Рассмотрено:

на заседании методсовета.

протокол № /

OT «22» 08 2021

Согласовано:

Заместитель директора по УР

МБОУ «СОШ №10 п. Каменский»

leed

Jeenus 815.

«22» 08 2022

Утверждено:

Директор МБОУ «СОШ № 10

пикаменский»

Thuras NSS40m

Рабочая программа

по предмету «Технология» 1-4 классы

Составитель: Медведева Ксения Вячеславовна

Гордеева Арина Андреевна

Королева Ксения Владимировна

Урашева Галима Максотовна

Рассмотрено

на заседании педагогического совета

протокол № 1 от «23 » 08 20 d21

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Технологи» для обучающихся 1-4 классов на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 N 286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 N 64100).

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

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

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

Изобразительное искусство — использование средств художественной выразительности, законови правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Окружающий мир — природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции.

Родной язык — использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности.

Литературное чтение — работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельность как необходимая составляющая

целостного процесса интеллектуального, а такжедуховного 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 кним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социально-значимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельности какпредпосылки 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 искатьи использовать информацию.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско- технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета необходимо решениесистемы 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 какрезультате 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 простейшейтехнологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях ихобработки и соответствующих умений. Развивающие задачи:

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формированиепрактических умений; расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных наний и умений в практической деятельности; развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредствомвключения 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, пониманияценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестногои ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности,

мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 1 классе — 33 часа (по 1 часу в неделю)

Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» во 2 классе — 34 часа (по 1 часу в неделю)

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

СогласнотребованиямФГОСобщеечислочасовнаизучениекурса«Технология»в4классе—34часа(по 1 часу внеделю).

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

1 класс

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы следующиеличностные новообразования: первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека иобщества; 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 другихнародов;

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; проявлениетолерантности 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) поизучаемой тематике;

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

комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии стехнической, технологической или декоративно-художественной задачей;

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

Работа с информацией:

осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и другихдоступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации длярешения 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 объективностьинформации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач; следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в другихинформационных 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 декоративно-прикладного искусства народов России; строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшиетексты) 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 егозавершения 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 ихдостижения, 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 проектнойдеятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «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 способамиобрывания, 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 заинструментами 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, булавкии 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, лепкойи 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 имоделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководствомучителя; выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

2 класс

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования: первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического

сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов

природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности; проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами; готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных 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 декоративно-прикладного искусства народов России; строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия

Регулятивные УУД:

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

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта

характера сделанных ошибок;

проявлять 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 «ТЕХНОЛОГИЯ»

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

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

выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности; самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место; анализировать задание/образец по предложенным вопросам, памятке или инструкции,

самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;

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

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

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

выполнять биговку;

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

понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета); соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки; отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;

определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами; конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические,

конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;

делать выбор, какое мнение принять — своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя

элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте,

демонстрировать готовый продукт;

называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

3 класс

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования: первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического

сосуществования рукотворного мира с миром природы;ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов

природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности;

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность,

умение справляться с доступными проблемами; готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных 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; ледовать 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 декоративно-прикладного искусства народов России; строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные УУД:

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

планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок;

проявлять волевуюсаморегуляцию при выполнении работы.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ»

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится:

понимать смысл понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;

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

узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространённые в крае ремёсла; называть и описывать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и др.);

читать чертёж развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);

узнавать и называть линии чертежа (осевая и центровая);

безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками;

решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии с новыми/дополненными требованиями; использовать комбинированные техники при изготовлении изделий в соответствии с технической или декоративно-художественной задачей;

понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических объектах, простейшие способы достижения прочности конструкций;

использовать их при решении простейших конструкторских задач;

конструировать и моделировать изделия из разных материалов и наборов «Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;

изменять конструкцию изделия по заданным условиям;

выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции;

называть несколько видов информационных технологий и соответствующих способов передачи информации (из реального окружения учащихся); понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;

выполнять основные правила безопасной работы на компьютере;

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

4класс

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования: первоначальныепредставленияосозидательноминравственномзначениитрудавжизничеловекаиобщества; 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 образовприродныхобъектов, образцовмировойиотечественнойхудожественнойкультуры; проявлениеположительногоотношения интересакразличным видамтворческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе нарезультат; способность кразличным видампрактической преобразующей деятельности; проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции:

организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться сдоступными проблемами; готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧАЮЩЕГОСЯ

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 не существенных 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, аргументировано их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России; строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия.

Регулятивные УУД:

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

работы;планироватьработу,соотноситьсвоидействияспоставленнойцелью;

устанавливать причинно-следственные связи между выполняемым и 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.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯКУРСА«ТЕХНОЛОГИЯ»

К концу обучения в четвёртом классе обучающийся научится:

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

на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;

самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия; понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;

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

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

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

на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачи по созданию изделий с заданной функцией; создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

работать с доступной информацией; работать в программах Word, Power Point;

решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

1класс

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 кработе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение нарабочем 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 ипроизводствами. 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 иправила 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. Резаниебумаги 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 прямогостежка. 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, ихвзаимное 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 требуемогорезультата/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), использоватьеё в работе; понимать и анализировать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) истроить 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 мнениюдругого;

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 анализаи оценки выполненных работ;

организовывать свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживатьна 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 видамсотрудничества;

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

2 класс

1. Технологии, профессии и производства

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая

выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и др.).

Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции.

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

2. Технологии ручной обработки материалов

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

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). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

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

<u>Технология обработки бумаги и картона.</u> Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

<u>Технология обработки текстильных материалов.</u> Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе

натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

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

3. Конструирование и моделирование

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

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

4. Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев; строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;

воспроизводить порядок действий при решении учебной/практической задачи; осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

Работа с информацией:

получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе; понимать и анализировать знаковосимволическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные УУД:

выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы одноклассников, высказывать своё мнение; отвечать на вопросы; проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению

другого;

делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя; о выполненной работе, созданном изделии.

Регулятивные УУД:

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

воспринимать советы, оценку учителя и одноклассников, стараться учитывать их в работе.

Совместная деятельность:

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

3 класс

1. Технологии, профессии и производства

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры.

Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства.

Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии.

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

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов —

жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и др.).

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

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

2. Технологии ручной обработки материалов

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов.

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

Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило и др.); называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования.

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

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

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

Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и др.) и/или петельной строчки для соединения деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейных изделий из нескольких деталей.

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

3. Конструирование и моделирование

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях; жёсткость и устойчивость конструкции. Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований). Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот).

4. Информационно-коммуникативные технологии

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.

Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет[1], видео, DVD). Работа с текстовым редактором MicrosoftWord или другим.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного); осуществлять анализ предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице; определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий;

классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

читать и воспроизводить простой чертёж/эскиз развёртки изделия;

восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

Работа с информацией:

анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов; на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы; осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные УУД:

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

Регулятивные УУД:

принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, предлагать план действий в соответствии с поставленной задачей, действовать по плану;

выполнять действия контроля и оценки; выявлять ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины и искать способы устранения;

проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

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

4 класс

1. Технологии, профессии и производства

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. 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.). Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и др.). Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты. 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.). Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

2. Технологии ручной обработки материалов

Синтетические материалы — ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными/изменёнными требованиями к изделию. Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выборспособовотделки.Комбинированиеразныхматериаловводномизделии. Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник. Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей(натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Раскрой деталей по готовым лекалам(выкройкам), собственным несложным. Строчка петельного стежка и её 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.

