Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»

Рассмотрено	Согласовано	Утверждено
Руководитель МО МАОУ СОШ №5	Заместитель директора по УВР	Директор МАОУ СОШ №5 С.А. Терентьева
Л.Ю. Галеева	МАОУ СОШ № 5 А.В. Полякова	Приказ № 100-П от «23» июня 2022г.
Протокол № 5 от «21»июня 2022г.	Протокол НМС №5 от «22»июня 2022г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

(для 1-4 классов начального общего образования)

с календарно-тематическим планированием для 1класса.

Уровень образования начальное общее образование

Уровень базовый

Составитель: Джола Лариса Петровна, учитель начальных классов

г.Тобольск

<u>2022</u>Γ.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Технология» включает: пояснительную записку, содержаниеобучения,планируемыерезультатыосвоенияпрограммыучебногопредмета, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок кегоизучению младшимишкольниками; место вструктуре 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 ирегулятивных, формирование которых можетбыть 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».

Планируемыерезультатывключаютличностные, метапредметные результатыза периодобучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый годобучения в начальной школе.

ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКАУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ»

Предлагаемаяпрограммаютражаетвариантконкретизациитребований 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 формированииуобучающих сясоциальноценных качеств, креативностии общей культурыличности. 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.

Вкурсетехнологииосуществляетсяреализацияширокогоспектрамежпредметных связей.

Математика—моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение формсучетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами.

Изобразительноеискусство—использованиесредствхудожественнойвыразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Окружающиймир—природныеформыиконструкциикакуниверсальныйисточникинженерно- художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции.

Роднойязык—использованиеважнейшихвидовречевойдеятельностииосновных типовучебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности.

Литературноечтение—работастекстамидля создания образа, реализуемого в изделии.

Важнейшая особенность уроков технологии в начальной школе — предметно-практическая деятельностькакнеобходимая составляющая целостного процесса интеллектуального, атакже духовного и нравственного развития обучающих ся младшего школьного возраста.

Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей школьников, стремления активно знакомиться с историей материальнойкультурыисемейных традицийсвоего идругих народовиуважительного отношения к ним.

Занятия продуктивной деятельностью закладывают основу для формирования у обучающихся социальнозначимых практических умений и опыта преобразовательной творческой деятельностика к предпосылки для успешной социализации личности младшего школьника.

На уроках технологии ученики овладевают основами проектной деятельности, которая направлена наразвитиетворческих чертличности, коммуника бельности, чувства ответственности, умения использовать информацию.

ЦЕЛИИЗУЧЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско- технологическихзнаний (о рукотворноммиреиобщих правилахего создания врамкахисторических меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Дляреализацииосновнойцелииконцептуальнойидеиданногопредметанеобходиморешение системы приоритетных задач: образовательных, развивающих и воспитательных.

Образовательные задачикурса:

формированиеобщих представленийо культуреи организации трудовой деятельностикак важной части общей культуры человека; становление элементарных базовых знаний и представлений опредметном (рукотворном) мирекак результате деятельности человека, его взаимодействии

с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях; формированиеосновчертёжно-графическойграмотности, уменияработатьспростейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);

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

Развивающие задачи:

развитиесенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомерачерезформирование практических умений;

расширениекультурногокругозора, развитиеспособноститворческогоиспользования полученных знаний и умений в практической деятельности; развитие познавательных психических процессови приёмовумственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;

развитиегибкостиивариативностимышления, способностейкизобретательской деятельности.

Воспитательные задачи:

воспитаниеуважительногоотношенияклюдямтруда, ккультурнымтрадициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;

развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности,

добросовестногоиответственногоотношениякработе, взаимопомощи, волевойсаморегуляции, активности и инициативности;

воспитаниеинтересаитворческогоотношения к творческой самореализации;

становлениеэкологическогосознания, внимательногоивдумчивогоотношения кокружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;

воспитаниеположительногоотношения к взглядам и мнению других людей.

МЕСТОУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ»ВУЧЕБНОМПЛАНЕ

Согласно требованиям ФГОС общее число часов на изучение курса «Технология» в 1 классе — 33 часа(по1часув неделю), «Технология» во 2классе—34часа(по1часув неделю), в 3классе—34 часа (по 1 часув неделю).

СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА 1 КЛАСС

1. Технологии, профессии и производства

Природакакисточниксырьевыхресурсов итворчествамастеров.

