

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Рязанской области
Администрация муниципального образования –
Спасский муниципальный район Рязанской области

МБОУ "Спасская СОШ"


Рассмотрено на заседании педагогического Совета

Протокол №2 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Ефремкин В.К.
Приказ №204-д от «30» августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1561431)

учебного предмета

«ТЕХНОЛОГИЯ»

для обучающихся 3 «А» класса

на **2023-2024** учебный год

Составитель:

Хачкова Светлана Владимировна,
учитель начальных классов

Спасск-Рязанский, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Технология» включает: пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывается через модули. Приведён перечень универсальных учебных действий — познавательных, коммуникативных и регулятивных, формирование которых может быть достигнуто средствами учебного предмета «Технология» с учётом возрастных особенностей обучающихся начальных классов. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных УУД (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных УУД (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения), их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность».

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей.

Математика — моделирование, выполнение расчётов, 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.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельность как необходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, а также духовного и нравственного развития обучающихся младшего школьного возраста.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительного отношения к ним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности как предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника.

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной целью предмета 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, представленных в содержании учебного предмета.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачи курса:

- 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 чертёжно - графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);
- формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

Развивающие задачи:

- 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 приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;
- развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

Воспитательные задачи:

- воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;
- 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;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

- воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 3 классе — 34 часа (по 1 часу в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. 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 технологии.

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилистая 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 — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и др.).

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 подчинённый).

2. 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 др.). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и др.); название и выполнение приёмов 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 объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Чтение и построение простого чертежа/эскиза развёртки изделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, 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 др.) 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.

3. Конструирование и моделирование

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

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

4. Информационно-коммуникативные технологии

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые челове-

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

ком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.

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[1], видео, DVD). Работа с текстовым редактором MicrosoftWord или другим.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные УУД:

- 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 учётом предложенных условий; классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку
- (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки); читать и воспроизводить простой чертёж/эскиз развёртки 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 УУД:

- 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 УУД:

- принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения; прогнозировать необходимые действия для получения прак-

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

тического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

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

Совместная деятельность:

- выбирать себе партнёров 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, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;
- осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

- 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, отражённых 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 и 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;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

- проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;
- готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

- 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 (техничко-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 её 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 её использования для решения конкретных учебных задач;
- следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

Коммуникативные УУД:

- вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения 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 УУД:

- 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 учёта характера сделанных ошибок;
- проявлять волевоюсаморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

- организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; 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 ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ»

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится:

