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 педагоги-

ческого 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 образова-ния, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой кон-цептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обу-чающихся 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

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.

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;
- **р**азвитие 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;

» 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. 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 — 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.

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и др.); называние 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 (техникотехнологическим, 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-

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 (мастерклассы) 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-

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;

- 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 при-знаков;
- > 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 декоративнохудожественной 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;
- э 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.

Коммуникативные УУД:

- » 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 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 волевуюсаморегуляцию 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:

- 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 цен-тровая); безопасно пользоваться канцелярским но-жом, 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 декоративнохудожественной 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 информационнокоммуникационных технологий для поиска необходимой информации при выполнении обучающих, творческих и проектных заданий; выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основеполученных знаний и умений.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
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;	Прак- тиче- ская работа;	
1.2.	Разнообразие творческой трудовой деятельно- сти в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно - при- кладного искусства	1	0	0,5	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий;	Прак- тиче- ская 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;	Прак- тиче- ская 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;	Прак- тиче- ская работа;	

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
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;	Прак- тиче- ская работа;	
1.6.	Мир современной техники. Информационно- коммуникационные технологии в жизни со- временного 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);	Прак- тиче- ская 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);	Прак- тиче- ская 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-	Прак- тиче-	

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
	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;	Прак- тиче- ская 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;		
	Итогопомодулю	8	0,25	5			
2.1.	Некото- рые(доступныевобработке)видыискусствен ныхисинтетическихматериалов	0.5	0	0,25	Самостоятельно организовывать свою деятельность:подготавливать рабочее	Прак- тиче- ская-	

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
					место для работы с бумагой икартоном, правильно и рационально размещатьинструменты и материалы в соответствии синдивидуальными особенностями обучающихся; подконтролем учителя в процессе выполнения изделияконтролировать и при необходимости восстанавливатьпорядокнарабочемместе; убиратьрабочееместо;	рабо-та;	
2.2.	Разнообразие технологий и способов обработки материалов вразличныхвидахизде- лий; сравнительный анализтехнологий при использовании того или иного материала (например, аппликация избумагиит кани, коллажи др.)	0.5	0	0,25	Применять правила рационального и безопасногоиспользования инструментов (угольник, циркуль, игла,шилоидр.);	Прак- тиче- ская- рабо- та;	

		Ко	личество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
2.3.	Выбор материалов по их декоративно- художественным итехнологическим свойствам, использование соответст- вующихспособов обработки материалов в зависимости от назначенияизделия	0.5	0	0,25	Определятьназванияиназначениео сновныхинструментови приспособлений для ручного труда и выбиратьнеобходимые инструменты и приспособления длявыполненияизделий;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	
2.4.	Инструменты и приспособления (циркуль, уголь- ник, канцелярскийнож, шило, идр.); называн иеивыполнениеприёмовихрациональногои безопасногоиспользования	0.5	0	0,25	Наблю- дать, сравнивать, сопоставлять свойс тваизучаемых видов бумаги (со- став, цвет, прочность); определять видыбумаги и картона (гофриро- ванный, толстый, тонкий, цветной и др.). Самостоятельно выбирать вид бумаги дляизготовления изделия и объяснят ьсвой выбор. Использовать свойства бумаги икарт онаприизготовлении объёмных из- делий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, прави- лабезопасной работы, правила	Прак- тиче- ская- рабо- та;	

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
					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 технологическихопераций; подбор материалов и инструментов; экономнаяразметка материалов; обработка с целью получения деталей, сборка, отделкаизделия; проверкаиздели явдействии, внесениенеобходимых дополнений и изменений). Биговка (рицовка)	1	0	0,25	Читатьпростейшиечертежиразвёрток, схемыизготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу подруководствомучителя;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	resh.edu.ru
2.6.	Изготовлениеобъёмныхизделийизразвёр- ток.Преобразованиеразвёртокнесложныхфо рм	0.5	0	0,25	Самостоятельно анализировать конструкцию изделия, обсуждать варианты изготовления изделия, выполнятьтехнологические операции в соответствии с общимпредставлением о технологическом	Прак- тиче- ская- рабо- та;	