Красота и разнообразие природных форм, их передача в изделиях из различных материалов. Наблюдения природы и фантазия мастера — условия

создания изделия. Бережное отношение к природе. Общеепонятиеобизучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовкак работе. Рабочееместо, егоорганизацияв зависимостиот видаработы. Рациональное размещение парабочем месте материалов и инструментов; поддержание порядка во время работы; уборка по окончании работы. Рациональное и безопасное использование и хранение инструментов.

Профессииродныхизнакомых. Профессии, связанные сизучаемымиматериаламии производствами. Профессии сферы обслуживания.

ТрадицииипраздникинародовРоссии, ремёсла, обычаи.

2. Технологииручнойобработки материалов

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

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделениедеталей, формообразованиедеталей, сборкаизделия, отделкаизделия или егодеталей. 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 соединениядеталейвизделии:спомощьюпластилина,клея,скручивание,сшиваниеидр.Приёмыи правила аккуратной работы с клеем. Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.) Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойствивидовизделий.Инструментыиприспособления(ножницы,линейка,игла,гладилка,стека, шаблон и др.), их правильное, рациональное и безопасное использование.

Пластическиемассы, ихвиды (пластилин, пластикаидр.). Приёмыи зготовления из делийдоступной по сложности формы из них: разметка на глаз, отделение части (стекой, отрыванием), придание формы.

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

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

Общее представление о тканях (текстиле), их строении и свойствах. Швейные инструменты и приспособления(иглы, булавкиидр.). Отмеривание изаправканиткивиголку, строчка прямого стежка.

Использованиедополнительных отделочных материалов.

3. Конструированиеимоделирование

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

4. Информационно-коммуникативныетехнологии

Демонстрацияучителемготовыхматериаловнаинформационныхносителях. 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); анализироватьустройствопростыхизделийпообразцу,рисунку,выделятьосновныеи второстепенныесоставляющиеконструкции;

сравниватьотдельные изделия (конструкции), находить сходство иразличия вих устройстве.

Работасинформацией:

восприниматьинформацию (представленнуювобъяснении учителя или вучебнике), использовать её в работе; пониматьи 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, выполнятьправилаэтикиобщения: уважительноеотношениекодноклассникам, вниманиекмнению другого; строитьнесложныевысказывания, сообщения вустной форме (по содержанию изученных тем).

Регулятивные УУД:

приниматьиудерживатьвпроцесседеятельностипредложенную учебную задачу;

действоватьпоплану, предложенномуучителем, работатьсопоройнаграфическуюинструкцию учебника, принимать участие в коллективном построении простого плана действий;

пониматьиприниматькритерииоценкикачестваработы, руководствоватьсяимивпроцессе анализа и оценки выполненных работ; организовыватьсвою деятельность: производить подготовкук урокурабочегоместа, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы;

выполнятьнесложные действия контроля и оценки попредложенным критериям.

Совместная деятельность:

проявлятьположительноеотношениеквключениювсовместнуюработу, кпростымвидам сотрудничества; принимать участиев парных, групповых, коллективных видах работы, впроцессеизготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

2 КЛАСС

1. Технологии, профессии и производства

Рукотворныймир—результаттрудачеловека. Элементарные представления обосновном 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:анализустройстваиназначения изделия; выстраивание последовательностипрактических 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. Мастераних профессии; правиламастера. Культурные традиции.

Элементарнаятворческаяипроектнаядеятельность (созданиезамысла, егодетализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

2. Технологииручнойобработки материалов

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выборматериаловпоихдекоративно-художественнымиконструктивнымсвойствам.

Называние из помощью пинейки (угольника, циркуля), формообразование 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). Ихфункциональноеназначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.

<u>Технологияобработкибумагиикартона.</u> Назначениелинийчертежа (контур, линияразреза, 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 картонаи плотныхвидов бумаги — биговка. Подвижноесоединение деталей напроволоку, 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 строениеиосновныесвойства. Строчкапрямогостежкаие варианты (перевивы, наборы) и/илистрочкакосогостежкаие 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).

Использованиедополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и др.)

3. Конструированиеимоделирование

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничнойкомпозиции. Симметрия, способыразметкии конструирования симметричных форм.

Конструированиеимоделированиеизделийизразличных материаловпопростейшемучертежуили эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

4. Информационно-коммуникативныетехнологии

Демонстрацияучителемготовыхматериаловнаинформационныхносителях. Поиск информации. Интернет как источник информации.

