

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания

Управление образования АМСг. Владикавказ

МБОУ СОШ №27 имени Ю.С.Кучиева

РАССМОТРЕНО
МО учителей начальных классов
МБОУ СОШ №27

____ (Ногаева А.В.)

Протокол №1

от "01" "09" 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора МБОУ СОШ
№27 им.Ю.Кучиева

 (Кадзаева Л.А.)

Протокол № 1

от "01" "09" 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ №27
им.Ю.Кучиева

 (Джамбова Г.Х.)

Приказ № _____

от "___" "___" 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 4472702)**

учебного предмета
«Технология»

для 1 класса начального общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Ногаева Алла Владимировна
учитель начальных классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

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

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, красоты 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 учётом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

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

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

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

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

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

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

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

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

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

Образовательные задачи курса:

формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;

становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;

формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

Развивающие задачи:

развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;

расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;

развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности.

Воспитательные задачи:

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

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

воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности,

мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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. Бережливое отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов; поддержание порядка во время работы; уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

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

Традиции и праздники народов России, ремёсла, обычаи.

2. Технологии ручной обработки материалов

Бережливое, 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, скручивания, сшивания и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

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

Пластичные массы, их виды (пластилин, пластика и др.). Приёмы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стеской, отрыванием), придание формы.

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

Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семечка, ветки). Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладок, 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 иглу, строчка прямого стежка.

Использование дополнительных отделочных материалов.

3. Конструирование и моделирование

Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластичные массы, бумага, текстиль и

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

4. Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Информация. Виды информации.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Познавательные УУД:

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

воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);

анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделить основные и второстепенные составляющие конструкции;

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

Работа с информацией:

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

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

Коммуникативные УУД:

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

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

Регулятивные УУД:

принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;

действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

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

организовывать свою деятельность; производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнять сложные действия контроля и оценки по предложенным критериям.

Социальная деятельность:

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

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

первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;

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

проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства — эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;

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

проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции; организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

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

осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных 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 (побольше тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделий.

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 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, стеска и др.), использовать их в практической работе;

определять наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные,

текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;

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

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

оформлять изделия строчкой прямого стежка;

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

выполнять задания с опорой на готовый план;

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

рассматривать и анализировать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя);

анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называть их форму, определять взаимное расположение, виды соединения; способы изготовления;

распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);

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

различать материалы и инструменты по их назначению;

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

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

использовать для сушки плоских изделий пресс;

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

различать разборные и неразборные конструкции несложных изделий;

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

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

выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п эпизоды	Наименование материала в учеб. программе	Количество часов			Дата изучения	Цели деятельности	Виды, формы контроля	Электронные ресурсы
		лекция	семинарские работы	практические работы				

Модуль 1. ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИИ ПИЛОТОВОСТИ

1.1.	Профессиональные стандарты профессии пилота в гражданской авиации	1	0	1		Изучить требования к профессиональным качествам пилота гражданской авиации.	Устный опрос	http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html
1.2.	Общие правила полетов в воздушном пространстве, требования к экипажу воздушного судна	0,5	0	0,5		Изучить общие правила полетов в воздушном пространстве, требования к экипажу воздушного судна.	Устный опрос	http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html
1.3.	Подготовка к полету. Полеты на территории аэродрома	0,5	0	0,5		Изучить правила подготовки к полету, требования к экипажу воздушного судна.	Устный опрос	http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html
1.4.	Профессиональные стандарты профессии пилота в гражданской авиации. Требования к экипажу воздушного судна	2	0	2		Изучить требования к профессиональным качествам пилота гражданской авиации, требования к экипажу воздушного судна.	Устный опрос	http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html
1.5.	Управление и организация полетов в воздушном пространстве	2	0	2		Изучить требования к профессиональным качествам пилота в управлении и организации полетов в воздушном пространстве.	Устный опрос	http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html
Итого по модулю		6						

Модуль 2. ТЕХНОЛОГИИ ТУРИСКОЙ СЕРВИСНОЙ АКТИВНОСТИ

2.1.	Внедрение экологического и социального менеджмента в туристическую индустрию. Экологический менеджмент в туристической индустрии	1	0	1		Изучить основы экологического менеджмента в туристической индустрии.	Устный опрос	http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html http://www.flybase.ru/standart/standart_pilotovosti.html
------	--	---	---	---	--	--	--------------	--