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
					процессе (анализустройства и назначения изделия; выстраивание- последовательности практических действий итехнологических операций; подбор материалов иинструментов; экономная разметка; обработка с цельюполучения деталей, сборка, отделка изделия; проверкаизделиявдействии,внесениенеобходимыхдополненийиизменений);		
2.7.	Технологияобработкибумагиикартона.Видыкартона (гофрированный, толстый, тонкий, цветнойидр.)	0.5	0	0,25	Изготавливать несложные конструкции изделий из бумагии картона по рисунку, простейшему чертежу или эскизу,образцу и доступным заданным условиям. Применятьразнообразные технологии и способы обработкиматериалов в различных видах изделий; проводитьсравнительныйанализт ехнологийприиспользованиитого	Прак- тиче- ская- рабо- та;	

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
					илииногоматериала;		
2.8.	Чтениеипостроениепростогочерте- жа/эскизаразвёрткиизделия	0.5	0	0,25	Читатьпростейшиечертежиразвёрток, схемыизготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу подруководствомучителя;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	
2.9.	Разметкадеталейсопоройнапростейшийч ертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений иизмененийвсхему, чертёж, эскиз	0.5	0	0,25	Выполнятьнесложныерасчётыразм еровдеталейизде- лия, ориентируясьна образец, эскизи литехнический рису- нок. Выстраивать простые черте- жи/эскизы развёртки изде- лия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эс- киз. Решать задачи на внесение необходимых дополнений измене- ний всхему, чертёж, эскиз;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
2.10	Выполнениеизмерений, расчётов, несложных построений	0.5	0	0,25	Выполнятьнесложныерасчётыразм еровдеталейизде- лия, ориентируясьнаобразец, эскизи литехническийрису- нок. Выстраивать простые черте- жи/эскизы развёртки изде- лия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейшийчертёж, эс- киз. Решать задачи на внесение необходимых дополнений и изме- нений в схему, чертёж, эс- киз; Самостоятельно анализиро- вать конструкцию изде- лия, обсуждать варианты изготов- ления изделия, выполнятьтехноло- гические операции в соответствии с общимпредставлением о техно- логическом процессе (анализуст- ройства и назначения изделия; вы- страиваниепоследовательности практических действий итехноло- гических операций; подбор мате-	Прак- тиче- ская- рабо- та;	

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
					риалов иинструментов; экономная разметка; обработка с цельюполучения деталей, сборка, отделка изделия; проверкаизделиявдействии,внесениенеобходимыхдополне нийиизменений);		
2.11.	Выполнениерицовкинакартонеспомощью канцелярскогоно- жа,выполнениеотверстийшилом	0.5	0	0,25	Приосвоенииновойтехноло- гии(художественнойтехники)выпо лнения изделия анализировать конструкцию с опоройнаобразец;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	
2.12.	Технологияобработкитекстильныхматериал ов	0.5	0	0,25	Пониматьтехнологиюобработкитек стильныхматериалов;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	
2.13.	Использованиетрикотажаинетканыхматериа ловдляизготовленияизделий	0.5	0	0,25	Изучатьисторическиенародныеремёсла, современные производства и профессии, связанные с технологиямиобработкитекстильных материалов;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
2.14.	Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебель чата я идр.) и/иливариантов строч кипетельного стежка для соединения деталей изделия и отделки	1	0	0,25	Подбиратьручныестроч- ки(вариантыстрочкипрямогоикосо гостеж- ков)длясшиванияиотделкиизделий ;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	resh.edu.ru
2.15.	Пришиваниепуговиц(сдвумя- четырьмяотверстиями)	1	0	0,25	Выполнятьпростейшийремонтизделий(пришиваниепуговиц);	Прак- тиче- ская- рабо- та;	
2.16.	Изготовлениешвейныхизделийизнескольки хдеталей	0.5	0	0,25	Выполнятьотделкуизделияаппли- каци- ей,вышивкойиотделочнымиматери алами;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	
2.17.	Использование дополнительных материалов. Комбинированиеразных материалов водно мизделии	0.5	0	0,25	Изучатьисторическиенародныеремёсла, современные производства и профессии, связанные с технологиямиобработкитекстильных материалов;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	
	Итогопомодулю	10	0,25	5			_

