министерство просвещения российской федерации МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КУРСКА

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 22»

РАССМОТРЕНО

на заседании МО

руководитель МО

Vie

Овчаренко Е.Г.

Протокол № 5 от «28» мая 2024г.

СОГЛАСОВАНО с

зам. директора по УВР

Милюсин М.В.

Протокол ПС № 8 от «29» иш22024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

MEON COLLING 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4141462)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 1 – 4 классов

Составитель: учитель начальных классов Щадных Татьяна Анатольевна

Курск, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд(технология)» соответствует Федеральной рабочей программе по учебному предмету «Технология», авторской программе Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой, ориентирована на работу по учебнометодическому комплекту «Школа России» и включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по литературному чтению. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения литературного чтения, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

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 «Труд(технология)» с учётом возрастных особенностей обучающихся начальных классов. В первом классе предлагается пропедевтический уровень формирования УУД, поскольку становление универсальности действий на этом этапе обучения только начинается. 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 «ТРУД(ТЕХНОЛОГИЯ)»

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) ««Труд(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 «». 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 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 инженернохудожественных 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 «ТРУД(ТЕХНОЛОГИЯ)»

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторскотехнологических 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;

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;

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД(ТЕХНОЛОГИЯ)» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно требованиям Φ ГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 1 классе — 66 часов (по 2 часа в неделю), 2-3 класс – 68 часов (по 2 часа в неделю) по федеральному учебному плану (из части, формируемой участниками образовательных отношений), 4 класс-34 часа (1 час в неделю)

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Технологии, профессии и производства

Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров.

Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия создания изделия. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов; поддержание порядка во время работы; уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изу- чаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания.

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

2. Технологии ручной обработки материалов

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

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей. Общее представление.

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

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

Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступной

по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др. Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон.

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

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

Использование дополнительных отделочных материалов.

3. Конструирование и моделирование

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

4. Информационно-коммуникативные технологии

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

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного); воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую); анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции;

сравнивать отдельные изделия (конструкции), находить сходство и различия в их устройстве.

Работа с информацией:

воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;

понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные УУД:

участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

строить несложные высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем).

Регулятивные УУД:

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

понимать и принимать критерии оценки качества работы, руководствоваться ими в процессе анализа и оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы; выполнять несложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Совместная деятельность:

проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;

принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Труд(технология)» у обучающегося будут сформированы следующиеличностные 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 признаков;

сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия;

делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике;

использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с

технической, технологической или декоративно-художественной задачей; понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать 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.

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 декоративноприкладного 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 волевую саморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и 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 «ТРУД(ТЕХНОЛОГИЯ)»

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

правильно организовывать свой труд: своевременно подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;

применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем; действовать по предложенному образцу в соответствии с правилами рациональной разметки (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке);

определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе; определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;

выполнять разметку деталей сгибанием, по шаблону, на глаз, от руки; выделение деталей способами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др.;

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

понимать смысл понятий «изделие», «деталь изделия», «образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;

выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживать себя во время работы: соблюдать порядок на рабочем месте, ухаживать за инструментами и правильно хранить их; соблюдать правила гигиены труда;

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя); анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; способы изготовления; распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);

называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;

различать материалы и инструменты по их назначению;

называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;

качественно выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: экономно выполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров); точно резать ножницами по линиям разметки; придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка;

использовать для сушки плоских изделий пресс;

с помощью учителя выполнять практическую работу и самоконтроль с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;

выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 класс

No	Наименование разделов и	Кол	ичество ч	асов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
	тем программы	все	контрол	практич	изуче		форм	(цифровые)
π/		ГО	ьные	еские	ния		ы	образователь
П			работы	работы			контр	ные ресурсы
				_			ОЛЯ	
Mo	дуль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФ	DEC (СИИ И ПР	ОИЗВОД	CTBA			
1.1	Природа как источник сырьевых ресурсов и	2	0	0		формировать общее понятие об изучаемых материалах, их происхождение, разнообразие и основные свойства,	Устный	http://pedsovet.su
•	творчества мастеров					материалах, их происхождение, разнообразие и основные свойства, понимать отличие материалов от	опрос;	http://multiurok.ru
						инструментов и приспособлений;		http://infourok.ru
								http://viki.rdf.ru/
								https://nsportal.ru/
								https://resh.edu.ru/
								http://stranamaster
			_					ov.ru/
1.2	Общее понятие об изучаемых материалах, их	2	0	0		рассматривать возможности использования, применения изучаемых	Устный	http://pedsovet.su
	происхождении, разнообразии					материалов при изготовлении изделий, предметов быта и др. людьми	опрос;	http://multiurok.ru
	разнообразии					разных профессий;		http://infourok.ru
								http://viki.rdf.ru/
								https://nsportal.ru/
								https://resh.edu.ru/
								http://stranamaster
								ov.ru/
1.3	Подготовка к работе. Рабочее место, его	4	0	1		подготавливать рабочее место в зависимости от вида работы. Рационально	Практиче ская	http://pedsovet.su
•	организация в зависимости					разментать на рабочем месте материалы и	работа;	http://multiurok.ru
	от вида работы					инструменты; поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании работы под	устный	http://infourok.ru
						руководством учителя;	опрос;	http://viki.rdf.ru/
								https://nsportal.ru/
								https://resh.edu.ru/
								http://stranamaster
								ov.ru/
1.4	Профессии родных и знакомых. Профессии,	2	0	0		изучать возможности использования	Устный	http://pedsovet.su
	знакомых. профессии, связанные с изучаемыми материалами и					изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий;	опрос;	http://multiurok.ru

	производствами. Профессии сферы						http://infourok.ru
	обслуживания						http://viki.rdf.ru/ https://nsportal.ru/ https://resh.edu.ru/
							http://stranamaster ov.ru/
1.5	Традиции и праздники народов России,	2	0	0	приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел,	Устный	http://pedsovet.su
•	народов России, ремёсла, обычаи				обычаев и произволств, связанных с	опрос;	http://multiurok.ru
					изучаемыми материалами и производствами;		http://infourok.ru
							http://viki.rdf.ru/
							https://nsportal.ru/
							https://resh.edu.ru/
							http://stranamaster
**		10					ov.ru/
	го по модулю	12					
Mo	дуль 2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧН	ои (<u> ЭБРАБОТ</u>	КИ МАТЕ	РИАЛОВ		
2.1	Бережное, экономное и	2	0	1	под руководством учителя организовывать	Практи	ич http://pedsovet.
	рациональное использование обрабатываемых материалов.				свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном,	еская работа;	su http://multiuro k.ru
	Использование конструктивных особенностей материалов				правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными		http://infourok. ru http://viki.rdf.r
	при изготовлении [*] изделий				особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия		u/ https://nsportal.
					контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте;		ru/ https://resh.edu
					убирать рабочее место;		.ru/ http://stranama
							sterov.ru/
2.2	Основные технологические	2	0	1	под руководством учителя организовывать	Практи	1 1
•	операции ручной обработки материалов:				свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с	еская работа:	su http://multiuro
	обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей,				бумагой и картоном, правильно и рационально размещать	F	k.ru http://infourok.
	формообразование деталей, сборка изделия,				инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными		ru http://viki.rdf.r
	отделка изделия или его деталей				особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия		u/ https://nsportal.
	его детален				контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте;		ru/ https://resh.edu
					убирать рабочее место;		∣.ru∕⁄
							http://stranama sterov.ru/
2.3	Способы разметки деталей:	2	0	1	под руководством учителя организовывать	Практи	ıч http://pedsovet.
	1						T I