Универсальныеучебныедействия

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного); выполнятьработувсоответствиисобразцом, инструкцией, устнойилиписьменной; выполнять действия анализаисинте за, сравнения, группировки сучётом указанных критериев; строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе; воспроизводить порядок действий при решении учебной/практической задачи; осуществлять решение простых задачвумственной иматериализованной форме.

Работасинформацией:

получатьинформациюизучебникаидругих дидактических материалов, использоватье ёвработе; пониматьианализировать знаковосим волическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работувсоответствиис ней.

Коммуникативные УУД:

выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы одноклассников, высказыватьсвоёмнение; отвечать навопросы; проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого; делитьсявпечатлениями опрослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя; о выполненной работе, созданном изделии.

Регулятивные УУД:

пониматьиприниматьучебнуюзадачу; организовывать свою деятельность;

пониматьпредлагаемыйпландействий, действоватьпо плану;

прогнозироватьнеобходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действияконтроляиоценки;

восприниматьсоветы, оценкуучителяиодноклассников, стараться учитывать ихвработе.

Совместная деятельность:

выполнятьэлементарнуюсовместнуюдеятельностьвпроцессеизготовленияизделий,осуществлять взаимопомощь;

выполнятьправиласовместнойработы: справедливораспределятьработу; договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

3 КЛАСС

1. Технологии, профессии и производства

Непрерывностьпроцессадеятельностногоосвоениямирачеловекомисозданиякультуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразиетворческойтрудовойдеятельностивсовременныхусловиях. Разнообразиепредметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства.

Современныепроизводстваипрофессии, связанныесобработкойматериалов, аналогичных используемым на уроках технологии.

Общиеправиласозданияпредметоврукотворногомира:соответствиеформы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее представление).

Мирсовременнойтехники. Информационно-коммуникационныетехнологиивжизнисовременного человека. Решение человеком инженерных задач на основе изучения природных законов— жёсткостьконструкции(трубчатыесооружения, треугольникка кустой чивая геометрическая формаи др.).

Бережноеивнимательноеотношение кприродека кисточнику сырьевых ресурсов иидей для технологий будущего.

Элементарнаятворческаяипроектнаядеятельность. Коллективные, групповыеииндивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества; распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель/лидер и подчинённый).

2. Технологииручнойобработки материалов

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов. Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий; сравнительныйанализтехнологийприиспользованиитогоилииногоматериала(например, аппликацияизбумагииткани,коллажидр.).Выборматериаловпо ихдекоративно-художественным

итехнологическимсвойствам, использование соответствующих способовобработкиматериалов в зависимости от назначения изделия.

Инструментыиприспособления (циркуль, угольник, канцелярскийнож, шилоидр.); 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, отделкаизделия; проверкаизделиявдействии, внесениенеобходимых дополненийи изменений). Рицовка. Изготовление объёмных изделий из развёрток. Преобразование развёрток несложных форм.

Технологияобработки бумаги и картона. Виды картона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной идр.). Чтениеипостроениепростого чертежа/эскизаразвёрткиизделия. Разметкадеталейсопоройна простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных построений.

Выполнениерицовкинакартонеспомощью канцелярского ножа, выполнение отверстийшилом.

Технологияобработкитекстильных материалов. Использование трикотажаинетканых материалов дляизготовления делий. Использование вариантовстрочки косогостежка (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 водномизделии.

3. Конструированиеимоделирование

Конструированиеимоделированиеизделийизразличныхматериалов, втомчисленаборов «Конструктор» по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способыподвижногоинеподвижногосоединения деталейнабора «Конструктор», их использование в изделиях; жёсткость и устойчивость конструкции.

Созданиепростыхмакетовимоделейархитектурных 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-коммуникативныетехнологии

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком вбыту: 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)смастерами, Интернет[1], видео, DVD). Работастекстовымредактором Microsoft Wordили другим.

Универсальныеучебныедействия

Познавательные УУД:

ориентироватьсявтерминах, используемых втехнологии, использоватьих вответах навопросыи высказываниях (в пределах изученного); осуществлять анализпредложенных образцовсвыделением существенных инесущественных признаков; выполнять работувсоот ветствии синструкцией, устной или письменной, атакжеграфически представленной в схеме, таблице;

определять способы доработки конструкций с учётом предложенных условий; классифицироватьизделияпо самостоятельнопредложенномусущественномупризнаку

(используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки); читать и воспроизводить простой чертёж/эскиз развёртки изделия; восстанавливатьнарушеннуюпоследовательностьвыполненияизделия.