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
3.1.	Конструирование и моделирование изделий из различныхматериалов, втомчисленаборов «Конструктор» поз аданнымусловиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным)	2	0	1	Использовать в практической работе основные инструменты и приспособления для ручного труда (гаечный ключ, отвёртка), примен ять правила безопасной и аккуратной работы;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	resh.edu.ru
3.2.	Способыподвижногоинеподвижногосоедин ениядеталейнабора «Конструк-тор», ихиспользованиевизделиях; жёсткость иустойчивостьконструкции	2	0	1	Определять детали конструктора (площадки, планки, оси, кронштейны, уголки, колёса, ви нты, гайки) иинструменты (отвёртка, гаечный ключ), необходимые на каждом этапесборки;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	
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 моделиархите ктурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций;	Прак- тиче- ская- рабо- та;	resh.edu.ru

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	разделов и тем программы го ные ра- ские боты работы		Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы		
3.4.	Выполнениезаданийнадоработкуконструк- ций(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 трёхмернойконструкциивразвёрт-ку(инаоборот)	2	0	1	Решатьзадачинатрансформациютр ёхмернойконструкциивразвёрт-ку(инаоборот);	Прак- тиче- ская- рабо- та;	
	Итогопомодулю	12	0	6			
4.1.	Информационная среда, основные источники (органывосприятия) информации, получаемой человеком. Сох ранение и передача информации	0.5	0	0,25	Различать, сравнивать источники информа- ции,используемыечеловекомвбыту телевидение,радио,печатныеиздан ия,персональныйкомпьютеридр.;		

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
4.2.	Информа- ции,используемыечеловекомвбыту:телевиде ние,радио,печатныеиздания,персональныйк омпьютеридр.	0.5	0	0	Создавать небольшие тексты, редактировать их;Восприниматькнигукакисточн икинформационные объектывучебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) и делать выводы, умозаключения; самостоятельно заполнять технологическую карту позаданному образцу; Различать основные источники (органывосприятия) информации ,получаемойчеловеком; Работатьс доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастерклассы) смастерами, Интернет, видео, DVD);		

		Ко	оличество	часов		Виды,	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы		кон- троль- ные ра- боты	прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	формы кон- троля	(цифровые) образова- тельные ре- сурсы
4.3.	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) иегоназначение. Правилапользован ия ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для вода, вывода и обработки информации	1	0	0	Выполнять преобразование информации, в том числепереводитьтекстовуюинформ ациювтабличнуюформу;		
4.4.	Работасдоступнойинформаци- ей(книги,музеи,беседы(мастер- классы)смастерами,Интернет,видео,DVD)	1	0,25	0,5	Различатьосновныеисточни- ки(органывосприятия)информации ,получаемойчеловеком; Работатьсдоступнойинформаци- ей(книги,музеи,беседы(мастер- клас- сы)смастерами,Интернет,видео, DVD);		
4.5.	РаботастекстовымредакторомМicrosoftWord илидругим	1	0,25	0,5	Выполнять преобразование информации, в том числепереводитьтекстовуюинформ ациювтабличнуюформу;Использовать при защите проекта информацию,представленнуювучебникевра зныхформах;		