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

3. Конструирование и моделирование

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

Конструированиеимоделированиеизделийизразличныхматериалов, втомчисленаборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу. Поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процесса при выполнении индивидуальных творческих и коллективных проектных работ. Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструментыидеталидлясозданияробота. Конструированиеробота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестированиеробота. Преобразованиеконструкцииробота. Презентацияробота.

1. Информационно-коммуникативные технологии

Работа с доступной информацией в Интернете и на цифровых носителях информации. Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующей деятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ, использование рисунков из ресурса компьютера в оформлении изделий и др. Создание презентаций в программе PowerPoint или другой. Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

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

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

последовательность практических действий и технологических операций;

подбиратьматериалиинструменты;выполнять экономную разметку; сборку, отделкуизделия;

решать простые задачи на преобразование конструкции;

выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;

соотносить результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения; классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку(используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов/изделий с учётом указанных критериев; анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

Работа с информацией:

находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы;использоватьзнаковосимволическиесредствадлярешениязадачвумственнойили материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями; осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ; использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и др.;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

Коммуникативные УУД:

Соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению;

Описывать факты из истории развития ремёсел на Руси и в России, высказывать своё отношение Предметам декоративно-прикладного искусства разных народов РФ;

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

РегулятивныеУУД:

понимать и принимать учебную задачу, самостоятельно определять цели учебно-познавательной деятельности; планировать практическую работу в соответствии с поставленной целью и выполнять её в соответствии с планом; на основе анализа причинно-следственных связей между действиями и их результатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнять действия контроля/самоконтроля и оценки ;процесса и результата деятельности, при необходимости вносить коррективы выполняемые действия; проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

Совместная деятельность:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;

проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения; в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания; выслушивать и принимать к сведению мнение одноклассников, их советы и пожелания; с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

No	Наименование	Кол	ичество ч	асов	Дата	Виды деятельности	Виды	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	все	контрол ьные работы	еские работы	изуче ния		, форм ы контр оля	образовательные ресурсы
Mo	дуль 1. ТЕХНОЛОГИИ,	ПРО	ФЕССИИ	И ПРОИЗ	водст	FBA		
1.1	Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров	1	0	1		рассматривать возможности использования, применения изучаемых материалов при изготовлении изделий, предметов быта и др. людьми разных профессий;	Практич еская работа;	Урок «Рукотворный и природный мир города и села» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167842/
1.2	Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии	2	0	2		формировать общее понятие об изучаемых материалах, их происхождение, разнообразие и основные свойства, понимать отличие материалов от инструментов и приспособлений;	Практич еская работа;	Урок «Что такое технология» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/1820598? menuReferrer=catalogue Урок «Материалы и инструменты. Организация рабочего места» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/1780280? menuReferrer=catalogue

			1				
1.3	Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы	1	0	1	подготавливать рабочее место в зависимости от вида работы. Рационально размещать на рабочем месте материалы и инструменты; поддерживать порядок во время работы; убирать рабочее место по окончании работы под руководством учителя; изучать важность	Практич еская работа;	Урок «Материалы и инструменты. Организация рабочего места» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/1780280? menuReferrer=catalogue
					подготовки, организации, уборки рабочего места, поддержания порядка людьми разных профессий;		
1.4	Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	1	0	1	знакомиться с профессиями, связанными с изучаемыми материалами и производствами;	Практич еская работа;	Урок «Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/le sson_templates/4808? menuReferrer=catalogue Урок «День учителя. Букет роз из кленовых листьев» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/2366231? menuReferrer=catalogue
1.5	Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи	1	1	0	приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми	Контро льная работа;	Урок «Народные промыслы. Матрёшка (аппликация)» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/le sson_templates/2286695? menuReferrer=catalogue

		материалами и	Видео «Русская игрушка. Традиция,					
		производствами;	ремесло, образ. Какиграли в старину»					
			(МЭШ)					
			https://uchebnik.mos.ru/material_view/at					
			omic_objects/8478268?					
			menuReferrer=catalogue					
Итого по модулю 6								
Молуль 2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ								

	I		1	1			I
2.1	Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий	1	0	1	под руководством учителя организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с бумагой и картоном, правильно и рационально размещать инструменты и материалы в соответствии синдивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия контролировать и при необходимости восстанавливать порядок нарабочем месте; убирать	Практич еская работа;	Урок «Природа и творчество. Природные материалы. Листья и фантазии» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5365/st art/167915/
2.2	Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей	1	0	1	рабочее место; соблюдать технику безопасной работы инструментами и приспособлениями;	Практич еская работа;	Урок «Фантазия из семян, веточек, шишек, желудей, каштанов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4224/s tart/190437/ Урок«Композиции и орнаменты из природных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5094/s tart/190458/ Видео «С какого дерева листочек?» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/a tomic_objects/9953309? menuReferrer=catalogue Видео «Заготовка листьев» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato

							mic_objects/9858213? menuReferrer=catalogue
2.3	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	1	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);	Практич еская работа;	Урок «Аппликация из осенних листьев» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/2381229? menuReferrer=catalogue Урок «Аппликация из засушенных листьев "Бабочка"» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/2353502? menuReferrer=catalogue
2.4	Чтение условных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательности	1	0	1	читать простые графические схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданной схеме под руководством учителя;	Практич еская работа;	Урок «Свойства и заготовка природных материалов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/2381226? menuReferrer=catalogue

	изготовления изделий)						
2.5	Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезание нескольких одинаковых деталей из бумаги	0.5	0	0.5	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);	Практич еская работа;	Урок «Ножницы. Что ты о них знаешь?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5965/start/170616/

2. 6.	Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем	0.5	0	0.5	применять правила безопасной и аккуратной работы ножницами, клеем;	Практич еская работа;	Урок «Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5968/sta rt/170710/ Видеоурок по изготовлению самолета «Летучая мышь» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato mic_objects/7566683? menuReferrer=catalogue
2. 7.	Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.)	0.5	0	0.5	рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы; анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения;	Практич еская работа;	Урок «Секреты бумаги и картона. Оригами» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4230/sta rt/170488/
2. 8.	Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий	0.5	0	0.5	определять названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблон и др.), использовать их в практической работе;	Практич еская работа;	Урок «Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проектное задание «Скоро Новый год!» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5096/start/190479/

		1		l I			
2.	Наиболее	0.5	0	0.5	под руководством учителя	Практич	Урок «Шаблон. Для чего он нужен?»
9.	распространённые				наблюдать, сравнивать,	еская	(ШЄЧ)
	виды бумаги. Их				сопоставлять свойства	работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/sta
	общие свойства.				бумаги (состав, цвет,		rt/170658/
	Простейшие способы				прочность); определять		
	обработки бумаги				виды бумаги по цвету,		
	различных видов:				толщине, прочности.		
	сгибание и				Осваивать отдельные		
	складывание,				приёмы работы с бумагой		
	сминание, обрывание,				(сгибание и складывание,		
	склеивание и др.				сминание, обрывание,		
					склеивание, резание		
					бумаги ножницами и др.),		
					правила безопасной		
					работы, правила разметки		
					деталей (экономия		
					материала, аккуратность);		
2.1	Резание бумаги	0.5	0	0.5	применять правила	Практич	Видео «Конструирование из цветной
0.	ножницами. Правила				безопасной и аккуратной	еская	бумаги "Бабочка"»(МЭШ)
	безопасной работы,				работы ножницами, клеем;	работа;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato
	передачи и хранения						mic_objects/10096685?
	ножниц. Картон						menuReferrer=catalogue
	_						Урок «Работа с бумагой. Аппликация
							"Жираф"» (МЭШ)
							https://uchebnik.mos.ru/material_view/les
							son_templates/2354677?
							menuReferrer=catalogue