Работасинформацией:

анализироватьииспользоватьзнаково-символическиесредствапредставленияинформациидля создания моделей и макетов изучаемых объектов; на основе анализа информации производить выбор наиболее эффективных способов работы; осуществлятьпоискнеобходимойинформациидлявыполненияучебных заданийси спользованием

учебнойлитературы;

использоватьсредстваинформационно-коммуникационных технологий длярешения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

КоммуникативныеУУД:

строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации; строитьрассуждениявформесвязипростых суждений обобъекте, его строении, свойствахи способах создания;

описыватьпредметырукотворного мира,оценивать ихдостоинства;

формулироватьсобственноемнение, аргументировать выборвариантовиспособоввы полнения задания.

РегулятивныеУУД:

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

прогнозироватьнеобходимыедействиядляполученияпрактическогорезультата,предлагатьплан

действийвсоответствииспоставленнойзадачей, действоватьпоплану;

выполнятьдействияконтроляиоценки; выявлятьюшибкиинедочётыпорезультатамработы, устанавливать их причины и искать способы устранения; проявлятьволевую саморегуляцию привыполнении задания.

Совместнаядеятельность:

выбиратьсебепартнёровпосовместной деятельностинетолькопо симпатии, ноипо деловым качествам;

справедливораспределятьработу, договариваться, приходитькобщемурешению, отвечатьза общий результат работы;

выполнятьролилидера,подчинённого,соблюдатьравноправиеидружелюбие;

осуществлятьвзаимопомощь,проявлятьответственностьпривыполнениисвоейчасти работы.

4 КЛАСС

1. Технологии, профессии и производства

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии техническогопрогресса. Изобретение использование синтетических материалов сопределёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё.

Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и др.).

Профессии, связанные сопасностями (пожарные, космонавты, химикии др.).

Информационныймир, егоместоивлияние нажизны деятельность людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способые в защиты.

Сохранениеиразвитиетрадицийпрошлоговтворчествесовременных мастеров. Бережное иуважительноеотношениелюдейккультурным традициям. Изготовление изделий сучётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и др.).

Элементарнаятворческаяипроектнаядеятельность (реализациязаданногоилисобственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповыеииндивидуальныепроектынаосновесодержанияматериала, изучаемоговтечение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций по заданным условиям в выполнении учебных проектов.

2. Технологииручнойобработки материалов

Синтетическиематериалы — ткани, полимеры (пластик, поролон). Ихсвойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использованиеизмерений, вычислений и построений длярешения практических задач. В несение 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, особенностямиконструкцииизделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствованиеуменийвыполнятьразныеспособыразметкиспомощьючертёжных 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 соответствиис замыслом,особенностямиконструкции изделия. Раскрой деталейпо готовымлекалам (выкройкам),собственнымнесложным. Строчкапетельногостежкаие варианты («тамбур» идр.), её назначение (соединение и отделка изделий. строчки петлеобразного икрестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий.

Простейшийремонтизделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнениесвойств.

Самостоятельное определениет ехнологий ихобработ кивсравнении с освоенными материалами.

Комбинированноеиспользованиеразных материалов.

3. Конструированиеимоделирование

Современныетребования ктехническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.).

Конструирование имоделирование изделийи зразличных материалов, втом числена боров

«Конструктор»по проектномузаданию или собственномузамыслу. Поископтимальных идоступных новых решений конструкторско-технологических проблем на всех этапах аналитического и технологического процессапривыполнении индивидуальных творческих иколлективных проектных работ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлыробота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота.

Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

4. Информационно-коммуникативныетехнологии

РаботасдоступнойинформациейвИнтернетеинацифровыхносителяхинформации.

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 компьютеравоформленииизделийидр. Созданиепрезентацийвпрограмме Power Point илидругой.