	по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему				подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место;	работа;	http://multiuro k.ru http://infourok. ru http://viki.rdf.r u/ https://nsportal. ru/ https://resh.edu .ru/ http://stranama sterov.ru/
2.4	Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности изготовления изделий)	2	0	1	читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя;	Практич еская работа;	http://pedsovet. su http://multiuro k.ru http://infourok. ru http://viki.rdf.r u/ https://nsportal. ru/ https://resh.edu .ru/ http://stranama sterov.ru/
2.5	Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги	2	0		соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями; применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем;	Практич еская работа;	http://pedsovet. su http://multiuro k.ru http://infourok. ru http://viki.rdf.r u/ https://nsportal. ru/ https://resh.edu .ru/ http://stranama sterov.ru/
2.6	Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем	2	0	1	соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями; применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем;	Практич еская работа;	http://pedsovet. su http://multiuro k.ru http://infourok. ru http://viki.rdf.r u/ https://nsportal. ru/ https://resh.edu .ru/ http://stranama sterov.ru/
2.7	Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка,	2	0	1	анализировать декоративно-художественные возможности разных способов обработки бумаги, например,	Практич еская работа;	http://pedsovet. su http://multiuro

	аппликация и др.)				E	вырезание деталей из бумаги и обрывание пальцами);		k.ru http://infourok. ru http://viki.rdf.r u/ https://nsportal. ru/ https://resh.edu .ru/ http://stranama sterov.ru/
2. 8.	Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий	2	0	1	F C C C C F C C F C C C C C C C C C C C	выполнять рациональную разметку (разметка на изнаночной стороне материала; экономия материала при разметке) стибанием, по шаблону, на глаз и от руки, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров) с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему; выполнять выделение деталей способами обрывания, вырезания; выполнять сборку изделия с помощью клея и другими способами; выполнять отделку изделия или его деталей окрашивание, аппликация и др.);	Практическая работа;	http://pedsovet.su http://multiurok.ru http://infourok.ru http://viki.rdf.ru/ https://nsportal.ru/ https://resh.edu.ru/ http://stranamasterov .ru/
2. 9.	Пластические массы, их виды (пластилин, пластика и др.).	2	0	1	т Т	Использовать стеки при работе с пластичными материалами, а гакже при отделке изделия или его цеталей;	Практическая работа;	http://pedsovet.su http://multiurok.ru http://infourok.ru http://viki.rdf.ru/ https://nsportal.ru/ https://resh.edu.ru/ http://stranamasterov .ru/

2.1 0.	Наиболее распространённые виды бумаги. Их общие свойства. Простейшие способы обработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание и др.		0	1	под руководством учителя наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды бумаги по цвету, толщине, прочности. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой (сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание, резание бумаги ножницами и др.), правила безопасной работы, правила разметки деталей (экономия материала, аккуратность);	Практическая работа;	http://pedsovet.su http://multiurok.ru http://infourok.ru http://viki.rdf.ru/ https://nsportal.ru/ https://resh.edu.ru/ http://stranamasterov .ru/
2.1	Резание бумаги ножницами. Правила безопасной работы, передачи и хранения ножниц. Картон	4	0	2	применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем;	Практическая работа;	http://pedsovet.su http://multiurok.ru http://infourok.ru http://viki.rdf.ru/ https://nsportal.ru/ https://resh.edu.ru/ http://stranamasterov .ru/
2.1 2.	Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки)	2	0	1	Отбирать природный материал в соответствии с выполняемым изделием;	Практическая работа;	http://pedsovet.su http://multiurok.ru http://infourok.ru http://viki.rdf.ru/ https://nsportal.ru/ https://resh.edu.ru/ http://stranamasterov .ru/

2.1 3.	Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах Использование дополнительных отделочных материалов	2	0	1	Под руководством учителя применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, иглой и др.; Изготавливать изделия на основе вышивки строчкой прямого стежка;	Практич еская работа; Практич еская работа;	http://pedsovet .su http://multiuro k.ru http://infourok. ru http://viki.rdf.r u/ https://nsportal .ru/ https://resh.ed u.ru/ http://stranama sterov.ru/ http://multiuro k.ru http://infourok. ru http://viki.rdf.r u/ https://resh.ed u.ru/ http://stranama sterov.ru/
Ито	рго по модулю	30					sterov.ru/
	дуль 3. КОНСТРУИРОВАНИВ		10ДЕЛИР	ОВАНИЕ			
3. 1.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и	6	0	3	Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку;	Практич еская работа;	http://pedsovet .su http://multiuro k.ru

3	др.) и способы их создания	2	0	1	Иметь общее представление о конструкции	Практин	http://infourok. ru http://viki.rdf.r u/ https://nsportal .ru/ https://resh.ed u.ru/ http://stranama sterov.ru/
3. 2.	Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции	2	U		Иметь общее представление о конструкции изделия, детали и части изделия, их взаимном расположении в общей конструкции; анализировать конструкции образцов изделий, выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их форму и способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме;	Практич еская работа;	http://pedsovet .su http://multiuro k.ru http://infourok. ru http://viki.rdf.r u/ https://nsportal .ru/
							https://resh.ed u.ru/ http://stranama sterov.ru/

3.3	Способы соединения деталей	2	0	1	Использовать в работе осваиваемые способы	Практич	http://pedsovet
3.3	в изделиях из разных				соединения деталей в изделиях из разных	еская	.su
	_				материалов;	работа;	http://multiuro
	материалов				материалов,	paoora,	_
							k.ru
							http://infourok.
							ru
							http://viki.rdf.r
							u/
							https://nsportal
							.ru/
							https://resh.ed
							u.ru/
							http://stranama
							sterov.ru/
3.4	Образец, анализ	4	0	2	Определять порядок действий в зависимости от	Практич	http://pedsovet
	конструкции образцов				желаемого/необходимого результата; выбирать		.su
	изделий, изготовление				способ работы с опорой на учебник или	работа;	http://multiuro
	изделий по образцу, рисунку				рабочую тетрадь в зависимости от требуемого	1 /	k.ru
					результата/замысла;		http://infourok.
							ru
							http://viki.rdf.r
							u/
							https://nsportal
							.ru/
							https://resh.ed
							u.ru/
							http://stranama
_		-	_				sterov.ru/
3.5	Конструирование по модели	2	0	1	Определять порядок действий в зависимости от	-	
	(на плоскости)				желаемого/необходимого результата; выбирать		.su
					способ работы с опорой на учебник или	работа;	http://multiuro
					рабочую тетрадь в зависимости от требуемого		k.ru
					результата/замысла;		http://infourok.