2.1 Пластические 1. массы, их виды (пластилин, пластика и др.).	1	0	1	Использовать при лепке приёмы работы с пластичными материалами (сплющивание, скручивание, прищипывание	Практич еская работа;	Урок «Что может пластилин? Проектное задание «Аквариум» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5095/st art/168042/ Видео «Пластилинография» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/at omic_objects/10634269?
				и др.);		menuReferrer=catalogue Видео «Пластилиновые ромашки» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato mic_objects/10537537? menuReferrer=catalogue Видео «Свойства пластилина» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato mic_objects/9514534? menuReferrer=catalogue

				T T			
2.1 2.	Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы	1	0	1	Осваивать умение работать в группе — изготавливать детали композиции и объединять их в единую композицию;	Практич еская работа;	Урок «Пластилин. Животные леса» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/2287044? menuReferrer=catalogue
2.1 3.	Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки)	1	0	1	Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их видам (листья, ветки, камни и др.); Объяснять свой выбор природного материала для выполнения изделий;	Практич еская работа;	Урок «Каргопольская игрушка» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/2364463? menuReferrer=catalogue
2.1 4.	Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей	1	0	1	Отбирать природный материал в соответствии с выполняемым изделием; Называть известные деревья и кустарники, которым принадлежит собранный природный материал; Сравнивать и классифицировать собранные природные материалы по их форме. Рассуждать о	Практич еская работа;	Урок «Работа с пластилином. Овощи и фрукты. Яблоко» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/2342433? menuReferrer=catalogue Урок «Исследование свойств пластилина. Фрукты» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/2309939? menuReferrer=catalogue

	1		1	1		
					соответствии форм	
					природного	
					материала и	
					известных	
					геометрических	
					форм;	
2.1	Общее представление	1	0	1	Под руководством учителя Практич Урок «Мир тканей. Для чего нужнь	T
5.	о тканях (текстиле),				применять правила еская ткани?» (РЭШ)	_
	их строении и				безопасной и аккуратной работа; https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228	3/sta
	свойствах				работы ножницами, иглой и rt/170848/	
					др.;	
					Определять названия и	
					назначение основных	
					инструментов и	
					приспособлений для	
					ручного труда (игла,	
					ножницы, напёрсток,	
					булавка, пяльцы),	
					использовать в	
					практической работе иглу,	
					булавки, ножницы;	
					Знать строение иглы,	
					различать виды швейных	
					приспособлений, виды игл,	
					их назначение, различия в	
					конструкциях, применять	
					правила хранения игл и	
					булавок; Знать виды ниток	
					(швейные, мулине), их	
					назначение;	
					Исследовать строение	

					(переплетение нитей) и общие свойства нескольких видов тканей (сминаемость, прочность), сравнивать видытканей между собой и с бумагой;		
2.1 6.	Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.)	1	0	1	Знать понятия «игла — швейный инструмент», «швейные приспособления», «стежок», понимать назначение иглы;	Практич еская работа;	Урок «Что умеет игла? Вышивка» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5366/sta rt/190500/
2.1 7.	Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка	1	0	1	Расходовать экономно ткань и нитки при выполнении изделия; Понимать значение и назначение вышивок; Выполнять строчку прямого стежка; Изготавливать изделия на основе вышивки строчкой прямого стежка;	еская работа;	Урок «Заплатка (работа с тканью)» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/1328970? menuReferrer=catalogue

2.1 8.	Использование дополнительных отделочных материалов	1	1	0		Обсуждать варианты выполнения работы, понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного; открывать новоезнание и практическое умение через тренировочные упражнения (отмеривание нитки для шитья, вдевание нитки в иглу);	Контро льная работа;	
Ито	ого по модулю	15		<u> </u>				
Mo	дуль 3. КОНСТРУИРОВ	АНИ	Е И МОД	ЕЛИРОВА	НИЕ			
3. 1.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	0	1		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; Изготавливать простые и объёмные	Практич еская работа;	Видео «Аппликация "Волшебная рыбка" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato mic_objects/10645028? menuReferrer=catalogue

					конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку;		
3. 2.	Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции	1	0	1	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;	Урок «Весенний праздник 8 Марта. Как сделать подарок – портрет?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5970/start/170637/
3. 3.	Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку	1	0	1	Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку;	Практич еская работа;	Урок «Орнамент в полосе. Какие краски у весны?» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5974/sta rt/170795/

3. 4.	Конструирование по модели (на плоскости)	1	0	1	Изготавливать простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.), по модели (на плоскости), рисунку;	Практич еская работа;	Видео «Объёмная аппликация «Берёзовая роща» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ato mic_objects/8528639? menuReferrer=catalogue
3. 5.	Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов	5	0	5	Использовать в работе осваиваемые способы соединения деталей в изделиях из разных материалов;	Практич еская работа;	Урок «Праздники весны и традиции. Какие они» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/2331132? menuReferrer=catalogue
3. 6.	Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимо го результата; выбор способа работы в зависимости от требуемого результата/замысла	1	1	0	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;	Контро льная работа;	

Ито	ого по модулю	10							
	дуль 4. ИНФОРМАЦИО		-KOMMVI		ные технологии				
4.1	демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	1	0	1	Анализировать готовые материалы, представленные учителем на информационных носителях;	Практич еская работа;	Урок «Техника безопасности и правила поведения вкомпьютерном классе» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/les son_templates/580319? menuReferrer=catalogue Урок «Этапы развития информационных технологий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/le sson_templates/1885875? menuReferrer=catalogue		
4.2	Информация. Виды информации	1	0	0	Выполнять простейшие Зачет; Урок «Проверка зн преобразования полученных в 1 кла		Урок «Проверка знаний и умений, полученных в 1 классе» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4231/start/170953/		
Ито	Итого по модулю 2								
КОЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	33	3	29					

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 класс

No	Наименование разделов и тем	Кол	ичествочас	ОВ	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	программы	0	ные работы	практиче ские работы	изучен ия		форм ы контр оля	(цифровые) образовательные ресурсы
Moz	цуль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИИ И П	РОИ	<u>ЗВОДСТВ</u>	A	Τ		T	
1.1.	Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность	1	0	1		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; Практиче скаяработ а;	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson /7557/conspect/28922 2/
1.2.	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и др.). Изготовлениеизделий с учётом данного принципа.	1	0	1		Изготавливать изделия из различных материалов, использовать свойства материалов при работе над изделием. Подготавливатьматериалы к работе;	опрос;	https://resh.edu.ru/ subject /lesson/4311/start/ 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	0.5	0	0.5	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	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	https://resh.edu.ru/su bject/ lesson/5969/conspect /170657/
1.4.	Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса	0.5	0	0.5	дополнений и изменений; Изготавливать изделия из различных материалов, использовать свойства материалов при работе над изделием. Подготавливатьматериалы к работе;	Устный опрос; Практиче ская работа;	https://infourok.ru/pr ezentaciya-po- tehnologii-na-temu -tehnologiya- izgotovleniya -izdeliy-iz-metallov- i-iskusstvennih -materialov-klass- 328074.html