Универсальныеучебныедействия

Познавательные УУД:

ориентироватьсявтерминах, используемых втехнологии, использоватьих вответах навопросыи высказываниях (в пределах изученного); анализировать конструкции предложенных образцов изделий;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку,

простейшемучертежу, эскизу, схемесиспользованиемобщепринятых условных обозначений и по заданным условиям;

выстраиватьпоследовательностьпрактическихдействийитехнологическихопераций;подбирать материал и инструменты; выполнять экономную разметку; сборку, отделку изделия;

решатьпростыезадачинапреобразование конструкции;

выполнятьработув соответствиисинструкцией, устнойилиписьменной;

соотноситьрезультатработысзаданнымалгоритмом,проверятьизделиявдействии,вносить необходимые дополнения и изменения;

классифицироватьизделияпо самостоятельнопредложенномусущественномупризнаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ

сборки);

выполнять действия анализаисинте за, сравнения, классификации предметов/изделий сучётом указанных критериев; анализировать устройство простых изделий пообразцу, рисунку, выделять основные и второстепенные составляющие конструкции.

Работасинформацией:

находитьнеобходимуюдлявыполненияработыинформацию,пользуясьразличнымиисточниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

наосновеанализаинформациипроизводить выборнаиболее эффективных способовработы; использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или

материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;

осуществлятьпоискдополнительнойинформациипотематикетворческихипроектныхработ; использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и др.;

использоватьсредстваинформационно-коммуникационных технологий длярешения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

КоммуникативныеУУД:

соблюдатьправилаучастиявдиалоге: ставитьвопросы, аргументироватьидоказыватьсвоюточку зрения, уважительно относиться к чужому мнению; описыватьфакты изисторииразвитияремёселнаРусиивРоссии, высказыватьсвоёотношениек предметам декоративно-прикладного искусства разных народов РФ;

создаватьтексты-рассуждения:раскрыватьпоследовательностьоперацийприработесразными материалами;

осознаватькультурно-историческийсмыслиназначение праздников,ихрольвжизникаждого человека; ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

Регулятивные УУД:

пониматьиприниматьучебнуюзадачу, самостоятельноопределятьцелиучебно-познавательнойдеятельности;

планироватыпрактическуюработув соответствии споставленнойцельюи выполнять еёв соответствии с планом;

наосновеанализапричинно-следственных связей междудействиями и прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;

выполнятьдействияконтроля/самоконтроляиоценки;процессаирезультатадеятельности,при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

проявлятьволевуюсаморегуляцию привыполнении задания.

Совместнаядеятельность:

организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли,

выполнятьфункциируководителяилиподчинённого,осуществлятьпродуктивноесотрудничество, взаимопомощь; проявлятьинтерескдеятельностисвоихтоварищей ирезультатам ихработы; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения; впроцессеанализаиоценкисовместнойдеятельностивысказыватьсвоипредложения выслушивать и принимать к сведению мнениеодноклассников, их советы и пожелания; с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»НАУРОВНЕНАЧАЛЬНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Врезультатеизученияпредмета«Технология» уобучающегосябудутсформированыследующие личностные новообразования: первоначальные представления осозидательноминравственном значении трудавжизничеловекай общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;

осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществованиярукотворного мирасмиромприроды; ответственноеотношениексохранению окружающей среды;

понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство

сопричастностиккультуресвоегонарода, уважительноеотношениеккультурным традициям других народов;

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

проявлениеположительногоотношенияиинтересакразличнымвидамтворческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности; проявлениеустойчивых волевых качестваи способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;

готовность в ступать в сотрудничество сдругимилюдьми сучётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЬЮБУЧАЮЩЕГОСЯ

Кконцуобучения уобучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Познавательные УУД:

ориентироватьсявтерминахипонятиях, используемых втехнологии (впределахизученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;

осуществлятьанализобъектовиизделийсвыделениемсущественных инесущественных признаков; сравниватьгруппыобъектов/изделий,выделятьвнихобщееи различия;

делатьобобщения (технико-технологическогоидекоративно-художественногохарактера) по изучаемой тематике;

использоватьсхемы, моделии простейшие чертежив собственной практической творческой деятельности;

комбинироватьииспользоватьосвоенныетехнологииприизготовленииизделийвсоответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;

пониматьнеобходимостьпоискановыхтехнологийнаосновеизученияобъектовизаконов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

Работас информацией:

осуществлятьпоискнеобходимойдлявыполненияработыинформациивучебникеидругих доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей;

анализироватьииспользоватьзнаково-символическиесредствапредставленияинформациидля решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования, работать с моделями;

использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и

практических задач (втомчисле Интернетсконтролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач;

следоватьпривыполненииработыинструкциямучителяилипредставленнымвдругих информационных источниках.