3.6	Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла	4	1(творческ ая работа)	1		Определять порядок действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбирать способ работы с опорой на учебник или рабочую тетрадь в зависимости от требуемого результата/замысла;	_	ru http://viki.rdf.r u/ https://nsportal .ru/ https://resh.ed u.ru/ http://stranama sterov.ru/ http://pedsovet .su http://multiuro k.ru http://infourok. ru http://viki.rdf.r u/ https://nsportal .ru/ https://resh.ed u.ru/ http://stranama
								sterov.ru/
	ого по модулю	20						
	дуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-1			ТИВНЫЕ	TEXHO			
4.1	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	2	0	0		Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях;	Устн ый опро с;	http://pedsovet .su http://multiuro k.ru http://infourok. ru http://viki.rdf.r u/

								https://nsportal .ru/ https://resh.ed u.ru/ http://stranama sterov.ru/
4.2	Информация. Виды информации	2	0	1		Выполнять простейшие преобразования информации (например, переводтекстовой информации в рисуночную и/или табличную форму);	Практич еская работа;	http://pedsovet .su http://multiuro k.ru http://infourok. ru http://viki.rdf.r u/ https://nsportal .ru/ https://resh.ed u.ru/ http://stranama sterov.ru/
Ито	ого по модулю	4		<u>'</u>	'		•	
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	66	1	52				

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 класс

№	Наименование разделов и тем	Кол	ичествоча	сов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные			
п/п	программы	всег	контроль ные работы	практиче ские работы	изучен ия		формы контрол я	(цифровые) образовательн ые ресурсы			
Mo	Модуль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИИ И ПРОИЗВОДСТВА										
1.1.	Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность	2	0	2		Выбирать правила безопасной работы, выбирать инструменты и приспособления в зависимости от технологии изготавливаемых изделий. Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий;	Устный опрос; Практическ аяработа;	https://resh.edu.ru/su bject/lesson /7557/conspect/2892 22/			
1.2.	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и др.). Изготовлениеизделий с учётом данного принципа.	2	0	2		Изготавливать изделия из различных материалов, использовать свойства материалов при работе над изделием. Подготавливатьматериалы к работе:	опрос;	https://resh.edu.r u/subject /lesson/4311/star t/219011/			

1.3.	Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений	1	0		Формировать общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, формообразование деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений;	Устный опрос; Практическ аяработа;	https://resh.edu.ru/ subject/ lesson/5969/consp ect/170657/
1.4.	Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса	1	0		Изготавливать изделия из различных материалов, использовать свойства материалов при работе над изделием. Подготавливатьматериалы к работе;	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://infourok.ru/ prezentaciya-po- tehnologii-na-temu -tehnologiya- izgotovleniya -izdeliy-iz- metallov-i- iskusstvennih -materialov-klass-
1.5.	Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции	6	0	1	Приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами;	Устный опрос; Практическ аяработа;	https://resh.edu.ru/

	Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты	4	0	1	Выполнять отделку в устный опрос; особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты); https://resh.edu.ru/ опрос; Практическ ая работа;
	ого по модулю дуль 2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБО	16 ТКИ		А ЛОВ	
2.1.		2	0	1	Наблюдать за изменением свойств бумаги и опрос; Практическ ая работа; (например, при сминании, намачивании), сравнивать свойства бумаги и картона; обсуждать результаты наблюдения, коллективно формулировать вывод: каждый материал обладает определённым набором свойств, которые необходимо учитывать при выполнении изделия; не из всего можно сделать всё;
2.2.	Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и др.), сборка изделия (сшивание)	2	0	1	Применять правила рационального и безопасного использования чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль). Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда, использовать их в практической работе;

2.3.	Подвижное соединение деталей изделия	2	0	1	Различать подвижные и неподвижные соединения опрос; деталей в конструкции; практическ использовать щелевой замок; ая работа;
2.4.	Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия	2	0	1	По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее 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 рабочее место;
2.5.	Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема	2	0	1	Различать виды условных графических изображений: опрос; присунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Использовать в практической работе чертёжные инструменты — линейку (угольник, циркуль), знать их функциональное назначение, конструкцию;

2.6.	Чертёжные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами	2	0	1	Различать виды условных графических изображений: опрос; присунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Использовать в практической работе чертёжные инструменты — линейку (угольник, циркуль), знать их функциональное назначение, конструкцию;
2.7.	Технология обработки бумаги и картона	2	0	1	Узнавать, называть, выполнять и выбирать опрос; rezentaciya-po-технологические приёмы ручной обработки ая работа; hudozhestvennoy-оbrabotki-их свойств; алектическ их свойств; их свойств их свойств; их свойств; их свойств; их свойств; их свойств; их свойств их свойств; их свойств их свойств; их свойств их с
2.8.	Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений	1	0	1	Читать графическую чертёжную документацию: рисунок, простейший чертёж, эскиз и схему с учётом условных обозначений; Устный https://infourok.ru. oпрос; rezentaciya-po-практическ ая работа; chercheniya-natemu-linii-chertezhej-
2.9.	Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла).	1	0		Выполнять построение прямоугольника от двух прямых углов, от одного прямого угла; Устный https://infourok.ru/у опрос; rezentaciya-практическ гаzmetka-прямого угла; ая работа; pryamougolnika-ot dvuh-pryamih-uglov-trudovoe-

2.10	Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка	1	0		При выполнении операций разметки и сборки деталей использовать особенности работы с тонким картоном и плотными видами бумаги, выполнять биговку;	Устный опрос; Практическ аяработа;	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/ 4312/start/219871/
2.11	Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме	0,5	0		Различать виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Использовать в практической работе чертёжные инструменты — линейку (угольник, циркуль), знать их функциональное назначение, конструкцию;	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://resh.edu. ru/subject/ lesson/5367/ma in/220140/
2.12	Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач	0,5	0		Выполнять разметку деталей и изготовление изделий из бумаги способом сгибания и складывания;	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://infourok.ru/ urok-prezentaciya_ reshenie_praktiche skih_zadach2_kl ass-159226.htm
2.13	Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.	2	0	2	Выполнять подвижное соединение деталей изделия на проволоку, толстую нитку;	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/4313/co nspect/220278/

2.14	Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья)	0.5	0	Наблюдать строение ткани (поперечное и продольное направление нитей), ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья), различать виды натуральных тканей: хлопчатобумажные, шёлковые, шерстяные, их происхождение, сравнение образцов. Определять лицевую и изнаночную стороны тканей (кроме шерстяных);	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-tehnologii-klassifikaciya-i-proizvodstvo-tekstilnih-volokon-opredelenie-napravleniya-dolevoy-niti-v-tkan-577061.html
2.15	Виды ниток (швейные, мулине)	0.5	0	Выбирать виды ниток и ткани в зависимости от выполняемых работ и назначения под руководством учителя;	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://infourok.ru/ prezentaciya-po- tehnologii-2-klass- kakie-byvayut- nitki-kak-oni- ispolzuyutsya- ptichka-iz- pompona-
2.16	Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства	0.5	0	Классифицировать изучаемые материалы (ткани, трикотаж, нетканые) по способу изготовления, нитям основ; нитки по назначению и происхождению, изучаемые материалы по сырью, из которого они изготовлены;	Устный опрос; Практическ ая работа;	https://resh.edu.ru/su bject/lesson /5976/conspect/2205 16/