1.5.	Традиции и современность. Новая жизнь древних про-фессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурныетрадиции	3	0	1	Приводить примеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами и производствами;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;						
1.6.	Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложныеколлективные, групповыепроекты	2	0	1	Выполнять отделку в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты);	Устный опрос; Практиче скаяработ а;						
Ито	ого по модулю	8			·	•						
Mo	Модуль 2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ											

2.1.	Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выборматериаловпоих декоративно-художественным и конструктивным свойствам.	1	0	1	Наблюдать за изменением свойств бумаги и картона при воздействии внешних факторов (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;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	https://resh.edu.ru/
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)	1	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;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	https://resh.edu.ru/
2.3.	Подвижное соединение деталей изделия	1	0	1	Различать подвижные и неподвижные соединения деталей в конструкции; использовать щелевой замок;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	https://resh.edu.ru/

2.4.	Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия	1	0	1	По заданному образцу организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с обумагой 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	1	0	1	Различать виды условных графических изображений: рисунок, 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	1	0	1	Различать виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Использовать в практической работе чертёжные инструменты — линейку (угольник, циркуль), знать их функциональное назначение, конструкцию;	*	https://infourok.ru/pr ezentaciya-po- matematike-na-temu- chertyozhnie- instrumenti- 307803.html
2.7.	Технология обработки бумаги и картона	1	0	1	Узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приёмы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	https://infourok.ru/pre zentaciya-po- praktikumu- hudozhestvennoy- obrabotki-materialov- i-izobrazitelnomu -iskusstvu-na-temu- tehnologiya-obrabotki- bumagi-3442794.html
2.8.	Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтениеусловныхграфическихизображе ний	0.5	0	0.5	Читать графическую чертёжную документацию: рисунок, простейший чертёж, эскиз и схему с учётом условных обозначений;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	https://infourok.ru/pre zentaciya-po- osnovam-chercheniya- na-temu- linii-chertezhej- 4082452.html
2.9.	Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла).	0.5	0	0.5	Выполнять построение прямоугольника от двух прямых углов, от одного прямого угла;	опрос; Практиче	https://infourok.ru/pre zentaciya-razmetka- pryamougolnika-ot- dvuh-pryamih-uglov- trudovoe-obuchenie- klass-2700349.html

2.10	Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка	0.5	0	0.5	При выполнении операций разметки и сборки деталей использовать особенности работы с тонким картоном и плотными видами бумаги, выполнять биговку;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	
2.11	Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме	0.25	0	0.25	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; Практиче скаяработ а;	https://resh.edu.ru /subject/ lesson/5367/main/ 220140/
2.12	Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач	0.25	0	0.25	Выполнять разметку деталей и изготовление изделий из бумаги способом сгибания и складывания;		https://infourok.ru/ur ok-prezentaciya_ reshenie_praktichesk ih_zadach2_klass- 159226.htm
2.13	Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.	1	0	1	Выполнять подвижное соединение деталей изделия на проволоку, толстую нитку;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	

2.14	Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья)	0.25	0	0.25	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);	_	https://infourok.ru/pre zentaciya-k-uroku-po- tehnologii- klassifikaciya -i-proizvodstvo- tekstilnih-volokon- opredelenie- napravleniya-dolevoy -niti-v-tkan- 577061.html
2.15	Виды ниток (швейные, мулине)	0.25	0	0.25	Выбирать виды ниток и ткани в зависимости от выполняемых работ и назначения под руководством учителя;		https://infourok.ru/pr ezentaciya-po- tehnologii-2-klass- kakie-byvayut-nitki- kak-oni- ispolzuyutsya- ptichka-iz-pompona- 4242449.html
2.16	Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства	0.25	0	0.25	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; Практиче скаяработ а;	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson /5976/conspect/22051 6/

2.17	Варианты строчки прямого стежка (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка)	0.25	0	0.25	Соединять детали кроя изученными строчками;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	https://resh.edu.ru/subj ect/lesson /5977/conspect/22057 0/
2.18	Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки)	1	0	1	Соблюдать технологическую последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей);	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	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)	1	0	1	Использовать приёмы работы с нитками (наматывание, сшивание, вышивка);	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	
2.20	Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и др.)	1	0	1	Определять виды ниток: шёлковые, мулине, швейные, пряжа, их использование;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	
Ито	го по модулю	14				•	
Mo	уль 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИ	1POB	АНИЕ				

3.1.	Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способыразметки и конструирования симметричных форм	5	0	5	При выполнении практических работ учитывать правила создания гармоничной композиции;		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	1	0	1	Конструировать симметричные формы, использовать способы разметки таких форм при работе над конструкцией;		https://infourok.ru/pre zentaciya- modelirovanie-i- konstruirovanie-iz- razlichnih-materialov- 2508303.html
3.3.	Подвижное соединение деталей конструкции	2	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 скаяработ а;	https://resh.edu.ru/su bject /lesson/4313/conspec t/220278/

3.4.	Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие	2	1	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;	ная работа; Практиче	https://infourok.ru/pr ezentaciya-k-uroku- tehnologii-klass- shkola-veka-po- teme-vibiraem- konstrukciyu- izdeliya- 3380590.html
Итс	огопомодулю	10					

Mo	дуль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИІ	KATI	ІВНЫЕ ТЕ	хнологи	ИИ
4.1.	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	1	0	1	Анализировать готовые устный https://resh.edu.ru/su onpoc; https://resh.edu.ru/su bject/ представленные учителем на информационных носителях; скаяработ a;
4.2.	Поиск информации. Интернет как источник информации	1	0	1	Осуществлять поиск информации, в том числе в Интернете под руководством взрослого; Практиче скаяработ а; -v-internete-2-klass-5782893.html
Ито	го по модулю	2			
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	1	30	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 класс

№	Наименование разделов и тем	Кол	ичествочас	ОВ	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные				
п/	программы	всег 0	контроль ные работы	практиче ские работы	изучен ия		форм ы контр	(цифровые) образовательные ресурсы				
Mo,	Модуль 1. ТЕХНОЛОГИИ, ПРОФЕССИИ И ПРОИЗВОДСТВА											
1.1.	Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовныепотребности человека как движущие силы прогресса	0.5	0	0.5		Учитывать при работе над изделием общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению, стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление);	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>				
1.2.	Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства	1.5	0	1.5		Использовать свойства материалов при работе над изделиями;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>				

1.3.	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии	1	0	1	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий; Устный опрос; Практиче скаяработ а;
1.4.	Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению	0.5	0	0.5	Изучать возможности устный опрос; инструментов и приспособлений людьми разных профессий; Устный опрос; Практиче скаяработ а;
1.5.	Стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление)	0.5	0	0.5	Учитывать при работе над изделием общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению, стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление); Инфоурок Инфоурокhttps://infourok.ru/
1.6.	Мир современной техники. Информационно- коммуникационные технологии в жизни современного человека	1	0	1	Изучать возможности использования изучаемых инструментов и приспособлений людьми разных профессий; Устный опрос; Практиче скаяработ а;

Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов — жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и др.)	1	0	1	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в зависимости от технологии изготавливаемых изделий;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	
Бережное и внимательное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов и идей для технологий будущего	1	0	1	Соблюдать правила безопасной работы, выбор инструментов и приспособлений в зависимости от технологии изготавливаемых изделий;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	