Коммуникативные УУД:

вступатьвдиалог, задавать собеседникувопросы, использовать реплики-уточнения идополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;

создаватьтексты-описаниянаосновенаблюдений (рассматривания) изделийдекоративно- прикладного искусства народов России;

строитьрассуждения освязях природного ипредметногомира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;

объяснятьпоследовательность совершаемых действий присоздании изделия.

РегулятивныеУУД:

рациональноорганизовыватьсвоюработу(подготовкарабочегоместа,поддержание инаведение порядка, уборка после работы);

выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;

планироватьработу, соотносить своидействия споставленной целью;

устанавливатьпричинно-следственныесвязимеждувыполняемымидействиямииихрезультатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов;

выполнятьдействияконтроляиоценки; вноситьнеобходимые коррективывдействие послеего завершения на основе его оценки и учёта характера

сделанных ошибок;

проявлять волевую саморегуляцию привыполнении работы.

Совместнаядеятельность:

организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе:

обсуждатьзадачу,распределятьроли,выполнятьфункциируководителя/лидераиподчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество; проявлятьинтерескработетоварищей;вдоброжелательнойформекомментироватьиоцениватьих достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь;

пониматьособенности проектной деятельности, выдвигать несложные решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способовдляегопрактическоговоплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯКУРСА«ТЕХНОЛОГИЯ»

1КЛАСС

Кконцуобучения впервом классе обучающийся научится:

правильноорганизовыватьсвойтруд: своевременноподготавливатьиубиратьрабочееместо, поддерживать порядок на нём в процессе труда; применять правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;

действоватьпопредложенномуобразцувсоответствиисправиламирациональнойразметки

(разметканаизнаночнойсторонематериала; экономияматериала приразметке);

определятьназвания и назначение основных инструментов и приспособлений дляручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стекаи др.), использовать их впрактической работе;

определятьнаименования 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;

ориентироватьсявнаименованияхосновных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия; выполнять разметку деталейс гибанием, пошаблону, наглаз, отруки; выделение деталейс пособами обрывания, вырезания и др.; сборку изделий с помощью клея, ниток и др.;

оформлятьизделиястрочкойпрямогостежка;

пониматьсмыслпонятий «изделие», «детальизделия», «образец», «заготовка», «материал»,

«инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»; выполнять задания с опорой на готовый план;

обслуживатьсебявовремяработы:соблюдатьпорядокнарабочемместе, ухаживатьза 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, называтьихформу,определятьвзаимноерасположение, видысоединения;способыизготовления; распознаватьизученные видыматериалов (природные,пластические,бумага,тонкийкартон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);

называтьручные инструменты (ножницы, игла, линейка) иприспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими; различать материальнинструменты поихназначению;

называтьивыполнятьпоследовательностьизготовлениянесложныхизделий:разметка,резание, сборка, отделка;

качественновыполнятьоперациииприёмыпоизготовлениюнесложныхизделий: экономновыполнять разметку деталей на глаз, от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров); точно резать ножницами по линиям разметки; придавать формудеталямиизделиюсгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и пр.; собирать изделия спомощью клея, пластических масс и др.; эстетично и аккуратно выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка; использовать длясушки плоскихизделий пресс;

спомощьюучителявыполнятыпрактическуюработуисамоконтрольсопоройнаинструкционную карту, образец, шаблон; различатьразборныеинеразборныеконструкциинесложных изделий;

пониматьпростейшиевидытехническойдокументации(рисунок,схема),конструироватьи моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;

осуществлятьэлементарноесотрудничество, участвовать вколлективных работах подруководством учителя; выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

2 КЛАСС

Кконцуобучения во втором классеобучающийся научится:

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

выполнять задания посамостоятельно составленному плану;

распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность — симметрия, асимметрия, равновесие); наблюдать гармонию предметовиокружающей среды; называть характерныеособенности изученных видовдекоративноприкладного искусства;

выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного миравсвоей предметно-творческой деятельности; самостоятельного товить рабочееместо в соответствии свидом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место; анализировать задание образец по предложенным вопросам, памятке или инструкции,

самостоятельновыполнять доступные задания сопоройна инструкционную (технологическую) карту;

самостоятельноотбиратьматериалыиинструменты дляработы; исследоватьсвойствановых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и др.);