2.17	Варианты строчки прямого стежка (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка)	0.5	0		Соединять детали кроя изученными строчками;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson /5977/conspect/22057 0/
2.18	Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки)	2	0	1	Соблюдать технологическую последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей);	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/uro k-tehnologii -vo-klasse-po-teme- izgotovlenie-lekala- razmetka-detaley- vikroyka-detaley- futlyara-3435143.html
2.19	Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей)	2	0	1	Использовать приёмы работы с нитками (наматывание, сшивание, вышивка);	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson /7093/conspect/25715 0/
2.20	Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и др.)	2	0	1	Определять виды ниток: шёлковые, мулине, швейные, пряжа, их использование;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru /subject/ lesson/5976/main/ 220521/
Итс	го по модулю	28				1	

Модуль 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

3.1.	Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм	10	0	5	При выполнении практических работ учитывать правила создания гармоничной композиции;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/pre zentaciya-k-uroku- tehnologii-na-temu- chto-takoe- simmetriya-kak- poluchit-immetrichnie- detali-kompoziciya -iz-simmetrichnih- bum-1957465.html
3.2.	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу	2	0	1	Конструировать симметричные формы, использовать способы разметки таких форм при работе над конструкцией;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/pre zentaciya- modelirovanie-i- konstruirovanie-iz- razlichnih-materialov- 2508303.html
3.3.	Подвижное соединение деталей конструкции	4	0	2	Выделять основные и дополнительные детали конструкции, называть их форму и определять способ соединения; анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме и готовому образцу;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://resh.edu.ru/su bject /lesson/4313/conspec t/220278/
3.4.	Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие	4	1(творческа я работа)	1	Вносить элементарные конструктивные изменения и дополнения в изделие в связи с дополненными/изменёнными функциями/условиями использования: изменять детали конструкции изделия для создания разных его вариантов, вносить творческие изменения в создаваемые изделия;	_	https://infourok.ru/pr ezentaciya-k-uroku- tehnologii-klass- shkola-veka-po- teme-vibiraem- konstrukciyu- izdeliya- 3380590.html
Ито	гопомодулю	20				L	

Модуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ												
4.1. Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	2	0	1	Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях; Устный опрос; bject/ lesson/5424/conspect /116841/ работа;								
4.2. Поиск информации. Интернет как источник информации	2	0	1	Осуществлять поиск информации, в том числе в Интернете под руководством взрослого;								
Итого по модулю	4											
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	1	30									

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы ль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПР	вс ег о	контрол ьные работы	пра кти ческ ие рабо ты	Дата изуче ния ЗВОДС	Виды деятельности	Виды, формы контро ля	Электронны е (цифровые) образовател ьные ресурсы
1.1.	Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и	1	0	1		Соблюдать правила безопасной работы; выбор; инструментов и приспособлений в зависимости от; технологии изготавливаемых изделий; Изучать возможности использования изучаемых; инструментов и приспособлений людьми разных; профессий;	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu

	духовные потребности человека как движущие силы прогресса				Самостоятельно организовывать рабочее место в; зависимости от вида работы и выбранных материалов; Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее; место по окончании практической работы; Изучать важность подготовки; организации; уборки; поддержания порядка рабочего места людьми разных; профессий; Использовать свойства материалов при работе над; изделиями; 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); Отбирать материалы и инструменты; необходимые для; выполнения изделия в зависимости от вида работы; заменять их (с помощью учителя); Рассматривать разнообразие творческой трудовой; деятельности в современных условиях;		.ru
1.2.	Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта	1	0	1	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в зависимости от технологии изготавливаемых изделий; Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий; Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и выбранных материалов; Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании практической работы;	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

	и декоративно-прикладного искусства				Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего места людьми разных профессий; Использовать свойства материалов при работе над изделиями; 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); Рассматривать варианты решения человеком конструкторских инженерных задач (различные отрасли, профессии) на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения; треугольник как устойчивая геометрическая форма); Определять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе анализа готового изделия, текстового и/или слайдового плана, работы с технологической картой; 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; 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;		
1.3.	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии	2	0	2	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в зависимости от технологии изготавливаемых изделий; Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий; Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и выбранных материалов; Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					по окончании практической работы; Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего места людьми разных профессий; Использовать свойства материалов при работе над изделиями; 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); Рассматривать варианты решения человеком конструкторских инженерных задач (различные отрасли, профессии) на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения; треугольник как устойчивая геометрическая форма); Определять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе анализа готового изделия, текстового и/или слайдового плана, работы с технологической картой; 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;		
1.4.	Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению	2	0	2	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в зависимости от технологии изготавливаемых изделий; Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий; Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и выбранных материалов; Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании практической работы; Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего места людьми разных профессий;	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					Использовать свойства материалов при работе над изделиями; 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); Рассматривать варианты решения человеком конструкторских инженерных задач (различные отрасли, профессии) на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения; треугольник как устойчивая геометрическая форма); Определять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе анализа готового изделия, текстового и/или слайдового плана, работы с технологической картой; 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;		
1.5.	Стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление)	2	0	2	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в зависимости от технологии изготавливаемых изделий; Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий; Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и выбранных материалов; Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании практической работы; Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего места людьми разных профессий; Использовать свойства материалов при работе над изделиями; Учитывать при работе над изделием общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению,	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление); Рассматривать варианты решения человеком конструкторских инженерных задач (различные отрасли, профессии) на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения; треугольник как устойчивая геометрическая форма); Определять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе анализа готового изделия, текстового и/или слайдового плана, работы с технологической картой; 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; Рассматривать разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях;		
1.6.	Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека	2	0	2	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в зависимости от технологии изготавливаемых изделий; Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и выбранных материалов; Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании практической работы; Использовать свойства материалов при работе над изделиями; Рассматривать варианты решения человеком конструкторских инженерных задач (различные отрасли, профессии) на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения; треугольник как устойчивая геометрическая форма); 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;	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					Рассматривать разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях;		
1.7.	Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и др.)	2	0	2	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в зависимости от технологии изготавливаемых изделий; Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий; Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и выбранных материалов; Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании практической работы; Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего места людьми разных профессий; Использовать свойства материалов при работе над изделиями; 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); Рассматривать варианты решения человеком конструкторских инженерных задач (различные отрасли, профессии) на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения; треугольник как устойчивая геометрическая форма); Опредслять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе анализа готового изделия, текстового и/или слайдового плана, работы с технологической картой; 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;	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
1.8.	Бережное и внимательное	2	0	2	Отбирать материалы и инструменты, необходимые для выполнения изделия в зависимости от вида работы, заменять их	Устный опрос;	https://resh.ed u.ru/subject/8/

	отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего				(с помощью учителя); Анализировать устройство изделия, определять в нём детали и способы их соединения; Рассматривать разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях;	Практи ческая работа;	2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
1.9.	Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики	1	0	1	Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и выбранных материалов; Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании практической работы; Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего места людьми разных профессий; Использовать свойства материалов при работе над изделиями; 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); Рассматривать варианты решения человеком конструкторских инженерных задач (различные отрасли, профессии) на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения; треугольник как устойчивая геометрическая форма); Определять самостоятельно этапы изготовления изделия на основе анализа готового изделия, текстового и/или слайдового плана, работы с технологической картой; 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;	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
1.10	Совместная работа в малых группах, осуществление	1	0	1	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий; Поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место	Устный опрос; Практи	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/

	сотрудничества; распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель/лидер и подчинённый)				по окончании практической работы; Изучать важность подготовки, организации, уборки, поддержания порядка рабочего места людьми разных профессий; Рассматривать варианты решения человеком конструкторских инженерных задач (различные отрасли, профессии) на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения; треугольник как устойчивая геометрическая форма); 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;	ческая работа;	http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
Итог	о по модулю	16				•	
2.1.	Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов	1	0	1	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее 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; Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда и выбирать необходимые инструменты и приспособления для выполнения изделий; 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 объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