1.9.	Элементарная творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики	0.5	0	0.5	Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и выбранных материалов;	_	Образовательная социальная сеть nsportal.ru https://nsportal.ru/
1.10	Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества; распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель/лидер и подчинённый)	0.5	0	0.5	Самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от вида работы и выбранных материалов;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	
Ито	ого по модулю	8					
Mo	цуль <mark>2. ТЕХНОЛОГИИ РУЧНОЙ ОБРАБ</mark>	ОТК	И МАТЕР	ИАЛОВ		1	
2.1.	Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов	1	1	0	Выбирать материал в зависимости от назначения изделия;	Контроль наяработа ;	Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>

2.2. Разнообразие технологий и способов	1	0	1	Наблюдать, сравнивать,	Устный	РЭШ
обработки				сопоставлять свойства	опрос;	https://resh.edu.ru/
материалов в различных видах				изучаемых видов бумаги (состав,	Практиче	
изделий; сравнительный анализ				цвет, прочность); определять виды	скаяработ	
технологий при использовании того				бумаги и картона (гофрированный,	a;	
или иного материала (например,				толстый, тонкий, цветной и др.).		
аппликация из бумаги и ткани,				Самостоятельно выбирать вид		
коллаж и др.)				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;		

2.3	Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия	1	0	1		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;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	Инфоурокhttps://infourok.ru/
2.4	Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило, и др.); называние и выполнение приёмов их рационального и безопасного использования	1	0	1	22	Применять правила рационального и безопасного использования инструментов (угольник, циркуль, игла, шило и др.);	Устный опрос; Практиче ская работа;	Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>

2.5.	Углубление общих представлений о	1	0	1	Наблюдать, сравнивать,	Устный	РЭШ
	технологическом процессе (анализ				сопоставлять свойства	опрос;	https://resh.edu.ru/
	устройства и назначения изделия;				изучаемых видов бумаги (состав,	Практиче	
	выстраивание последовательности				цвет, прочность); определять виды	скаяработ	
	практических				бумаги и картона (гофрированный,	a;	
	действий и технологических операций;				толстый, тонкий, цветной и др.).		
	подбор материалов и инструментов;				Самостоятельно выбирать вид		
	экономная разметка материалов;				бумаги для изготовления изделия и		
	обработка с целью получения деталей,				объяснять свой выбор. Использовать		
	сборка, отделка изделия; проверка				свойства бумаги и картона при		
	изделия в действии, внесение				изготовлении объёмных изделий,		
	необходимых дополнений и изменений).				создании декоративных композиций.		
	Биговка				Осваивать		
	(рицовка)				отдельные приёмы работы с		
					бумагой, правила		
					безопасной работы, правила		
					разметки деталей.		
					Выполнять рицовку на		
					картоне с помощью		
					канцелярского ножа,		
					отверстия шилом;		

2.6. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразованиеразвёртокнесло жныхформ	1	0	1	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;
--	---	---	---	---

2.7.	Технология обработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.)	1	0	1	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;	скаяработ а;	Образовательная социальная сеть nsportal.ru https://nsportal.ru/
2.8.	Чтение и построение простого чертежа/эскиза развёртки изделия	0.25	0	0.25	Читать простейшие чертежи развёрток, схемы изготовления изделия и выполнять изделие по заданному чертежу под руководством учителя;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	PЭШ https://resh.edu.ru/

2.9.	Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз	0.25	0	0.25	Выбирать материалы в соответствии с заданными опрос; критериями к выполненным простейшим чертежам, эскизам, наброскам; Капилка уроков https://kopilkauro kov.ru/ критериями к выполненным скаяработ а;
2.10	Выполнение измерений, расчётов, несложных построений	0.5	0	0.5	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;

2.11	Выполнение рицовки на картоне с помощью канцелярского ножа, выполнение отверстий шилом	1	0	1	Применять правила рационального и безопасного использования инструментов (угольник, циркуль, игла, шило и др.);	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>
2.12	Технология обработки текстильных материалов	0	0	0	Понимать технологию обработки текстильных материалов;	Устн ый опро с;	PЭШ https://resh.edu.ru/
2.13	Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий	0.25	0	0.25	Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое полотно. Знать особенности строения ткани, трикотажа, нетканого полотна;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>
2.14	Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и др.) и/или вариантов строчки петельного стежка для соединения деталей изделия и отделки	0	0	0	Подбирать ручные строчки (варианты строчки прямого и косого стежков) для сшивания и отделки изделий;	Устн ый опро с;	PЭШ https://resh.edu.ru/
2.15	Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями)	0.25	0	0.25	Выполнять простейший ремонт изделий (пришивание пуговиц);	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	PЭШ https://resh.edu.ru/

2.16	Изготовление швейных изделий из нескольких деталей	0.25	0	0.25		Определять и различать ткани, трикотаж, нетканое полотно. Знать особенности строения ткани, трикотажа, нетканого полотна; Подбирать текстильные материалы в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	
2.17	Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии	0.25	0	0.25		Подбирать текстильные материалы в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	
Ито	ого по модулю	10						
Mo,	дуль 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛІ	ИРОВА	НИЕ					
3.1.	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным)	4	0	4	23	Конструировать и моделировать изделия из наборов«Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим, функциональным, декоративнохудожественным);	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	

3.	2. Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях; жёсткость и устойчивость конструкции	3	1	2	Использовать виды соединения деталей конструкции — подвижное и неподвижного и неподвижного соединения деталей наборов типа «Конструктор», их использование в изделиях, жёсткость и устойчивость конструкции;
3.	3. Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций	2	0	2	Создавать простые макеты и модели архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций; Устный опрос; Практиче ская работа; Инфоурок https://infurok.ru/

3.4.	Выполнение заданий на доработку конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований)	1	0	1	Дорабатывать конструкции (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий (требований);	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	
3.5.	Использование измерений и построений для решения практических задач	1	0	1	Использовать измерения и построения для решения практических задач;	Устный опрос; Практиче ская работа;	Инфоурок. Урок "Геометрические построения и их практическое применение"- https://infourok.ru/pre zentaciya-po- tehnologii- geometricheskie- postroeniya-i-ih- prakticheskoe- primenenie- 1818429.html

	Решение задач на мысленную трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот)	1	0	1		Решать задачи на трансформацию трёхмерной конструкции в развёртку (и наоборот);	Устный опрос; Практиче ская работа;	Инфоурок. Урок"Объём и объёмныё формы. Развертка."- https://infourok.ru/pre zentaciya-k-uroku- tehnologii-na-temu- obyom-i-obyomnyyo- formy- razvertka-3-klass- 4987079.html
	гопомодулю	12		revijo ijo	FIII			
	уль 4. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУН Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передачаинформации	1.25		1.25	ГИИ	Различать основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	PЭШ https://resh.edu.ru/
4.2.	Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.	0.75	0	0.75		Различать, сравнивать источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>

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 обработки информации	1	0	1	Понимать значение ИКТ в жизни современного человека;	Устный опрос; Практиче скаяработ а;	
4.4.	Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-классы) с мастерами, Интернет, видео, DVD)	0.5	0	0.5	Различать, сравнивать источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.;	Устный опрос; Практиче ская работа;	Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>
4.5.	Работа с текстовым редактором MicrosoftWord или другим	0.5	0	0.5	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;	Устный опрос; Практиче ская работа;	Инфоурок <u>https://infourok.ru/</u>
Ито	ого по модулю	4					
ОБІ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	2	32			