читатьпростейшиечертежи(эскизы),называтьлиниичертежа(линияконтураинадреза,линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии); выполнять экономнуюразметкупрямоугольника(отдвухпрямых угловиодного прямогоугла)с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз); чертить окружность с помощью циркуля;

выполнятьбиговку;

выполнятьпостроениепростейшеголекала(выкройки)правильнойгеометрическойформыи разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;

оформлятьизделияи соединятьдеталиосвоеннымиручнымистрочками;

пониматьсмыслпонятия «развёртка» (трёхмерного предмета); соотноситьобъёмную конструкцию с изображениями её развёртки;

отличатьмакетотмодели, строить трёхмерныймакетизготовойразвёртки;

определятьнеподвижный иподвижный способсоединения деталей ивыполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

конструироватьимоделироватьизделияизразличных материалов помодели, простейшему чертежу или эскизу;

решатьнесложные конструкторско-технологические задачи;

применятьосвоенныезнания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;

делатьвыбор, какоемнениепринять—своёилидругое, высказанноевходеобсуждения; выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя

элементарнуюпроектнуюдеятельностьвмалыхгруппах:разрабатыватьзамысел,искатьпутиего реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;

называтьпрофессии людей, работающих всфере обслуживания.

3 КЛАСС

Кконцуобучения втретьемклассеобучающийсянаучится:

пониматьсмыслпонятий «чертёжразвёртки», «канцелярскийнож», «шило», «искусственный материал»;

выделятьиназыватьхарактерныеособенностиизученных видовдекоративно-прикладного искусства, профессии мастеров прикладного искусства (в рамках изученного);

узнаватьиназыватьпохарактернымособенностямобразцовилипоописаниюизученныеи распространённые в крае ремёсла;

называтьиописыватьсвойстванаиболеераспространённыхизучаемыхискусственныхи синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и др.);

читатьчертёжразвёрткиивыполнятьразметкуразвёртокспомощьючертёжныхинструментов (линейка, угольник, циркуль);

узнаватьиназыватьлиниичертежа(осеваяицентровая); безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;

выполнять рицовку;

выполнятьсоединениедеталей иотделкуизделияосвоеннымиручными строчками;

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

понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в технических

объектах,простейшиеспособыдостиженияпрочностиконструкций;использоватьихприрешении простейших конструкторских задач;

конструироватьимоделироватьизделияизразныхматериаловинаборов«Конструктор»по заданным техническим, технологическим и декоративнохудожественным условиям;

изменятьконструкциюизделияпозаданнымусловиям;

выбиратьспособсоединенияисоединительныйматериалвзависимостиоттребований конструкции;

называтьнескольковидовинформационных технологий исоответствующих способовпередачи информации (из реального окружения учащихся);

пониматьназначение основных устройств персонального компьютерадляв вода, выводаи обработки информации;

выполнятьосновныеправилабезопасной работы накомпьютере;

использовать возможности компьютера и информационно-коммуникационных технологий для

поисканеобходимойинформациипривыполненииобучающих, творческихипроектных заданий; выполнять проектные задания в соответствии с содержанием изученного материала на основеполученных знаний иумений.

4 КЛАСС

Кконцуобучениявчетвёртомклассеобучающийсянаучится:

формироватьобщеепредставлениеомирепрофессий, ихсоциальномзначении; отворчествеи творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;

наосновеанализазадания самостоятельноорганизовывать рабочееместов зависимостиот вида работы, осуществлять планирование трудового процесса; самостоятельнопланировать и выполнять практическое задание (практическую работу) сопоройна инструкционную (технологическую) карту или творческий замысел; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия;

пониматьэлементарные основыбытовой 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 зависимостииотпоставленнойзадачи;оформлятьизделияисоединятьдеталиосвоеннымиручными строчками;

выполнять символические действия моделирования, понимать и создавать простейшие виды техническойдокументации(чертёжразвёртки,эскиз,техническийрисунок,схему)ивыполнятьпо ней работу;

решатьпростейшиезадачирационализаторскогохарактерапо изменениюконструкцииизделия: на достраивание, придание новых свойств конструкции в связи с изменением функционального назначения изделия;

наосновеусвоенных правилдизайнарешать простейшие художественно-конструкторские задачипо созданию изделий с заданной функцией; создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации сиспользованиеми зображений на экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца);

работать сдоступнойинформацией;работатьвпрограммах Word, Power Point;