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

- понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «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 распространённые в крае ремёсла;
- называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и др.);
- читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);
- узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая); безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом; выполнять рיצовку;
- 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 наборов «Конструктор» 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 учащихся);
- 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.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контроль-ные ра-боты	прак-тиче-ские работы			
1.1.	Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса	0,5	0	0,5	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в зависимости от технологии изготавливаемых изделий;	Практическая работа;	
1.2.	Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно - прикладного искусства	1	0	0,5	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий;	Практическая работа;	resh.edu.ru
1.3.	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии	1	0	0,5	Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и выбранных материалов;	Практическая работа;	
1.4.	Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению.	0,5	0	0,5	Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании практической работы;	Практическая работа;	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контроль-ные ра-боты	прак-тиче-ские работы			
1.5.	Стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление)	1	0	0,5	Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего места людьми разных профессий;	Практическая работа;	
1.6.	Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека	0,5	0	0,5	Учитывать при работе над изделием 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);	Практическая работа;	
1.7.	Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и др.)	1	0	0,5	Рассматривать варианты решения человеком конструкторских инженерных задач (различные отрасли, профессии) на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения; треугольник как устойчивая геометрическая форма);	Практическая работа;	resh.edu.ru
1.8.	Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей	0,5	0	0,5	Определять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе ана-	Практи-	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контрольные работы	практические работы			
	для технологий будущего				лиза готового изделия, текстового и/или слайдового плана, работы с технологической картой;	ская работа;	
1.9.	Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики	1	0	0,5	Отбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения изделия в зависимости от вида работы, заменять их (с помощью учителя); Анализировать устройство изделия, определять в нём детали и способы их соединения;	Практическая работа;	
1.10.	Совместная работа в малых группах, осуществлениесотрудничества; распределение работы, выполнение социальныхролей(руководитель/лидериподчинённый)	1	0	0,5	Рассматривать разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях; Приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами;		
<i>Итого по модулю</i>		8	0,25	5			
2.1.	Некоторые(доступные в обработке)видыискусственныхисинтетическихматериалов	0.5	0	0,25	Самостоятельно организовывать свою деятельность:подготавливать рабочее	Практическая-	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контрольные работы	практические работы			
					место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся; под контролем учителя в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место;	работа;	
2.2.	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, коллажи др.)	0,5	0	0,25	Применять правила рационального и безопасного использования инструментов (угольник, циркуль, игла, шило и др.);	Практическая работа;	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контрольные работы	практические работы			
2.3.	Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия	0.5	0	0,25	Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда и выбирать необходимые инструменты и приспособления для выполнения изделий;	Практическая работа;	
2.4.	Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило, и др.); названия и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования	0.5	0	0,25	Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства изучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Самостоятельно выбирать вид бумаги для изготовления изделия и объяснить свой выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила	Практическая работа;	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контрольные работы	практические работы			
					разметки деталей. Выполнятьрицовку на картоне с помощью канцелярского ножа,отверстияшилом;		
2.5.	Углубление общих представлений о технологическом процессе(анализ устройства и назначения изделия; выстраиваниепоследовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономнаяразметка материалов; обработка с целью получения деталей,сборка,отделкаиизделия;проверкаиизделия действии,внесениенеобходимыхдополненийииизменений). Биговка(рицовка)	1	0	0,25	Читатьпростейшиечертежиразвёрток,схемыизготовленияизделия и выполнять изделие по заданному чертежу подруководствомучителя;	Практическая работа;	resh.edu.ru
2.6.	Изготовлениеобъёмныхизделийизразвёрток.Преобразованиеразвёртокнесложныхформ	0.5	0	0,25	Самостоятельно анализировать конструкцию изделия,обсуждать варианты изготовления изделия, выполнятьтехнологические операции в соответствии с общимпредставлением о технологическом	Практическая работа;	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контрольные работы	практические работы			
					процессе (анализу 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);		
2.7.	Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.)	0.5	0	0,25	Изготавливать несложные конструкции изделий из бумаги и картона по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям. Применять разнообразные технологии и способы обработки материалов в различных видах изделий; проводить сравнительный анализ технологий при использовании того	Практическая работа;	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контрольные работы	практические работы			
					или иного материала;		
2.8.	Чтение и построение простого чертежа/эскиза развёртки изделия	0.5	0	0,25	Читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под руководством учителя;	Практическая работа;	
2.9.	Разметка деталей опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз	0.5	0	0,25	Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз и литехнический рисунок. Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз;	Практическая работа;	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контрольные работы	практические работы			
2.10	Выполнение измерений, расчётов, несложных построений	0,5	0	0,25	Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскизы литехнический рисунок. Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз; Самостоятельно анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять технологические операции в соответствии с общим представлением о технологическом процессе (анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор мате-	Практическая работа;	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контрольные работы	практические работы			
					риалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений);		
2.11.	Выполнение рисовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом	0.5	0	0,25	При освоении новой технологии (художественной техники) выполнения изделия анализировать конструкцию с опорой на образец;	Практическая работа;	
2.12.	Технология обработки текстильных материалов	0.5	0	0,25	Понимать технологию обработки текстильных материалов;	Практическая работа;	
2.13.	Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий	0.5	0	0,25	Изучать исторически народные ремёсла, современные производства и профессии, связанные с технологиями обработки текстильных материалов;	Практическая работа;	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контроль-ные ра-боты	прак-тиче-ские работы			
2.14.	Использование вариантов строчки косо-го стежка (крестик, стебельчатая и др.) и/или вариантов строчки кипетельного стежка для соединения деталей изделия и отделки	1	0	0,25	Подбирать ручные строчки (варианты строчки прямого и косо-го стежка) для шивания и отделки изделий;	Практическая работа;	resh.edu.ru
2.15.	Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями)	1	0	0,25	Выполнять простейший ремонт изделий (пришивание пуговиц);	Практическая работа;	
2.16.	Изготовление швейных изделий из нескольких деталей	0,5	0	0,25	Выполнять отделку изделия аппликацией, вышивкой и отделочными материалами;	Практическая работа;	
2.17.	Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одной детали	0,5	0	0,25	Изучать исторически и народные ремесла, современные производства и профессии, связанные с технологиями обработки текстильных материалов;	Практическая работа;	
Итого по модулю		10	0,25	5			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контрольные работы	практические работы			
3.1.	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технологическим, функциональным, декоративно-художественным)	2	0	1	Использовать в практической работе основные инструменты и приспособления для ручного труда (гаечный ключ, отвёртка), применять правила безопасной и аккуратной работы;	Практическая работа;	resh.edu.ru
3.2.	Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях; жёсткость и устойчивость конструкции	2	0	1	Определять детали конструктора (площадки, планки, оси, кронштейны, уголки, колёса, винты, гайки) и инструменты (отвёртка, гаечный ключ), необходимые на каждом этапе сборки;	Практическая работа;	
3.3.	Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций	2	0	1	Повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и объектов; Создавать простые макеты и модели архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций;	Практическая работа;	resh.edu.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контроль-ные ра-боты	прак-тиче-ские работы			
3.4.	Выполнениезаданийнадоработкуконструкций(отдельныхузлов, соединений) с учё-том дополнительных условий(требований)	2	0	1	Дорабатыватьконструк-ции(отдельныхузлов,соединений) сучётомдополнительныхусло-вий(требований);	Прак-тиче-ская-рабо-та;	
3.5.	Использованиеизмеренийипостроенийдляре-шенияпрактическихзадач	2	0	1	Использоватьизмеренияипостроен-иядлярешенияпрактическихзадач;	Прак-тиче-ская-рабо-та;	resh.edu.ru
3.6.	Решениезадачнамысленнуютрансформацию трёхмернойконструкцииивразвёрт-ку(инаоборот)	2	0	1	Решатьзадачинатрансформациютр-ёхмернойконструкцииивразвёрт-ку(инаоборот);	Прак-тиче-ская-рабо-та;	
<i>Итогопомодулю</i>		12	0	6			
4.1.	Информационная среда, основные источни-ки (органывосприя-тия)информации,получаемойчеловеком.Сох-ранениеипередачаинформации	0.5	0	0,25	Различать, сравнивать источники информации,используемыечеловекомвбыту :телевидение,радио,печатныеиздан-ия,персональныйкомпьютеридр.;		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контрольные работы	практические работы			
4.2.	Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.	0.5	0	0	Создавать небольшие тексты, редактировать их; Воспринимать книгу как источник информации; наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) и делать выводы, умозаключения; самостоятельно заполнять технологическую карту по заданному образцу; Различать основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком; Работать с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD);		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	контрольные работы	практические работы			
4.3.	Современный информационный мир. Персональный компьютер(ПК)иегоназначение.ПравилапользованияПКдлясохраненияздоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода,выводаиобработкиинформации	1	0	0	Выполнять преобразование информации, в том числепереводитьтекстовуюинформациювтабличнуюформу;		
4.4.	Работасдоступнойинформацией(книги,музеи,беседы(мастер-классы)смастерами,Интернет,видео,DVD)	1	0,25	0,5	Различатьосновныеисточники(органывосприятия)информации,получаемойчеловеком; Работатьсдоступнойинформацией(книги,музеи,беседы(мастер-классы)смастерами,Интернет,видео, DVD);		
4.5.	РаботастекстовымредакторомMicrosoftWord илидругим	1	0,25	0,5	Выполнять преобразование информации, в том числепереводитьтекстовуюинформациювтабличнуюформу;Использовать при защите проекта информацию,представленнуюувчебникевразныхформах;		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		все-го	кон-троль-ные ра-боты	прак-тиче-ские работы			
	<i>Итого по модулю</i>	4	0,5	1			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	17			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.	Количество часов			Дата и зучения	Ви-ды, формы ко нтроля
			всего	контрольные- работы	практические- работы		
1.	Непрерывность процесса деятельности и освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса. Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях.	Вспомним и обсудим. <i>Творческая работа. Изделие из природного материала по собственному замыслу.</i> Учебник с.6 по 9.	1	0	0,5		Практическая работа;
2.	Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства	<i>Игрушка из прищепки.</i> Учебник с.104 по 107.	1	0	0,5		Практическая работа;
3.	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии	Футляры. <i>Ключница из фетра.</i> Учебник с. 60 по 63,66	1	0	0,5		Практическая работа;
4.	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).	Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево». Учебник с.52,53.	1	0	0,5		Практическая работа;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.	Количествочасов			Датаизучения	Ви-ды,формыко нтроля
			всего	контрольные-работы	практические-работы		
5.	Решение человекоинженерных задач на основеизученияприродных-законов— жёсткость конструкции(трубчатые сооружения,треугольник как устойчивая-геометрическаяформаидр.).	Кукла–неваляшка. Учебник с.114 по 117.	1	0	0,5		Практическаярабо-та;
6.	Бережное и внимательноеотношение к природе какисточнику сырьевых ресурсови идей для технологийбудущего.	Кукла–неваляшка. Учебник с.114 по 117.	1	0	0,5		Практическаярабо-та;