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 4 класс

No	Наименование разделов и тем	Кол	ичество ч	асов	Дата	Виды деятельности	Вид,	Электрон			
п/п	программы	все	Контро льные работы	Практи ческие работы	изуче ния		форы контр оля	ные (цифровы е) образовате льные ресурсы			
Mo	Модуль1.ТЕХНОЛОГИИ,ПРОФЕССИИИПРОИЗВОДСТВА										
1.1	Профессииитехнологиисовременн огомира	1	0	1		Рассматривать профессии и технологии современного мира, использование достижений науки в развитии технического прогресса;	Устн ыйо прос ;	https://nsportal.ru/			
1.2	Использованиедостиженийнаукив развитиитехническогопрогресса.	1	0	1		Рассматривать профессии и технологии современного мира, использование достижений науки в развитии технического прогресса;	Устн ыйо прос ;	https://infourok.ru/			
1.3	Изобретение и использование синтетическихматериаловсопреде лённымизаданнымисвойствамивр азличных отраслях и профессиях. Нефть какуниверсальное сырьё. Материалы, получаемые изнефти(пластик,стеклоткань,пен опластидр.)		0	1		Рассматривать возможности использования синтетическихматериалов с определёнными заданными свойствами вразличныхотрасляхипрофессиях; Рассматривать использование нефти в производстве какуниверсальногосырья. Называтьматер иалы, получаемые изнефти;	Устн ыйо прос ;	https://infourok.ru/			

1.4	Профессии, связанные с опасностями (пожарные,космонавты,химик иидр.)	1	0	1	Изучать важность подготовкорганизации, уборки, поддержания професом оместалюдьмиразных професом объесталюдьмира объестального	ыйо прабочег прос	https://infourok.
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	Изучать влияние современны технологий и преобразующе деятельности человека на ок среду, способы её защиты;	й ыйо	https://infourok.ru/
1.6	Сохранение и развитие традиций прошлого втворчестве современных мастеров. Бережное иуважительное отношение людей к культурнымтрадициям. Изготовление изделий с учётомтрадиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шит ьё, вышивкаидр.)	2	0	2	Приводить примеры традици праздников народов России, обычаев и производств, связ изучаемыми материалами и производствами;	ремёсел, ыйо	https://infourok.ru/
1.7		2	1	1	Изучать современные произпрофессии, связанные собработкойматериалов, анал пользуемымнаурокахтехноле	опрос;К онтроль	https://infourok.ru/

	конструктивных итехнологическихрешений)						
1.8	Коллективные, групповые и индивидуальныепроектынаоснов есодержанияматериала,изучаемог овтечениеучебногогода	1	0	1		Устн ыйо прос ;	https://info urok.ru/http s://nsportal. ru/
1.9	Использование комбинированных техник созданияконструкцийпозаданн ымусловиямввыполненииучеб ныхпроектов	1	0	1	Рассматривать использование нефти в производстве какуниверсальногосырья. Называтьматер иалы, получаемые изнефти;	Устн ыйо прос ;	https://nsportal.ru/
Итс	огопомодулю	12					

Mo	дуль2.ТЕХНОЛОГИИРУЧНОЙОБ	РАБ(ТКИМА	ТЕРИАЛС	OB .		
2.1	Синтетические материалы — ткани, полимеры(пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами	0.5	0	0.5	Использовать пластические массы для изготовления сложных композиций (как для изготовления деталей, так и в качестве соединительного материала); Классификации натуральных волокон; отехнологииполучениятканейизнатуральныхволокон(последовательностьопера цийпрядения; ткачества; отделки; свойствах натуральных волокон и тканей ихних);	Устн ый опро с;	https://info urok.ru/http s://nsportal. ru/
2.2	Использование измерений, вычислений и построенийдля решения практических задач. Внесениедополнений и изменений в условные графическиеизображения в соответствии сдополнительными/изменённым и требованиями кизделию	0.5	0	0.5	Выполнятьнесложныерасчётыразме ровдеталейизделия, ориентируясьна образец, эскиз, технический рисунок иличертёж;	Устн ыйо прос ;	https://info urok.ru/http s://nsportal. ru/
2.3	-	0.5	0	0.5	Самостоятельно организовывать свою деятельность:подготавливатьрабочееме стодляработысбумагойикартоном,прави льно и рационально размещать инструменты и материалыв соответствии с индивидуальными особенностямиобучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельноконтролировать и при необходимости восстанавливать	Устн ыйо прос ;	https://info urok.ru/http s://nsportal. ru/

					порядокнарабочемместе; Осознаннособлюдатьправиларациональ ногоибезопасногоиспользованияинстру ментов; Обосновыватьиспользованиесвойствбум агиикартонапривыполненииизделия;		
2.4	Определение оптимальных способов разметкидеталей, сборкиизде лия	0.5	0	0.5	Читатьграфическиесхемыизготовленияи зделияивыполнятьизделиепозаданнойсх еме;	Устн ыйо прос ;	https://info urok.ru/http s://nsportal. ru/
2.5	Выборспособовотделки. Комбинир ованиеразных материалов водноми зделии	0.5	0	0.5	Решать простейшие задачи рационализаторского характера поизменению конструкции изделия: на достраивание, приданиеновых свойств конструкции в связи с изменениемфункциональногоназначен ияизделия;	Устн ыйо прос ;	https://infour ok.ru/https:// nsportal.ru/ht tp://www.zav uch.ru/
2.6	Совершенствование умений выполнять разныеспособы разметки с помощью чертёжныхинструментов. Освоение доступных художественныхтехник	0.5	0	0.5	Выстраивать простые чертежи/эскизы развёртки изделия. Выполнять разметку деталей сопоройна простейший чертёж, эскиз. Решать задачина внесение необходимых дополнений изменений всхему, чертёж, эскиз;	Практич ескаяраб ота;	https://pedportal .net/
2.7	Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей(натуральные, искусственные, синтетические),	0.5	0	0.5	Различать натуральные (растительного и животногопроисхождения) и химические (искусственные и синтетические)ткани, определять свойства синтетических тканей. Сравниватьсвойствасинтетическихинат уральныхтканей;	Практич ескаяраб ота;	http://uchitelya.

ихсвойствахиобластейиспольз			Понимать возможности использования	
ования			специфических свойствсинтетических	
			тканей для изготовления специальной	
			одежды;Сравнивать ткани различного	
			происхождения (внешний	
			вид,толщина,прозрачность,гладкость,н	
			амокаемость);	
			Определять и/или выбирать	
			текстильные и	
			волокнистыематериалыдлявыполненияи	
			зделия,объяснятьсвойвыбор;	

2. 8.	Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия	0.5	0	0.5	Понимать особенности материалов одежды разных времён; Практич еская работа; http://uchitelya.
2. 9.	Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам),соб- ственным несложным	0.5	0	0.5	Выполнятьраскройдеталейпоготовы мсобственнымнесложнымлекалам(в ыкройкам); Практич http://uchitely ecкая a.com/http://r paбота; usheek.ucoz.r u/
2.1 0.	Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и др.), её назначение (соединение и отделка деталей) и/или строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные)	0.5	0	0.5	Самостоятельно организовывать свою деятельность: подготавливать рабочее место для работы с текстильнымиматериалами,правильнои рациональноразмещатьинструментыи материалы в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельно контролировать и при необходимости восстанавливать порядок на рабочем месте;
2.1	Подборручныхстрочекдлясшиван ияиотделкиизделий.Простейшийр емонтизделий	0.5	0	0.5	Подбиратьручныестрочкидлясшиванияи отделкиизделий; Практич ескаяраб отделкиозделий; http://rusheek.uc