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	все-	кон- троль- ные ра- боты	часов прак- тиче- ские работы	Виды деятельности	Виды, формы кон- троля	Электронные (цифровые) образова- тельные ре- сурсы
	Итогопомодулю	4	0,5	1			
	ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВ ПОПРОГРАММЕ		1	17			

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.		Количествочас	СОВ	Датаи-	Ви-
			всего	контрольные- работы	практические- работы	зучения	ды,формыко нтроля
1.	Непрерывность процессадеятельностного освоениямира человеком и созданиякультуры. Материальные идуховные потребностичеловека как движущие силыпрогресса. Разнообразиетворческой трудовойдеятельности в современныхусловиях.	Вспомним и обсудим. Творческая работа. Изделие из природного материала по собственному замыслу. Учебник с.6 по 9.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
2.	Разнообразие предметовруко- творного мира:архитектура, тех- ника,предметы быта идекора- тивно-прикладногоискусства	Игрушка из прищепки. Учебник с.104 по 107.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
3.	1 -	Футляры. Ключница из фетра. Учебник с. 60 по 63,66	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
4.	Общие правила созданияпредметов рукотворногомира: соответствие формы,размеров, материала ивнешнего оформленияизделияегоназначению. Стилевая гармония впредметном ансамбле,гармония предметной иокружающей среды (общеепредставление).	Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево». Учебник с.52,53.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.		Количествочас	СОВ	Датаи-	Ви-
			всего	контрольные- работы	практические- работы	зучения	ды,формыко нтроля
5.	Решение человекоминженерных задач на основеизученияприродных законов— жёсткость конструкции(трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая формаидр.).	Кукла–неваляшка. Учебник с.114 по 117.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
6.	Бережное и внимательноеотношение к природе какисточнику сырьевых ресурсови идей для технологийбудущего.		1	0	0,5		Практическаяраб ота;
7.	ектнаядеятельность. Коллективные, групповые ииндивидуальные проекты врамках изучаемой тематики Совместная работа	Наши проекты. Подвески – украшения к Новому го- ду. Проверим себя.	1	0,25	0,5		Практическаяраб ота;
8.	Некоторые (доступные вобработ- ке) видыискусственных исинтети- ческихматериалов.	Бабочка из поролона и трикотажа. Учебник с.58,59.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
9.	Разнообразие технологий испособов обработкиматериаловвразличных вид ахизделий, сравнительный анализтехнологий прииспользовании того или иногоматериала (напри-	трикотажа.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.		Количествочас	СОВ	Датаи-	Ви-
			всего	контрольные- работы	практические- работы	зучения	ды,формыко нтроля
	мер,аппликацияизбумагииткани,колл ажидр.).						
10.	Чтение и построение простогочертежа/эскиза развёрткиизделия. Разметка деталей сопорой на простейшийчертёж, эскиз. Решение задачна внесение необходимыхдополнений и изменений всхему,чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.	из креповой бумаги. Цветок в вазе	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
11.	Выбор материалов по ихдекоративно-художественнымитехнологическимсвойствам, использованиесоответствующих способовобработки материалов взависимости от назначения изделия.	Конструируем из фольги. Подвеска с цветами. Учебник с.36 по 39.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
12.	Инструменты иприспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и др), называние ивыполнение приёмов ихрационального и безопасногоиспользования.	Художественные техники из креповой бумаги. Цветок в вазе Проверим себя.	1	0,25	0,5		Практическаяраб ота;

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.	Количествочасов			Датаи-	Ви-
			всего	контрольные- работы	практические- работы	зучения	ды,формыко нтроля
13.	отехнологическом процессе(анализ	Наша родная армия. От- крытка «Звезда» к 23 фев- раля.	1	0	0,5	Практич ескаяраб ота;	Практическаяраб ота;
14.		Объём и объёмные формы. Развёртка. Моделирование. Учебник с.72 по 75.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
15.	Технология обработки бумагии картона. Виды картона(гофрированный, толстый, тонкий, цветной идр.).		1	0	0,5		Практическаяраб ота;
16.	тоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом.	Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг. Цветок к 8 марта. Учебник с.94 по 99	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
17.	Технология обработки текстильных материалов. Использование трикота-		1	0	0,5		Практическаяраб ота;