7.	Элементарная творческая ипро-ектнаядеятельность. Коллективные, групповые иинди-видуальные проекты врамках изу-чаемой тематики.Совместная работа в малыхгруппах, осуществление-сотрудничества,распределение ра-боты,выполнение социальныхролей (руководитель/лидер иподчинён-ный).	Наши проекты. Подвески – украшения к Новому го-ду. Проверим себя.	1	0,25	0,5		Практическаярабо-та;
8.	Некоторые (доступные вобработ-ке) видыискусственных исинтети-ческихматериалов.	Бабочка из поролона и трикотажа. Учебник с.58,59.	1	0	0,5		Практическаярабо-та;
9.	Разнообразие технологий испособов обработкиматериаловвразличныхвид ахизделий,сравнительный анализтех-нологий прииспользовании того или иногоматериала (напри-	Бабочка из поролона и трикотажа. Учебник с.58,59.	1	0	0,5		Практическаярабо-та;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.	Количествочасов			Датаи- зучения	Ви- ды,формько нтроля
			всего	контрольные- работы	практические- работы		
	мер,апликацияизбумагииткани,колл ажидр.).						
10.	Чтение и построение простогочерте- жа/эскиза развёрткиизделия. Размет- ка деталей сопорой на простейший- чертёж, эскиз. Решение задача на вне- сение необходимыхдополнений и изменений всхему,чертёж,эскиз. Выполнение измере- ний,расчётов, несложныхпо- строений.	Художественные техники из креповой бумаги. <i>Цветок в вазе</i> Учебник с.100 по 102.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
11.	Выбор материалов по ихдекоратив- но- художественнымитехнологическим- свойствам, использованиесоответст- вующих способовобработки мате- риалов в зависимости от назначения- изделия.	Конструируем из фольги. <i>Подвеска с цветами.</i> Учебник с.36 по 39.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
12.	Инструменты иприспособления (цикуль,угольник, канцелярский нож,шило и др), называние ивы- полнение приёмов ихрационального и безопасногоиспользования.	Художественные техники из креповой бумаги. <i>Цветок в вазе</i> Проверим себя.	1	0,25	0,5		Практическаяраб ота;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.	Количествочасов			Датаи-зучения	Ви-ды,формыко нтроля
			всего	контрольные-работы	практические-работы		
13.	Углубление общихпредставлений отехнологическом процессе(анализ устройства и назначения изделия,выстраиваниепоследовательности и практических действий и технологических операций,подбор материалов и инструментов, экономнаяразметка материалов,обработка с целью получениядеталей, сборка, отделка изделия, проверка изделия в действии, внесениенеобходимых дополнений и изменений).Рицовка	Наша родная армия. От-крытка «Звезда» к 23 фев-раля.	1	0	0,5	Практич-ескаярабо-та;	Практическаярабо-та;
14.	Изготовление объёмныхизде-лийизразвёрток. Преобразованиеразвёртокнеслож-ныхформ.	Объём и объёмные формы. Развёртка. Моделирование. Учебник с.72 по 75.	1	0	0,5		Практическаярабо-та;
15.	Технология обработки бумаги и картона. Виды картона(гофрированный, толстый,тонкий,цветной и др.).	Строительство и украше-ние дома. <i>Имба из гофрированного картона.</i> Учебник с. 68 по 71.	1	0	0,5		Практическаярабо-та;
16.	Выполнение рицовки на кар-тоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.	Художник–декоратор. Фи-лигрань и квиллинг. <i>Цветок к 8 марта.</i> Учебник с.94 по 99	1	0	0,5		Практическаярабо-та;
17.	Технология обработки текстильных материалов. Использование трикота-	Строчка петельного стеж-ка.	1	0	0,5		Практическаярабо-та;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.	Количествочасов			Датаи-зучения	Ви-ды,формыко нтроля
			всего	контрольные-работы	практические-работы		
	жа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и др) и/или петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки.	<i>Сердечко из флиса.</i> Учебник с.46,47.					
18.	Пришиваниепуговиц (с двумя-четырьмяотверстиями). Изготовлениешвейных изделий изнескольких-деталей. Использованиедополнительных материалов.Комбинирование разных-материаловводноизделии	Пришивание пуговиц. Браслет с пуговицами. Учебник с.48 по 51.	1	0	0,5		Практическаярабо-та;
19.	Конструирование изделий израз-личныхматериалов	Мешочек с вышивкой крестом. Учебник с.42 по 45.	1	0	0,5		Практическаярабо-та;
20.	Моделированиеизделийизразличн-ыхматериалов	Барельеф из пластилина. Шкатулка или ваза с рельефным изображением. Учебник с.32 по 35.	1	0	0,5		Практическаярабо-та;
21.	Конструирование изделий издеталейнаборов«Конструктор» по заданнымусловиям (технико-технологиче-ским,функциональным,декоративно-художественным)	Модели и конструкции. Моделирование из конструктора. Учебник с.84 по 87.	1	0	0,5		Практическаярабо-та;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.	Количествочасов			Датаи-зучения	Ви-ды,формыко нтроля
			всего	контрольные-работы	практические-работы		
22.	Конструирование изделий из деталей наборов «Конструктор» по заданным условиям (технологическим, функциональным, декоративно-художественным)	Модели и конструкции. <i>Моделирование из конструктора.</i> Учебник с.84 по 87.	1	0	0,5		Практическая работа;
23.	Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор»	Наши проекты. Парад военной техники. (конкурс технических достижений). Учебник с.88,89.	1	0	0,5		Практическая работа;
24.	Использование подвижного и неподвижного соединения деталей в изделиях из деталей набора «Конструктор»	Наши проекты. Парад военной техники. (конкурс технических достижений). Учебник с.88,89.	1	0	0,5		Практическая работа;
25.	Жёсткость и устойчивость конструкции.	Подарочные упаковки. <i>Коробочка для подарка.</i> Учебник с.76 по 79.	1	0	0,5		Практическая работа;
27.	Создание простых моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций	Подарочные упаковки. <i>Коробочка для подарка.</i> Учебник с.76 по 79.	1	0	0,5		Практическая работа;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.	Количествочасов			Датаи-зучения	Ви-ды,формыко нтроля
			всего	контрольные-работы	практические-работы		
28.	Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований)	Подарочные упаковки. <i>Коробочка для подарка.</i> Учебник с.76 по 79.	1	0	0,5		Практическая работа;
29.	Использование измерений и построений для решения практических задач	Декорирование (украшение) готовых форм. <i>Украшение коробочки для подарка.</i> Учебник с.80,81.	1	0	0,5		Практическая работа;
30.	Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот)	Конструирование из сложных развёрток. <i>Машина.</i> Учебник с.82,83.	1	0	0,5		Практическая работа;
31.	Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека.	Знакомимся с компьютером. <i>Исследование.</i> Учебник с.10 по 13.	1	0	0,5		Практическая работа;
32.	Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.	Компьютер – твой помощник <i>Практическая работа</i> Учебник с.14 по 20.	1	0	0,5		Практическая работа;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.	Количествочасов			Датаи-зучения	Ви-ды,формыко нтроля
			всего	контрольные-работы	практические-работы		
33.	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.	Компьютер – твой помощник <i>Практическая работа</i>	1	0	0,5		Практическая работа;
34.	Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD) Работа с текстовым редактором Microsoft Word и другим. Проверим себя Что узнали, чему научились.	Компьютер – твой помощник <i>Практическая работа</i> Учебник с.118	1	0,5	0,5		Практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			34	1	17		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА/ ТЕХНОЛОГИЯ/ 3 КЛАС