он, работ гатери аниер			деятельность:подготавливать рабочее место для работы с материалом ота;Заче повыбору учителя (например, пластик, поролон, пенопласт,соломка или ическая пластиковые трубочки и др.), правильно ирационально размещать инструменты и материалы всоответствии с индивидуальными особенностями обучающихся,в процессе выполнения изделия	
работ іатери			повыбору учителя (например, пластик, поролон, пенопласт, соломка или ическая пластиковые трубочки и др.), правильно ирационально размещать инструменты и материалы всоответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в	
атери			поролон, пенопласт, соломка или ическая пластиковые трубочки и др.), правильно ирационально размещать инструменты и материалы всоответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в	
атери			поролон, пенопласт, соломка или ическая пластиковые трубочки и др.), правильно ирационально размещать инструменты и материалы всоответствии с индивидуальными особенностями обучающихся, в	
атери			правильно ирационально размещать инструменты и материалы всоответствии с индивидуальными особенностями обучающихся,в	
атери			инструменты и материалы всоответствии с индивидуальными особенностями обучающихся,в	
атери			инструменты и материалы всоответствии с индивидуальными особенностями обучающихся,в	
-			особенностями обучающихся,в	
аниер				
			самостоятельно контролироватьи при	
			необходимости восстанавливать	
			порядок на рабочемместе;	
			Осознаннособлюдатьправиларациональ	
			ногоибезопасногоиспользованияинстру	
			ментов;	
			Наблюдать и исследовать свойства	
			выбранного материала	
			всравнениисосвойствамиранееизученны	
			хматериалов(бумаги,картона,природног	
			оматериалаидр.);	
			Входеисследованияопределятьспособ	
			ыразметки,выделенияисоединениядета	
			лей,выполнениясборкииотделкииздел	
			иясучётомранееосвоенныхумений;	
I		•		
	6	6	l l	Входеисследования определять способ ыразметки, выделения исоединения дета лей, выполнения сборкии от делкииздел ия сучётомранее освоенных умений;

3. 1.	Современные требования к техническим устройствам(экологичность,безо пасность,эргономичностьидр.)	1	0	1	льно и рационально размещать инструменты и материалыв соответствии с индивидуальными	Практич ескаяраб ота;	http://www.presentacii.ru/
					особенностямиобучающихся, в процессе выполнения изделия самостоятельноконтролировать и при необходимости восстанавливать порядокнарабочемместе; Использоватьвпрактическойработеоснов ныеинструментыиприспособления для ручного труда (гаечный ключ, отвёртка),применяяправилабезопаснойи аккуратнойработы; Наосновеанализаобразцасамостоятельно выбиратьнеобходимыедеталинакаждомэ тапесборки;		

3.2	Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по проектному заданию или собственному замыслу.	2	0	2	Анализировать конструкцию реального объекта, сравнивать его с образцом и определять основные элементы его конструкции. Использовать свойства металлического и пластмассового конструктора при создании объёмных изделий; Выбирать необходимые для выполнения изделия детали конструктора(при необходимости заменить на доступные) и виды соединений(подвижное или неподвижное); Применять навыки работы с металлическим конструктором; Презентоватьготовыеконструкцииприв ыполнениитворческихиколлективныхп роектныхработ;	.ru/
3.3	Поископтимальныхидоступны хновыхрешенийконструкторск о-технологических проблем на всехэтапах аналитического и технологическогопроцесса при выполнении индивидуальныхтворческихик оллективныхпроектныхработ	2	0	2	Осуществлять поиск оптимальных и доступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапаханалитического и технологического процесса при выполненииндивидуальных творческих и коллективных проектных работ(изменение конструкции изделия, способов отделки, соединениядеталейидр.);	.ru/
3.4	Робототехника. Конструктивные, соединительныеэлементы и основные узлы робота.	2	0	2	Конструироватьроботавсоответствиисос драктич http://easyen хемой, чертежом, образцом, инструкцией, собственным замыслом; ота;	.ru/

	Инструменты идеталидлясозданияробота. Конст руированиеробота				
3.5	Составление алгоритма действий робота.Программирован ие,тестированиеробота	2	0	2	Составлять простой алгоритм действий робота;Программироватьроботавыполн ятьпростейшиедоступные операции; ота; ок.рф Сравнивать собразцомитестировать робота; Выполнять простейше епреобразованиек онструкцииробота;
3.6	Преобразование конструкции робота. Презентацияробота	1	1	0	Выполнятьпростейшеепреобразованиек онструкцииробота; ———————————————————————————————————
Итс	ргопомодулю	10			
Mo	дуль4.ИНФОРМАЦИОННО-КОММ !	униі	КАТИВНЬ	IETEXHO.	ЛОГИИ
	РаботасдоступнойинформациейвИ нтернетеинацифровыхносителяхи нформации		0	1	Пониматьисамостоятельнособлюдатьп равилапользованияперсональным компьютером. Называть и определятьназначение основных устройств компьютера (с которымиработалинауроках); Знать современные требования к техническим устройствам(экологичность, безопасность, эргономичность и др.);Находитьиотбиратьразныевидыин формациивИнтернетепозаданнымкрит ериям,дляпрезентациипроекта; Использоватьразличныеспособыполуче

					ния,передачиихраненияинформации; Использоватькомпьютердляпоиска, храненияивоспроизведенияинформа ции;		
4.2	Электронныеимедиа- ресурсывхудожественно- конструкторской, проектной, предметнойпреобразующейдеятел	1	0	1	Наблюдатьисоотноситьразныеинфор мационныеобъектывучебнике(текст,и ллюстративныйматериал,текстовыйп лан,слайдовыйплан)иделатьвыводыи	Практич ескаяраб ота;	https://infourok.ru/
4.3	Работасготовымицифровымимате риалами	1	0	1	обобщения; ВыбиратьсредстваИКТ,компьютерныеп рограммыдляпрезентацииразработанны хпроектов;	Практич ескаяраб ота;	https://infourok. 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	Наблюдатьисоотноситьразныеинфор мационныеобъектывучебнике(текст,и ллюстративныйматериал,текстовыйп лан,слайдовыйплан)иделатьвыводыи обобщения;
4.5	Создание презентаций в программе PowerPoint или другой	1	1	0	Осваивать правила работы в программе PowerPoint(или другой). Создавать и сохранять слайды презентации в программе PowerPoint(или другой); Набирать текст и размещать его на слайде программыPowerPoint(илидругой),разм ещатьиллюстративныйматериалнаслай де,выбиратьдизайнслайда;
Итогопомодулю		6			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	31	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1 класс

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 1 класс.

- -М.: Просвещение, 2016г.
- 1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http://windows.edu/ru

- 2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collektion.edu/ru
- 3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» -

http://fcior.edu.ru,http://eor.edu.ru

- 4. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школыhttp://katalog.iot.ru/
- 5. Библиотека материалов для начальной школыhttp://www.nachalka.com/biblioteka
- 6. Metodkabinet.eu: информационно-методический кабинетhttp://www.metodkabinet.eu/
- 7. Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» http://catalog.iot.ru
- 8. Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru
- 9. Портал «Российское образование http://www.edu.ru

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

https://www.klass39.ru/klassnye-

resursy/

https://www.uchportal.ru/load/47-2-2

http://school-collection.edu.ru/

http://um-razum.ru/load/uchebnye_prezentacii/nachalnaja_shkola/18

http://internet.chgk.info/

http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm

2класс

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 2 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/

3 класс

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 3 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/

4 класс

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 4 класс/Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. идр., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Введитесвой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Учебник Методическое пособие

Учебник. Технология, 4 класс/Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://infourok.ru/https://nsportal.ru/multiurok.ruypok.http://eas yen.ru/http://www.presentacii.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1 класс

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 1. Интерактивная доска.
- 2. Компьютер мобильный педагога Notebook. 3. Проектор.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. 2. Наборы цветной бумаги, цветного и белого картона.
- 3. Заготовки природного материала. 4. Альбомы.
- 5. Гуашь, акварельные краски.
- 6. Цветные карандаши, фломастеры, кисти.
- 7. Пластилин, стеки. 8. Клей.
- 9. Ножницы.