2.9.	Изданные государственные акты Гуагара. Их общее количество. Изданные опубликованные документы в качестве приложений к основным документам, опубликованные в Гуагара.	1	0	1		опубликованы государственные акты Гуагара. Их общее количество изданных документов в качестве приложений к основным документам, опубликованных в Гуагара.	Успешно определено	http://www.gubkhab.ru/publications/ 1-класс http://mudprok.ru/ http://gubkhab.ru/
2.10	Результаты мониторинга. Проверка формальной работы, проверка в основном, Рапорт	1	0	1		проведены мониторинги работы по определенным направлениям работы, проверка, из формы, проверка формальной работы.	Успешно определено	http://www.gubkhab.ru/ 1-класс http://mudprok.ru/ http://gubkhab.ru/
2.11.	Издание государственных актов, факсимильное издание в Гуагара.	1	0	1		выданы акты и факсимильное издание документов государственной власти.	Успешно определено	http://www.gubkhab.ru/ http://www.gubkhab.ru/publications/ 1-класс http://mudprok.ru/ http://gubkhab.ru/
2.12.	Проверка выполнения условий активной деятельности в различные периоды, различные сферы, различные сферы (сфера, отрасль, отрасль, отрасль)	1	0	1		проверены условия выполнения активной деятельности в различные периоды, различные сферы, различные сферы.	Успешно определено	http://www.gubkhab.ru/ http://www.gubkhab.ru/publications/ 1-класс http://mudprok.ru/ http://gubkhab.ru/
2.13.	Проверка выполнения условий активной деятельности в различные периоды, различные сферы, различные сферы (сфера, отрасль, отрасль)	1	0	1		проверены условия выполнения активной деятельности в различные периоды, различные сферы, различные сферы.	Успешно определено	http://www.gubkhab.ru/ http://www.gubkhab.ru/publications/ 1-класс http://mudprok.ru/ http://gubkhab.ru/
2.14.	Проверка работы в различных направлениях: проверка в основном, проверка, проверка компонентов, проверка	1	0	1		проверены работы в различных направлениях: проверка в основном, проверка, проверка компонентов, проверка.	Успешно определено	http://www.gubkhab.ru/ http://www.gubkhab.ru/publications/ 1-класс http://mudprok.ru/ http://gubkhab.ru/
2.15.	Общие показатели в различные периоды, проверка компонентов, проверка	0.5	0	0.5		общие показатели в различные периоды, проверка компонентов, проверка.	Успешно определено	http://www.gubkhab.ru/ http://www.gubkhab.ru/publications/ 1-класс http://mudprok.ru/ http://gubkhab.ru/
2.16.	Проверка выполнения условий активной деятельности в различные периоды, проверка компонентов, проверка	0.5	0	0.5		проверены условия выполнения активной деятельности в различные периоды, проверка компонентов, проверка.	Успешно определено	http://www.gubkhab.ru/ http://www.gubkhab.ru/publications/ 1-класс http://mudprok.ru/ http://gubkhab.ru/

2.1.1.	Организация и управление работы ИТР, ИТР-ИТМ, ИТР-ИТМ-ЕТС, ИТР-ИТМ-ЕТС-ИТМ	0,5	0	0,5					Дипломная работа по предмету «История организации»;	Успешно освоил	http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm
2.1.8.	Исполнение обязанностей ИТР-ИТМ, ИТР-ИТМ-ЕТС, ИТР-ИТМ-ЕТС-ИТМ	0,5	0	0,5					После выполнения учебного задания в течение 30 дней ИТР-ИТМ, ИТР-ИТМ-ЕТС, ИТР-ИТМ-ЕТС-ИТМ	Успешно освоил	http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm
Итого по модулю											
		15									

Модуль 3. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

3.1.	Применение методов моделирования при решении задач (векторное, матричное, графическое, итерационное, графическое, графическое, графическое)	3	0	3					Иметь общие представления о методах моделирования при решении задач (векторное, матричное, графическое, итерационное, графическое, графическое, графическое), а также о методах моделирования при решении задач (векторное, матричное, графическое, итерационное, графическое, графическое, графическое).	Успешно освоил	http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm
3.2.	Общие представления о методах моделирования при решении задач (векторное, матричное, графическое, итерационное, графическое, графическое, графическое)	1	0	1					Иметь общие представления о методах моделирования при решении задач (векторное, матричное, графическое, итерационное, графическое, графическое, графическое).	Успешно освоил	http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm
3.3.	Общие представления о методах моделирования при решении задач (векторное, матричное, графическое, итерационное, графическое, графическое, графическое)	2	0	2					Иметь общие представления о методах моделирования при решении задач (векторное, матричное, графическое, итерационное, графическое, графическое, графическое).	Успешно освоил	http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm
3.4.	Общие представления о методах моделирования при решении задач (векторное, матричное, графическое, итерационное, графическое, графическое, графическое)	1	0	1					Иметь общие представления о методах моделирования при решении задач (векторное, матричное, графическое, итерационное, графическое, графическое, графическое).	Успешно освоил	http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm
3.5.	Общие представления о методах моделирования при решении задач (векторное, матричное, графическое, итерационное, графическое, графическое, графическое)	1	0	1					Иметь общие представления о методах моделирования при решении задач (векторное, матричное, графическое, итерационное, графическое, графическое, графическое).	Успешно освоил	http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm http://www.yakubov.ru/ibk/ibk.htm