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1) Технология. Учебник для 3-го класса – М.: Просвещение, 2021.
- 2) Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс – М.: Просвещение, 2023г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Перечень учебно-методических средств обучения

- 1) Авторская программа «Технология» Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой - М.: Просвещение, 2021г.
- 2) Лутцева Е.А. Технология. Ступеньки к мастерству: учебник для 3 класса. – М.: Вентана-Граф, 2021.
- 3) Лутцева Е.А. Технология. Ступеньки к мастерству: рабочая тетрадь для 2 класса. – М.: Вентана-Граф, 2023.
- 4) Лутцева Е.А. Технологические карты к урокам (раздаточный материал) «Технология. Учимся мастерству», Методика для учителя, Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2021 г.

2. Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет

- 1) Сайт «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: [Электронный документ]. Режим доступа: <http://window.edu.ru>
- 2) Сайт «Каталог единой коллекции цифровых образовательных ресурсов»: [Электронный документ]. Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru>
- 3) Сайт «Каталог электронных образовательных ресурсов Федерального центра»: [Электронный документ]. Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>
- 4) Необычные уроки с объемными моделями для раскрашивания. – Режим доступа: <http://webinfo.reformal.ru/visit?domain=1-kvazar.ru>
- 5) Страна мастеров. Творчество для детей и взрослых. - <http://stranamasterov.ru/>
- 6) Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). – Режим доступа: <http://nsc.1september.ru/urok/>
- 7) Сайт издательства «Дрофа» - <http://www.drofa.ru/>
- 8) Презентации по ИЗО и технологии - http://shkola-abv.ru/katalog_prezentaziy5.html
- 9) Презентации к урокам (лепка) - <http://pedsovet.su/load/242-1-0-6836>