2 класс

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения, Альбомы демонстрационного и раздаточного материала, Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету (пол возможности), Видеофильмы (труд людей, технологические процессы, народные промыслы), Слайды (диапозитивы) по основным темам курса, Действующие модели механизмов, Объёмные модели геометрических фигур.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения, Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов

3 класс

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения, Альбомы демонстрационного и раздаточного материала, Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету (пол возможности), Видеофильмы (труд людей, технологические процессы, народные промыслы), Слайды (диапозитивы) по основным темам курса, Действующие модели механизмов, Объёмные модели геометрических фигур.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения, Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов.

4 класс

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач: ножницы школьные со скругленными концами, нож канцелярский макетный с металлической направляющей лезвия, линейка пластмассовая или металлическая 25 - 30 см., линейка с бортиком (для работ с ножом), угольник пластмассовый с углами90градусов,простыекарандашимаркиТМи2М,циркуль(некозьяножка),шило,иглашвейнаяидлявышивания в удлиненным ушком и для вышивания по канве, булавки с колечком, нитевдеватель,пустой стержень шариковой ручки, кисти для работы с клеем и красками, стека, подставка для инструментов, дощечка для выполнения работ с ножом и шилом, дощечка для лепки.

Материалы для изготовления изделий: бумага (цветная мелованная двухсторонняя, офисная для аппликаций, калька, копирка, писчая,

Материалы для изготовления изделий: бумага (цветная мелованная двухсторонняя, офисная для аппликаций, калька, копирка, писчая, альбомная, газетная, ватманская, гофрированная, самоклеящаяся, крепированная), картон (цветной, гофрированный), лоскутки хлопчатобумажной ильнянойткани,шерстяной(сукна,драпа),вельвет,ниткишвейные,мулине,пряжадлявязания,узкаяи широкая тесьма, тонкий

шнур, фурнитура (пуговицы, бусинки, бисеринки), пластилин, масса для моделирования, глина, пластическая масса из соленого теста, фольга, цветная проволока в изоляции, природные материалы (засушенные листья, цветущие растения, стебли, веточки, семена и плоды растений, шишки, желуди, скорлупа грецких орехов, яичная скорлупа), утилизированные материалы(пластмассовые разъемные упаковки-капсулы, емкости, банки из жести, упаковочная тара из пенопласта),наборы «Конструктор»;

Материальные условия: специально отведенные места и приспособления для рационального размещения, бережного хранения материалов и инструментов и оптимальной подготовки, обучающих урокам технологии: коробки, укладки, подставки, папки и пр. (все необходимые приспособленияможнокупитьилиизготовитьизразличных коробоки другого утилизированного материала).

ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПРОВЕДЕНИЯЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Комплекттаблицдлянач.шк. «Технология. Обработкабумагиикартона-1» (8таб, А1, лам, сразд.мат.)

Комплекттаблицдлянач.шк. «Технология. Обработкабумагиикартона-2» (8таб, А1, лам, сразд.мат.)

Комплекттаблицдлянач.шк. «Технология. Обработкаприродногоматериалаипластика» (6таб., А1, лам.)

Комплекттаблицдлянач.шк. «Технология. Обработкаткани» (12 табл, А1, лам.)

Комплект таблиц для нач. шк. «Технология. Организация рабочего места» (6 таб, A1, лам, с разд.мат.)

Коллекция «Бумага и картон» (демонстрационная)

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1 класс

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 3. Интерактивная доска.
- 4. Компьютер мобильный педагога Notebook. 3. Проектор.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. 2. Наборы цветной бумаги, цветного и белого картона.
- 3. Заготовки природного материала. 4. Альбомы.
- 8. Гуашь, акварельные краски.
- 9. Цветные карандаши, фломастеры, кисти.
- 10. Пластилин, стеки. 8. Клей.
- 9.Ножницы.

2 класс

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения, Альбомы демонстрационного и раздаточного материала, Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету (пол возможности), Видеофильмы (труд людей, технологические процессы, народные промыслы), Слайды (диапозитивы) по основным темам курса, Действующие модели механизмов, Объёмные модели геометрических фигур.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения, Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов

3 класс

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения, Альбомы демонстрационного и раздаточного материала, Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету (пол возможности), Видеофильмы (труд людей, технологические процессы, народные промыслы), Слайды (диапозитивы) по основным темам курса, Действующие модели механизмов, Объёмные модели геометрических фигур.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения, Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов.

4 класс

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач: ножницы школьные со скругленными концами, нож канцелярский макетный с металлической направляющей лезвия, линейка пластмассовая или металлическая 25 - 30 см., линейка с бортиком (для работ с ножом), угольник пластмассовый с

углами90градусов,простыекарандашимаркиТМи2М,циркуль(некозьяножка),шило,иглашвейнаяидлявышивания в удлиненным ушком и для вышивания по канве, булавки с колечком, нитевдеватель,пустой стержень шариковой ручки, кисти для работы с клеем и красками, стека, подставка для инструментов, дощечка для выполнения работ с ножом и шилом, дощечка для лепки.

Материалы для изготовления изделий: бумага (цветная мелованная двухсторонняя, офисная для аппликаций, калька, копирка, писчая, альбомная, газетная, ватманская, гофрированная, самоклеящаяся, крепированная), картон (цветной, гофрированный), лоскутки хлопчатобумажной ильнянойткани,шерстяной(сукна,драпа),вельвет,ниткишвейные,мулине,пряжадлявязания,узкаяи широкая тесьма, тонкий шнур, фурнитура (пуговицы, бусинки, бисеринки), пластилин, масса для моделирования, глина, пластическая масса из соленого теста, фольга, цветная проволока в изоляции, природные материалы (засушенные листья, цветущие растения, стебли, веточки, семена и плоды растений, шишки, желуди, скорлупа

грецких орехов, яичная скорлупа), утилизированные материалы(пластмассовые разъемные упаковки-капсулы, емкости, банки из жести, упаковочная тара из пенопласта),наборы «Конструктор»;

Материальные условия: специально отведенные места и приспособления для рационального размещения, бережного хранения материалов и инструментов и оптимальной подготовки, обучающихк урокам технологии: коробки, укладки, подставки, папки и пр. (все необходимые приспособленияможнокупитьилиизготовитьизразличныхкоробокидругогоугилизированногоматериала).

ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПРОВЕДЕНИЯЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХРАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Комплекттаблицдлянач.шк. «Технология. Обработкабумагиикартона-1» (8таб, А1, лам, сразд.мат.)

Комплекттаблицдлянач.шк. «Технология. Обработкабумагиикартона-2» (8таб, А1, лам, сразд.мат.)

Комплекттаблицдлянач.шк. «Технология. Обработка природногоматериала ипластика» (6таб., А1, лам.)

Комплекттаблицдлянач.шк. «Технология. Обработкаткани» (12 табл, А1, лам.)

Комплект таблиц для нач. шк. «Технология. Организация рабочего места» (6 таб, А1, лам, с разд.мат.)

Коллекция «Бумага и картон» (демонстрационная)

пппппппппппппппппптоиролтрлождвжж
торгоррнеакпвуачукаааааааааааааааааааааааааааааааааа