2.2	Pagesofrage	1		1	разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом; Читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под руководством учителя; Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз или технический 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 материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений); Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями; под контролем учителя в процессе выполнения изделия проверять и восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место; Организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; Планировать практическую работу и работать по составленному плану;	Vervui	https://rash.ad
2.2.	Разнообразие технологий и способов обработки материалов	1	0	1	Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда и выбирать необходимые инструменты и приспособления для выполнения изделий;	Устный опрос; Практи	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/

	в различных видах изделий; сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и др.)				Читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под руководством учителя; Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз или технический 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; При освоении новой технологии (художественной техники) выполнения изделия анализировать конструкцию с опорой на образец; 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 или иного материала; Применять общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению; Следовать общему представлению о стилевой гармонии в предметном ансамбле; гармонии предметной и окружающей среды; Понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических сооружениях, использовать их при решении простейших конструкторских задач;	ческая работа;	http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
2.3.	Выбор материалов по их декоративно- художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки	1	0	1	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее 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; Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства изучаемых	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

материалов в	видов бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды
зависимости от	бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и
назначения изделия	др.). Самостоятельно выбирать вид бумаги для изготовления
	изделия и объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги
	и картона при изготовлении объёмных изделий, создании
	декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы
	работы с бумагой, правила безопасной работы, правила
	разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне с помощью
	канцелярского ножа, отверстия шилом;
	Читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления
	изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под
	руководством учителя;
	Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия,
	ориентируясь на образец, эскиз или технический 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 материалов и инструментов; экономная
	разметка; обработка с целью получения деталей, сборка,
	отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение
	необходимых дополнений и изменений);
	При освоении новой технологии (художественной техники)
	выполнения изделия анализировать конструкцию с опорой на
	образец;
	Выбирать материал в зависимости от назначения изделия;
	Наблюдать за использованием пластичных материалов в
	жизнедеятельности человека;
	Самостоятельно анализировать образцы изделий с опорой на
	памятку (конструктивные особенности и технология

					изготовления); изготавливать изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы; Выбирать и применять при работе над изделиями приёмы работы с пластичными материалами; Оценивать результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность); С помощью учителя наблюдать и сравнивать различные рельефы, скульптуры по сюжетам, назначению, материалам, технологию изготовления изделий из одинаковых материалов; Знакомиться с видами рельефа: контррельеф, барельеф, горельеф, приёмами получения рельефных изображений (процарапывание, вдавливание, налеп и др.); Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения (откуда скульпторы черпают свои идеи, берут материалы для скульптур, какие используют средства художественной выразительности);		
2.4.	Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило, и др.); называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования	1	0	1	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее 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; Применять правила рационального и безопасного использования инструментов (угольник, циркуль, игла, шило и др.); 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 объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом; Читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под руководством учителя; Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз или технический 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; 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 или иного материала; Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями; под контролем учителя в процессе выполнения изделия проверять и восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место; Планировать практическую работу и работать по составленному плану; Самостоятельно анализировать образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления); изготавливать изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы; Выполнять отделку и изделия или его деталей по собственному замыслу с учётом общей идеи и конструктивных особенностей изделия;		
2.5.	Углубление общих представлений о	1	0	1	Наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства изучаемых видов бумаги (состав, цвет, прочность); определять виды	Устный опрос;	https://resh.ed u.ru/subject/8/

бумаги и картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и Практи технологическом др.). Самостоятельно выбирать вид бумаги для изготовления ческая http://www.na процессе (анализ устройства и изделия и объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги работа; chalka.com и картона при изготовлении объёмных изделий, создании http://schoolназначения изделия; декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы collection.edu выстраивание работы с бумагой, правила безопасной работы, правила последовательности .ru разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне с помощью практических действий и технологических канцелярского ножа, отверстия шилом; Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, операций; подбор ориентируясь на образец, эскиз или технический рисунок. материалов и Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. инструментов; Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, экономная разметка эскиз. Решать задачи на внесение необходимых дополнений и материалов; обработка изменений в схему, чертёж, эскиз; с целью получения деталей, сборка, Самостоятельно анализировать конструкцию изделия, отделка изделия; обсуждать варианты изготовления изделия, выполнять технологические операции в соответствии с общим проверка изделия в действии, внесение представлением о технологическом процессе (анализ необходимых устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических лополнений и операций; подбор материалов и инструментов; экономная изменений). Биговка (рицовка) разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений); При освоении новой технологии (художественной техники) выполнения изделия анализировать конструкцию с опорой на образец; Выбирать материал в зависимости от назначения изделия; Выполнять отделку и изделия или его деталей по собственному замыслу с учётом общей идеи и конструктивных особенностей изделия; Выбирать и применять при работе над изделиями приёмы работы с пластичными материалами; Самостоятельно подбирать, обрабатывать и хранить природные материалы для дальнейшего использования при выполнении изделий;

					Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами; Использовать при выполнении и отделке изделий различные природные материалы; Выполнять сборку изделий из природных материалов, используя для соединения деталей клей и пластилин;		
2.6.	Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм	1	0	1	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее 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; Применять правила рационального и безопасного использования инструментов (угольник, циркуль, игла, шило и др.); Читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под руководством учителя; Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз или технический 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 материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений);	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					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 или иного материала; Применять общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению; Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями; под контролем учителя в процессе выполнения изделия проверять и восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место; Выбирать материал в зависимости от назначения изделия; Самостоятельно анализировать образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления); изготавливать изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы; Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с природным 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; Выбирать материалы в соответствии с заданными критериями к выполненным простейшим чертежам, эскизам, наброскам; Самостоятельно подбирать, обрабатывать и хранить природные материалы для дальнейшего использования при выполнении изделий;		
2.7.	Технология обработки бумаги и картона.	1	1	0	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и	Письме нный	https://resh.ed u.ru/subject/8/

Виды картона		контро 2/
(гофрированный,		ıь; http://www.
толстый, тонкий,	обучающихся; под контролем учителя в процессе выполнения	chalka.com
цветной и др.)	изделия контролировать и при необходимости восстанавливать	http://schoo
	порядок на рабочем месте; убирать рабочее место;	collection.e
	Определять названия и назначение основных инструментов и	.ru
	приспособлений для ручного труда и выбирать необходимые	
	инструменты и приспособления для выполнения изделий;	
	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 объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги	
	и картона при изготовлении объёмных изделий, создании	
	декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы	
	работы с бумагой, правила безопасной работы, правила	
	разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне с помощью	
	канцелярского ножа, отверстия шилом;	
	Читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления	
	изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под	
	руководством учителя;	
	Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия,	
	ориентируясь на образец, эскиз или технический 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 материалов и инструментов; экономная	
	разметка; обработка с целью получения деталей, сборка,	
	отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение	
	отделка изделил, проверка изделил в деиствии, впесение	

