора по ВР Классные руководитель Классные руководители Классные руководители Администрация школы СПС

Участие родителей (законных представителей) в подготовке и проведении общешкольных и классных мероприятиях	1-4	В течение года	Классные руководители
Участие в муниципальном этапе регионального проекта «Областные родительские собрания»	1-4	В течение года	Зам. директора по ВР
Организация участия родителей (законных представителей) в педагогических консилиумах	1-4	В течение года по необходимо сти	Зам. директора по ВР классные руководители
Организация интернет-сообщества, группы с участием педагогов с целью обсуждения интересующих родителей вопросы, согласование совместной деятельности	1-4	В течение года	Классные руководители Учителя- предметники
Письменное информирование родителей об ответственности за безопасность и здоровье детей в каникулярное время, а также ситуациях, связанных с риском для здоровья и безопасности обучающихся	1-4	В течение учебного года	Классные руководители
Организация психолого-педагогического просвещения родителей (законных представителей).	1-4	В течение учебного года	Классные руководители Педагог психолог
Создание на школьном сайте вкладки «Родительская страница».		Сентябрь	Зам. директора по ВР
Самоуправле	ı	T	
Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственные
		проведения	
Формирование отрядов в рамках Общероссийского общественно-государственного детстко-молодёжного движения «Движение первых»	1-4	_	Председатель первичного отделения РДДМ в школе
общественно-государственного детстко-молодёжного	2-4	проведения	первичного отделения РДДМ в
общественно-государственного детстко-молодёжного движения «Движение первых»		проведения сентябрь	первичного отделения РДДМ в школе Классные руководители Председатель первичного отделения РДДМ в школе Классные
общественно-государственного детстко-молодёжного движения «Движение первых» Организация актива класса, распределение поручений	2-4	проведения сентябрь В течение гола В течение	первичного отделения РДДМ в школе Классные руководители Председатель первичного отделения РДДМ в школе Классные руководители Председатель первичного отделения РДДМ в школе Классные классные первичного отделения РДДМ в школе Классные
общественно-государственного детстко-молодёжного движения «Движение первых» Организация актива класса, распределение поручений Торжественное посвящение в участников РДДМ	2-4	проведения сентябрь В течение гола В течение года	первичного отделения РДДМ в школе Классные руководители Председатель первичного отделения РДДМ в школе Классные руководители Председатель первичного отделения РДДМ в отделения РДДМ в

Профилактика и безопасность				
Всероссийская неделя безопасности дорожного движения: интерактивная игра «Правила пешехода», игровая программа «Дорожная азбука»	1-4	сентябрь	Зам. директора по BP классные руководители	
Мероприятия месячника безопасности и гражданской защиты (по профилактике ДДТТ, пожарной безопасности, экстремизма, терроризма, разработка схемы «Дом-школа-дом», учебно- тренировочная эвакуация обучающихся из знания)	1-4	сентябрь	Зам. директора по ВР Классные руководители	
Тематические классные часы и родительские собрания по безопасности жизнедеятельности: - действия при обнаружении подозрительного предмета; - действия при вооружённом нападении, при совершении террористического акта - действия, если оказался заложником - оказание первой медицинской помощи	1-4	В течение учебного года	Классные руководители	
День правовой защиты	1-4	ноябрь	Социальный педагог	
Участие во Всероссийском уроке безопасности	1-4	Ежемесячно (10 числа)	Классные руководители	
Мероприятия в рамках деятельности социальнопсихологической службы (по отдельному плану).	1-4	В течение учебного года	Зам. директора по ВР	
Инструктажи обучающихся (по плану)	1-4	В течение учебного года	Классные руководители	
Индивидуальная работа с обучающимися и их родителями (законными представителями) в рамках организации работы Совета профилактики	1-4	В течение учебного года	Зам. директора по ВР социальный педагог	
Организация деятельности школьной службы медиации.	1-4	В течение учебного года	Зам. директора по ВР	
Вовлечение обучающихся в воспитательную деятельность, проекты:	1-4	В течение учебного года	Классные руководители	
Проведение исследований, мониторинга рисков безопасности и ресурсов повышения безопасности.	1-4	В течение учебного года	Зам. директора по ВР	
Психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости, суицидальное поведение и др.).	1-4	В течение учебного года	Педагог-психолог	
Индивидуальные и групповые кор-рекционноразвивающие занятия с обучающимися групп риска, консультаций с их родителями (законными представителями), в т. ч. с привлечением специалистов учреждений системы профилактики.	1-4	В течение учебного года	Педагог-психолог Социальный педагог	
Разработка и реализация профилактических программ, направленных на работу как с девиантными обучающимися, так и с их окружением.	1-4	В течение учебного года (по мере	Педагог-психолог Социальный педагог 95	

		необходимо сти)	
Декада борьбы с вредными привычками	1-4	По плану	Классные руководители
Конкурс «Безопасное колесо»	3-4	май	Рук. отряда ЮИД
Мониторинг деструктивных проявлений обучающихся, включающий мониторинг страниц обучающихся в соц. сети ВК.	1-4	Ежемесячно	Классные руководители
Включение обучающихся в социально-одобряемую	1-4	В течение	Классные
внеурочную деятельность		года	руководители
Профориента	ция		
Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки проведения	Ответственные
Проведение циклов всероссийских уроков профориентационной направленности и проект «Шоу профессий» на портале «Проектория»	1-4	В течение года	Классные руководители
Участие в конкурсе рисунков	1-4	В течение года	Классные руководители
Экскурсии на предприятия	1-4	В течение года	Классные руководители
Интерактивные игры, викторины, квесты, внеклассные мероприятия по профориентации	1-4	В течение учебного года	Классные руководители
«Классные встречи» (профессии моих родителей)	1-4 класс	В течение учебного года	Классные руководители
Фестиваль профессий	1-4	январь	Классные руководители, Педагог- организатор