3.6.	Исключительно, в каком порядке реализация и результативность. Экономическое мероприятие/информационные технологии в зависимости от масштабов/интересов заказчика; видовой сложности работы и значимости от требуемого результата/выхода	2	0	2			Описание вкратце деятельности в отношении от исполнения/неисполнения, результатов/достижений с целью на уровне как работы/срока, в зависимости от требуемого результата/выхода	Успешная оценка	http://www.mskcenter.ru/ru/naibolshoye-razvitiye-rossii http://www.yulka.ru/press-releases/1009796-1-1.html http://mailbank.ru/ http://adonik.ru/ http://l1.ru/
Итого по разделу									
Максимум 4. НИКОМУ НЕ ОТДАВАТЬ ПОСЛЕДНИЙ БАЛЛ									
4.1.	Демо-страница/услуга/продукт/информация на сайте/информационная поддержка	1	0	1		Адекватность, корректность, своевременность/успешность информации/использования	Успешная оценка	http://mch.ru/ru/naibolshoye-razvitiye-rossii http://www.yulka.ru/press-releases/1009796-1-1.html http://mailbank.ru/ http://adonik.ru/ http://l1.ru/	
4.2.	Информация. Виды информации	1	0	1		Важность, оперативность предоставления информации (информация/справка/статья/информация в интернете/или/иное/другое)	Успешная оценка	http://mch.ru/ru/naibolshoye-razvitiye-rossii http://www.yulka.ru/press-releases/1009796-1-1.html http://mailbank.ru/ http://adonik.ru/ http://l1.ru/	
Итого по разделу									
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСТЕЙ ПО ПРОГРАММЕ									
		33	0	33					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ Тема урока	Количество часов	Дата	Дата, форма, контракт	Итого		всего контрольные работы	практические работы	Дата	Источники
				уроков	занятий				
1.	1	0	1	Устный опрос;	1				Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров
2.	1	0	1	Устный опрос;	1				Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождение, разнообразие. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы
3.	1	0	1	Устный опрос;	1				Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания
4.	1	0	1	Устный опрос;	1				Профессии родных и знакомых. Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания
5.	1	0	1	Устный опрос;	1				Традиции и праздники народов России, ремесла, быт
6.	1	0	1	Устный опрос;	1				Традиции и праздники народов России, ремесла, быт
7.	1	0	1	Устный опрос;	1				Бережливое, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материалов при к изготовлении изделий
8.	1	0	1	Устный опрос;	1				Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, высечение деталей, формообразование деталей, сборка изделия, отделка изделия или его деталей

9.	Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без отпаиваемых размеров) с опорой на рисунки, графическую инструментку, простейшую схему	1	0	1	Устный опрос;
10.	Чтение усложненных графических изображений. Правильное изображение и аккурратной разметки.	1	0	1	Устный опрос;
11.	Способы соединения деталей в напильник с помощью напильника, клещ, сжигание, сшивание и др. Приемы и правила аккурратной работы с клеем	1	0	1	Устный опрос;
12.	Отделка изделий или его деталей (окрашивание, вышивка, амальгамация и др.)	1	0	1	Устный опрос;
13.	Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств и видов изделий	1	0	1	Устный опрос;
14.	Наиболее распространенные виды буравов. Их общие свойства. Простейшие способы обработки буравов различных видов: стачивание и скандывание, сглаживание, обтачивание, и др.	1	0	1	Устный опрос;
15.	Разные виды ножниц. Правила безопасной работы, передача и хранение ножниц. Картон	1	0	1	Устный опрос;
16.	Пластмассовые массы, их виды (пластмасса, пластика и др.)	1	0	1	Устный опрос;
17.	Приемы изготовления изделий доступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделочные части (отскок, отрывание), припайные формы	1	0	1	Устный опрос;

18.	Виды природных материалов (плоские — листья и объёмные — орехи, шишки, семена, ветки)	1	0	1		Устный опрос;
19.	Приёмы работы с природными материалами: подбор материалов в соответствии с замыслом, составление композиции, соединение деталей	1	0	1		Устный опрос;
20.	Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления (иглы, булавки и др.)	1	0	1		Устный опрос;
21.	Отмеривание и заправка нитки в иголку, строчка прямого стежка. Использование дополнительных отделочных материалов	1	0	1		Устный опрос;
22.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	0	1		Устный опрос;
23.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	0	1		Устный опрос;
24.	Простые и объёмные конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания	1	0	1		Устный опрос;
25.	Общее представление о конструкции изделия; детали и части изделия, их взаимное расположение в общей конструкции	1	0	1		Устный опрос;
26.	Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов	1	0	1		Устный опрос;

27.	Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку	1	0	1		Устный опрос;
28.	Образец, анализ конструкции образцов изделий, изготовление изделий по образцу, рисунку	1	0	1		Устный опрос;
29.	Конструирование по модели (на плоскости)	1	0	1		Устный опрос;
30.	Взаимосвязь выполняемого действия и результата.	1	0	1		Устный опрос;
31.	Взаимосвязь выполняемого действия и результата.	1	0	1		Устный опрос;
32.	Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях	1	0	1		Устный опрос;
33.	Информация. Виды информации	1	0	1		Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	33		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://uchi.ru/teachers/1k/main>

<https://www.yaklass.ru/p/matematika/program-1-klass>

<http://multiurok.ru/all>

<https://infourok.ru/>

<https://1sept.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