					необходимых дополнений и изменений); При освоении новой технологии (художественной техники) выполнения изделия анализировать конструкцию с опорой на образец; Понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических сооружениях, использовать их при решении простейших конструкторских задач;		
2.8.	Чтение и построение простого чертежа/эскиза развёртки изделия	1	1	0	видов соединений в технических сооружениях, использовать их не	Письме пный сонтро пь;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					инструкции, схемы; Выполнять отделку и изделия или его деталей по собственному замыслу с учётом общей идеи и конструктивных особенностей изделия; Оценивать результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность); Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с природным материалом, 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; Узнавать и называть основные материалы и их свойства, происхождение, применение в жизни; Сравнивать свойства природных материалов и на основе полученных выводов отбирать материал для выполнения изделий;		
2.9.	Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз	1	0	1	Определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда и выбирать необходимые инструменты и приспособления для выполнения изделий; 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 объяснять свой выбор. Использовать свойства бумаги и картона при изготовлении объёмных изделий, создании декоративных композиций. Осваивать отдельные приёмы работы с бумагой, правила безопасной работы, правила разметки деталей. Выполнять рицовку на картоне с помощью канцелярского ножа, отверстия шилом; Читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под руководством учителя; Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия,	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

ориентируясь на образец, эскиз или технический 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 материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений); При освоении новой технологии (художественной техники) выполнения изделия анализировать конструкцию с опорой на образец; Самостоятельно планировать свою деятельность по предложенному в учебнике, рабочей тетради образцу, вносить коррективы в выполняемые действия; 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; Выполнять сборку узлов и конструкций с подвижным и неподвижным соединением деталей; 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 или иного материала; Применять общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению;

Следовать общему представлению о стилевой гармонии в предметном ансамбле; гармонии предметной и окружающей среды; Понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических сооружениях, использовать их при решении простейших конструкторских задач; Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями; под контролем учителя в процессе выполнения изделия проверять и восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место; Организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; Планировать практическую работу и работать по составленному плану; Отбирать необходимые материалы для изделий, обосновывать свой выбор; Обобщать (называть) то новое, что освоено; Применять правила безопасной и аккуратной работы со стекой; Использовать свойства (цвет, состав, пластичность) пластичных материалов при выполнении изделий; Объяснять значение использования пластичных материалов в жизни человека; Выбирать материал в зависимости от назначения изделия; Наблюдать за использованием пластичных материалов в жизнедеятельности человека; Самостоятельно анализировать образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления); изготавливать изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы; Выполнять отделку и изделия или его деталей по собственному замыслу с учётом общей идеи и конструктивных особенностей изделия; Выбирать и применять при работе над изделиями приёмы

					работы с пластичными материалами; Использовать разные способы лепки; Использовать пластилин для отделки изделий и его деталей; Использовать технологию выполнения объёмных изделий — корректировать конструкцию и технологию изготовления; Оценивать результаты своей работы и работы одноклассников (качество, творческие находки, самостоятельность); С помощью учителя наблюдать и сравнивать различные рельефы, скульптуры по сюжетам, назначению, материалам, технологию изготовления изделий из одинаковых материалов; Знакомиться с видами рельефа: контррельеф, барельеф, горельеф, приёмами получения рельефных изображений (процарапывание, вдавливание, налеп и др.); Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, пробные упражнения (откуда скульпторы черпают свои идеи, берут материалы для скульпторы черпают свои идеи, берут материалы для скульпторы, какие используют средства художественной выразительности); Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с природным материалом, 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;		
2.10	Выполнение измерений , расчётов, несложных построений	1	0	1	Выполнять несложные расчёты размеров деталей изделия, ориентируясь на образец, эскиз или технический 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	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					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); Применять общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению; Планировать практическую работу и работать по составленному плану; Обобщать (называть) то новое, что освоено; Самостоятельно анализировать образцы изделий с опорой на памятку (конструктивные особенности и технология изготовления); изготавливать изделия с опорой на рисунки, инструкции, схемы; Выбирать и применять при работе над изделиями приёмы работы с пластичными материалами; Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами; Использовать при выполнении и отделке изделий различные природные материалы;		
2.11	Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом	2	0	2	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее 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; Применять правила рационального и безопасного использования инструментов (угольник, циркуль, игла, шило и др.); При освоении новой технологии (художественной техники) выполнения изделия анализировать конструкцию с опорой на образец;	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями; под контролем учителя в процессе выполнения изделия проверять и восстанавливать порядок на рабочем месте; убирать рабочее место; Организовывать рабочее место в зависимости от конструктивных особенностей изделия; Обобщать (называть) то новое, что освоено; Выполнять отделку и изделия или его деталей по собственному замыслу с учётом общей идеи и конструктивных особенностей изделия; Выбирать и применять при работе над изделиями приёмы работы с пластичными материалами; Самостоятельно подбирать, обрабатывать и хранить природные материалы для дальнейшего использования при выполнении изделий; Выполнять и выбирать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств; Применять на практике различные приёмы работы с природными материалами; Использовать при выполнении и отделке изделий различные природные материалы;		
2.12	Технология обработки текстильных материалов	1	0	1	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое полотно. Знать особенности строения ткани, трикотажа, нетканого полотна; Самостоятельно выполнять практическую работу с опорой на	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					рисунки, схемы, чертежи; Подбирать текстильные материалы в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия; Выполнять раскрой деталей по готовым собственным несложным лекалам (выкройкам); Работать над изделием в группах;		
2.13	Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий	1	0	1	Выполнять отделку изделия из природных материалов, используя технологии росписи, аппликации; Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; Самостоятельно применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, иглой, клеем; Понимать технологию обработки текстильных материалов; Рассматривать и анализировать образцы изделий; Подбирать ручные строчки (варианты строчки прямого и косого стежков) для сшивания и отделки изделий; Выполнять раскрой деталей по готовым собственным несложным лекалам (выкройкам); Изучать исторические народные ремёсла, современные производства и профессии, связанные с технологиями обработки текстильных материалов;	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
2.14	Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и др.) и/или вариантов строчки петельного стежка для соединения деталей изделия и отделки	1	0	1	Выполнять отделку изделия из природных материалов, используя технологии росписи, аппликации; Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое полотно. Знать особенности строения ткани, трикотажа, нетканого полотна; Изучать исторические народные ремёсла, современные производства и профессии, связанные с технологиями обработки текстильных материалов; Рассматривать и анализировать образцы изделий;	опрос; Практи ческая	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					Подбирать ручные строчки (варианты строчки прямого и косого стежков) для сшивания и отделки изделий; Выполнять раскрой деталей по готовым собственным несложным лекалам (выкройкам); Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения;		
2.15	Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями)	2	0	2	Выполнять отделку изделия из природных материалов, используя технологии росписи, аппликации; Самостоятельно применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, иглой, клеем; Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое полотно. Знать особенности строения ткани, трикотажа, нетканого полотна; Самостоятельно выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, чертежи; Изучать исторические народные ремёсла, современные производства и профессии, связанные с технологиями обработки текстильных материалов; Подбирать текстильные материалы в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия; Выполнять простейший ремонт изделий (пришивание пуговиц);	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
2.16	Изготовление швейных изделий из нескольких деталей	2	0	2	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте; Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое полотно. Знать особенности строения ткани, трикотажа, нетканого полотна; Самостоятельно выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, чертежи; Изучать исторические народные ремёсла, современные производства и профессии, связанные с технологиями	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					обработки текстильных материалов; Рассматривать и анализировать образцы изделий; Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения; Работать над изделием в группах; Изучать исторические народные ремёсла, современные производства и профессии, связанные с технологиями обработки текстильных материалов;		
2.17	Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии	1	0	1	Выполнять отделку изделия из природных материалов, используя технологии росписи, аппликации; Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое полотно. Знать особенности строения ткани, трикотажа, нетканого полотна; Самостоятельно выполнять практическую работу с опорой на рисунки, схемы, чертежи; Понимать технологию обработки текстильных материалов; Изучать исторические народные ремёсла, современные производства и профессии, связанные с технологиями обработки текстильных материалов; Рассматривать и анализировать образцы изделий; Выполнять раскрой деталей по готовым собственным несложным лекалам (выкройкам); Решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения и рассуждения, упражнения; Работать над изделием в группах;	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
Итого	о по модулю	20		•			
Модуль 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ					ШЕ		
3.1.	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по	4	0	4	Использовать в практической работе основные инструменты и приспособления для ручного труда (гаечный ключ, отвёртка), применять правила безопасной и аккуратной работы; Определять детали конструктора (площадки, планки, оси, кронштейны, уголки, колёса, винты, гайки) и инструменты (отвёртка, гаечный ключ), необходимые на каждом этапе	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school-