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.		Количествочас	СОВ	Датаи-	Ви-
			всего	контрольные- работы	практические- работы	зучения	ды,формыко нтроля
	жа и нетканых материалов для изго- товления изделий. Использование ва- риантов строчки косого стежка (кре- стик, стебельчатая и др) и/или пе- тельной строчки для соединения де- талей изделия и отделки.	Учебник с.46,47.					
18.	Пришиваниепуговиц (с двумячетырьмяотверстиями). Изготовлениешвейных изделий изнесколькихдеталей. Использованиедополнительных материалов.Комбинирование разныхматериаловводномизделии	Пришивание пуговиц. Браслет с пуговицами. Учебник с.48 по 51.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
19.	Конструирование изделий изразличныхматериалов	Мешочек с вышивкой кре- стом. Учебник с.42 по 45.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
20.	Моделированиеизделийизразличн ыхматериалов	Барельеф из пластилина. Шкатулка или ваза с рельефным изображением. Учебник с.32 по 35.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
21.	Конструирование изделий издеталейнаборов «Конструктор» по заданнымусловиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным)	Модели и конструкции. Моделирование из конструктора. Учебник с.84 по 87.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.		Количествочас	СОВ	Датаи-	Ви-
			всего	контрольные- работы	практические- работы	зучения	ды,формыко нтроля
22.	талей наборов «Конструктор» по	Модели и конструкции. Моделирование из конструктора. Учебник с.84 по 87.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
23.	Способы подвижного инеподвижного соединениядеталейнабора «Конструктор»	Наши проекты. Парад военной техники. (конкурс технических достижений). Учебник с.88,89.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
24.	Использование подвижного инеподвижного соединениядеталей в изделиях из деталей набора«Конструктор»	Наши проекты. Парад военной техники. (конкурс технических достижений). Учебник с.88,89.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
25.	Жёсткость и устойчивость конструкции.	Подарочные упаковки. Коробочка для подарка. Учебник с.76 по 79.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
27.	Создание простых моделейархитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций	Подарочные упаковки. Коробочка для подарка. Учебник с.76 по 79.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.		Количествочас	СОВ	Датаи-	Ви-
			всего	контрольные- работы	практические- работы	зучения	ды,формыко нтроля
28.	Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований)	Подарочные упаковки. Коробочка для подарка. Учебник с.76 по 79.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
29.	Использование измерений ипо- строений для решенияпрактиче- скихзадач	Декорирование (украшение) готовых форм. Украшение коробочки для подарка. Учебник с.80,81.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
30.	Решение задач на мысленнуютрансформацию трёхмернойконструкции в развёртку (инаоборот)	Конструирование из сложных развёрток. Машина. Учебник с.82,83.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;
31.	Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационно-коммуникационныетехнологии в жизнисовременногочеловека.		1	0	0,5		Практическаяраб ота;
32.	Источники информации, исполь-	Компьютер – твой помощ- ник Практическая работа Учебник с.14 по 20.	1	0	0,5		Практическаяраб ота;

№п/п	Темаурока	Тема. Учебник.		Количествочас	СОВ	Датаи-	Ви-
			всего	контрольные- работы	практические- работы	зучения	ды,формыко нтроля
33.	l		1	0	0,5		Практическаяраб ота;
	Работа с доступнойинформацией	Компьютер – твой помощ- ник Практическая работа Учебник с.118	1	0,5	0,5		Практическаяраб ота;
0	БЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВІ	ПОПРОГРАММЕ	34	1	17		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

- 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.

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

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 3класса. 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. Цифровыеобразовательные ресурсыи ресурсысетиинтернет

- 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