	заданным условиям (технико- технологическим, функциональным, декоративно- художественным)				сборки; Выделять крепёжные детали (винт, болт, гайка); Сравнивать свойства металлического и пластмассового конструкторов; Использовать приёмы работы с конструктором: завинчивание и отвинчивание; Использовать виды соединения деталей конструкции — подвижное и неподвижное, различать способы подвижного и неподвижного соединения деталей наборов типа «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции; Учитывать в практической работе техническое требование к конструкции — прочность; Проводить опыт по видам соединений деталей набора типа «Конструктор»; Конструктор»; Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративнохудожественным); Презентовать готовое изделие. Оценивать качество выполнения изделия по заданным критериям;	collection.edu .ru
3.2.	Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях; жёсткость и устойчивость конструкции	4	0 4		Использовать в практической работе основные инструменты и приспособления для ручного труда (гаечный ключ, отвёртка), применять правила безопасной и аккуратной работы; Определять детали конструктора (площадки, планки, оси, кронштейны, уголки, колёса, винты, гайки) и инструменты (отвёртка, гаечный ключ), необходимые на каждом этапе сборки; Выделять крепёжные детали (винт, болт, гайка); Сравнивать свойства металлического и пластмассового конструкторов; Использовать приёмы работы с конструктором: завинчивание и отвинчивание; Использовать виды соединения деталей конструкции — подвижное и неподвижное, различать способы подвижного и	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					неподвижного соединения деталей наборов типа «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции; Учитывать в практической работе техническое требование к конструкции — прочность; Проводить опыт по видам соединений деталей набора типа «Конструктор»; Конструктор»; Конструировать и моделировать изделия из наборов «Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративнохудожественным); Презентовать готовое изделие. Оценивать качество выполнения изделия по заданным критериям;		
3.3.	Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций	4	2	2	Анализировать конструкцию изделия по рисунку, простому чертежу, схеме, готовому образцу. Выделять детали конструкции, называть их форму, расположение и определять способ соединения. Составлять план выполнения изделия; Конструировать и моделировать изделия из различных материалов, в том числе с применением наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным); Повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и объектов; Создавать простые макеты и модели архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций; Дорабатывать конструкции (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований); Использовать измерения и построения для решения практических задач; Решать задачи на трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот);	Практи ческая работа; Тестир ование;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
3.4.	Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов,	4	0	4	Анализировать конструкцию изделия по рисунку, простому чертежу, схеме, готовому образцу. Выделять детали конструкции, называть их форму, расположение и определять способ соединения. Составлять план выполнения изделия;	Устный опрос; Практи ческая	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na

	соединений) с учётом дополнительных условий (требований)				Конструировать и моделировать изделия из различных материалов, в том числе с применением наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным); Повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и объектов; Создавать простые макеты и модели архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций; Дорабатывать конструкции (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований); Использовать измерения и построения для решения практических задач; Решать задачи на трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот);	работа;	chalka.com http://school- collection.edu .ru
3.5.	Использование измерений и построений для решения практических задач	4	0	4	Анализировать конструкцию изделия по рисунку, простому чертежу, схеме, готовому образцу. Выделять детали конструкции, называть их форму, расположение и определять способ соединения. Составлять план выполнения изделия; Конструировать и моделировать изделия из различных материалов, в том числе с применением наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным); Повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и объектов; Создавать простые макеты и модели архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций; Дорабатывать конструкции (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований); Использовать измерения и построения для решения практических задач; Решать задачи на трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот);	; Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
3.6.	Решение задач на мысленную трансформацию	4	0	4	Анализировать конструкцию изделия по рисунку, простому чертежу, схеме, готовому образцу. Выделять детали конструкции, называть их форму, расположение и определять	Устный опрос; Практи	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/

	трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот)					способ соединения. Составлять план выполнения изделия; Конструировать и моделировать изделия из различных материалов, в том числе с применением наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным); Повторять в конструкции изделия конструктивные особенности реальных предметов и объектов; Создавать простые макеты и модели архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций; Дорабатывать конструкции (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований);	ческая работа;	http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
Итого	о по модулю	24						
Моду	уль 4. ИНФОРМАЦИОНН	Ю-К	ОММУНИ	IKATI	ивные '	ГЕХНОЛОГИИ		
4.1.	Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации	1	0	1		Различать, сравнивать источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.; Понимать значение ИКТ в жизни современного человека; Использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведения информации; Осваивать правила набора текста, работу с программой MicrosoftWord (или другой), понимать её назначение. Создавать и сохранять документ в программе MicrosoftWord (или другой), форматировать (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца) и печатать документ; Выполнять простейшие операции над готовыми файлами и папками (открывать, читать); 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;	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

					Работать с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD); Выполнять преобразование информации, в том числе переводить текстовую информацию в табличную форму; Использовать при защите проекта информацию, представленную в учебнике в разных формах;		
4.2.	Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.	1	0	1	Различать, сравнивать источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.; Понимать значение ИКТ в жизни современного человека; Использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведения информации; Выполнять простейшие операции над готовыми файлами и папками (открывать, читать); 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; Выполнять преобразование информации, в том числе переводить текстовую информацию в табличную форму; Использовать при защите проекта информацию, представленную в учебнике в разных формах;	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
4.3.	Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и	2	2(творческ ая работа)	0	Различать, сравнивать источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.; Понимать значение ИКТ в жизни современного человека; Использовать компьютер для поиска, хранения и воспроизведения информации; Осваивать правила набора текста, работу с программой MicrosoftWord (или другой), понимать её назначение. Создавать и сохранять документ в программе MicrosoftWord (или другой), форматировать (выбор шрифта, размера, цвета шрифта,	Письме нный контро ль;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

	обработки информации				выравнивание абзаца) и печатать документ; Выполнять простейшие операции над готовыми файлами и папками (открывать, читать); 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); Выполнять преобразование информации, в том числе переводить текстовую информацию в табличную форму; Использовать при защите проекта информацию, представленную в учебнике в разных формах;		
4.4.	Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD)	2	0	2	Понимать значение ИКТ в жизни современного человека; 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; Работать с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD); Использовать при защите проекта информацию, представленную в учебнике в разных формах;	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru
4.5.	Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим	2	0	2	Различать, сравнивать источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.; Понимать значение ИКТ в жизни современного человека; Осваивать правила набора текста, работу с программой MicrosoftWord (или другой), понимать её назначение. Создавать и сохранять документ в программе MicrosoftWord (или другой), форматировать (выбор шрифта, размера, цвета шрифта,	Устный опрос; Практи ческая работа;	https://resh.ed u.ru/subject/8/ 2/ http://www.na chalka.com http://school- collection.edu .ru

				выравнивание абзаца) и печатать документ; Выполнять простейшие операции над готовыми файлами и папками (открывать, читать); Создавать небольшие тексты, редактировать их; Различать основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком; Использовать при защите проекта информацию, представленную в учебнике в разных формах;
Итого по модулю	8			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	62	

№	Наименование разделов и тем	Кол	ичество	У часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронн
π/	программы	всег	контр	практич	изучения		форм	ые
П		0	ольн	еские			ы	(цифровые)
			ые	работы			контр	образовател
			работ	1			ОЛЯ	ьные
			ы					ресурсы
Mo	 дуль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИИ	<u> </u> И ПР	L OИЗВС	<u> </u> DЛСТВА		<u> </u>		
	Профессии и технологии современного мира		0	1		Изучать современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии;	опрос;	http://schoo l- collection.e du.ru/
1.2.	Использование достижений науки в развитии технического прогресса.	1	0	1		Изучать влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты;	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	
1.3.	Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и др.)	2	0	2		Рассматривать использование нефти в производстве как универсального сырья. Называтьматериалы, получаемыеиз нефти;	Устный опрос; Практич еская работа;	http://scho ol- collection.e du.ru/
1.4.	Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и др.)	1	0	1		Изучать влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты;	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/

1.5.	Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты	2	0	2	ич	http://scho ol- collection.e du.ru/
1.6.	Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и др.)	2	0	2	ич	http://scho ol- collection.e du.ru/
1.7.	Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений)	1	0	1	ич	http://scho ol- collection.e du.ru/
1.8.	Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года	1	0	1	ич	http://scho ol- collection.e du.ru/

1.9.	Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов	1	0	1		ос; ктич яраб	http://scho ol- collection.e du.ru/
Ито	ого по модулю	12					
Mo	цуль <mark>2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБР</mark> А	БОТ	КИ МА	АТЕРИА Л	В		
2.1.	Синтетические материалы — ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами	0.5	0	0.5		ос; ктич яраб	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.2.	Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными/изменёнными требованиями к изделию	0.5	0	0.5	_	ос; ктич яраб	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.3.	Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия	0.5	0	0.5		ос; ктич яраб	http://scho ol- collection.e du.ru/

2.4.	Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия	0.25	0	0.25	развёртки изделия. Выполнять разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.5.	Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии	0.25	0	0.25	приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств;	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.6.	Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоениедоступныххудожественныхте хник	2	0	2	разметку деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решать	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.7.	Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования	0.25	0	0.25		Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/
2.8.	Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия	0.25	0	0.25			http://scho ol- collection.e du.ru/

 варианты («тамбур»и др.), её назначение (соединение и отделка деталей) и/или строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные) Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейшийремонтизделий Подбирать ручные строчки для сшивания и отделки изделий; опрос; Практич ескаяраб ота; Технология обработки синтетических О 1 Самостоятельно организовывать свою Устный на отделки изделий ви отдельно организовывать свою Устный на отделки изделий; опрос; Опрактич ескаяраб ота; Самостоятельно организовывать свою 	2.9.	Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам), соб-ственным несложным	0.25	0	0.25	Выполнять раскрой деталей по готовым собственным несложным лекалам (выкройкам);	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/
 с с шивания и отделки изделий. Простейшийремонтизделий 2.12 Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами. Комбинированноеиспользованиеразн т с с и отделки изделий; породений; практич ескаяраб ота; т с хнология обработки синтетических и опрос; подготавливать рабочее место для работы с материалом по выбору учителя (например, пластик, поролон, пенопласт, соломка или пластиковые трубочки и др.), правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными 	2.10	варианты («тамбур»и др.), её назначение (соединение и отделка деталей) и/или строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и	0.25	0	0.25		опрос; Практич ескаяраб	
. материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами. Комбинированноеиспользованиеразн деятельность: подготавливать рабочее место для работы сматериалом по выбору учителя (сматериалом по выбору учителя (например, пластик, поролон, пенопласт, соломка или пластиковые трубочки и др.), правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными	2.11	сшивания и отделки изделий.	0	0	0		опрос; Практич ескаяраб	
выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте;	2.12	материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств. Самостоятельное определение технологий их обработки в сравнении с освоенными материалами. Комбинированноеиспользованиеразн	1	0	1	деятельность: подготавливать рабочее место для работы с материалом по выбору учителя (например, пластик, поролон, пенопласт, соломка или пластиковые трубочки и др.), правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем	опрос; Практич ескаяраб	

3.1.	Современные требования к	1	0	1	Учитывать при выполнении	Устный	http://scho
	техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.)				практической работы современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.);	опрос;	ol- collection.e
3.2.	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов«Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу.	1	0	1	Создавать изделие по собственному замыслу;	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/
3.3.	Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ	1	0	1	Осуществлять поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ (изменение конструкции изделия, способов отделки, соединения деталей и др.);	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/
3.4.	Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и деталидля создания робота. Конструирование робота	4	0	4	Конструировать робота в соответствии со схемой, чертежом, образцом, инструкцией, собственным замыслом;	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/
3.5.	Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота	2	0	2	Составлять простой алгоритм действий робота;	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/

	ание конструкции зентация робота	1	0	1			опрос;	http://scho ol- collection.e du.ru/	
Итого по модулн	Итого по модулю 10								

Mo,	Модуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ										
4.1.	Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации	1	0	1	Находить и отбирать разные виды информации в Интернете по заданным критериям, для презентации проекта;	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/				
4.2.	Электронные и медиа-ресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности	1	0	1	С помощью учителя создавать печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера; оформлять слайды презентации (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/				
4.3.	Работа с готовыми цифровыми материалами	1	0	1	Понимать и самостоятельно соблюдать правила пользования персональным компьютером. Называть и определять назначение основных устройств компьютера (с которыми работали на уроках);	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/				
4.4.	Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и др.	2	0	2	Находить и отбирать разные виды информации в Интернете по заданным критериям, для презентации проекта;	Устный опрос; Практич ескаяраб ота;	http://scho ol- collection.e du.ru/				

4.5.	Создание презентаций в программе PowerPoint или другой	1	0	1	Набирать текст и размещать его на слайде программы PowerPoint (или опрос; другой), размещать иллюстративный практич окатериал на слайде, выбирать дизайн слайда;	ollection.e
Итого по модулю						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО			0	34		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 1-4 класс/Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие с поурочными разработками

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Портал "Начальная школа"

http://nachalka.edu.ru/

Библиотека материалов для начальной школы

http://www.nachalka.com/biblioteka

РЭШ https://resh.edu.ru/

Инфоурокhttps://infourok.ru/