решатьтворческиезадачи, мысленносоздавать иразрабатывать проектный замысел, осуществлять выбор средств и способов его практического воплощения, аргументированно представлять продукт проектной деятельности;

осуществлятьсотрудничество вразличных видах совместной деятельности; предлагать идеидля обсуждения, уважительно относиться к мнению товарищей, договариваться; участвовать в распределении ролей, координировать собственную работу в общем процессе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ1КЛАСС

№п/	Наименованиеразделовитемпрограммы	Коли	чествочасов	нествочасов		Видыдеятельности	Виды,форм Электронные(цифровые)образовательныересурсы
П		всего	контрольныера боты	практические работы	Я		ыконтроля
Модули	ь1.ТЕХНОЛОГИИ,ПРОФЕССИИИПРОИЗВОД	CTBA					
1.1.	Природа как источник сырьевыхресурсов и творчества мастеров	2	0	1		рассматриватьвозможн остииспользования, применения изучаемых материаловпри изготовленииизделий,предметовбытаи др. людьмиразныхпрофессий;	Практическаяр абота; https://resh.edu.ru/subject/lesson/5363/start/167845/
1.2.	Общеепонятиеоб изучаемых материалах, их происхождении,разнообразии	1	0	0		формировать общеспонятие об изучаемыхматериалах, ихпроисхождение, разнообразие и основные свойства,понимать отличие материалов от инструментов иприспособлений;	Устныйопрос : https://resh.edu.ru/search/?resh_search_widget%5Btype%5D=lesson&resh_search_widget%5Bsearch%5D=%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0+%D0%B8+%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE,+%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%88%D0%B5+%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8B+&resh_search_widget%5B_token%5D=AcOuj4wPz0QEpvL4i4QG2HwOAB3-oet8zSn7dbcLuxg
1.3.	Подготовкакработе.Рабо чее место, егоорганизацияв зависимостиотвидаработы	1	0	0		подготавливать рабочее место взависимости от вида работы. Рационально размещать на рабочемместе материальнинструмен ты;поддерживать порядокво время работы;убирать рабочее место по окончании работы под руководствомучителя;	Устныйопрос ;
1.4.	Профессииродных изнакомых.Профессии,связанныесиз учаемыми материалами ипроизводствами. Профессиисферыобслуживания	2	0	1		знакомиться спрофессиями, связанн ыми сизучаемымиматериал ами ипроизводствами;	Практическаяр aбота; https://resh.edu.ru/subject/lesson/5093/start/167866/

1.5.	Традиции и праздники народов России,ремёсла, обычаи	2	1	1	приводитьпримеры традиций и праздников народов России, ремёсел, обычаев и производств, связанных с изучаемыми материалами ипроизводствами;	Контрольнаяр забота;	https://uchebnik.mos.ru/app_player/287243
Итогоп	омодулю	8					
Модули	2.ТЕХНОЛОГИИРУЧНОЙОБРАБОТКИМАТІ	ЕРИАЈ	IOB				
2.1.	Бережное, экономное и рациональноеиспользование обрабатываемых материалов. Использование конструктивных особенностей материаловпри изготовленииизделий	1	0		подруководствомучителя наблюдать, сравнивать, сопоставлятьсвойствабумаги (состав, цвет, прочность); определятьвидыбумагипоцвету, толщине, прочности. Осваивать отдельные приёмы работысбумагой (сгибание искладывание, сминание, обрывание, склеивание. резание бумагиножницамии др.), правилабезопаснойработы, правила разметкидеталей (экономияматериала, аккуратность);	Практическаяр абота;	https://infourok.ru/prezentaciya-1-klass-po-teme-origami-kak-sgibat-i-skladyvat-bumagu-5691835.html
2.2.	Основныетехнологически е операцииручной обработкиматериалов:разметкадеталей, выделениедеталей, формообразование деталей,сборканзделия,отделкаизделия илиегодеталей	1	0		выполнять рациональнуюразметку(разметкана изнаночнойсторонематериала; экономияматериалаприразметке) сгибанием,пошаблону,наглазиот руки,полинейке(как направляющему инструментубез откладыванияразмеров)сопоройна рисунки, графическую инструкцию, простейшуюсхему; выполнятьвыделение деталейспособами обрывания,вырезания;выполнятьсборку изделияспомощьюклеяидругими способами; выполнятьотделку изделияилиегодеталей(окрашивание, аппликацияидр.);	Практическая работа;	https://infourok.ru/prezentaciya-obitateli-pruda-kakie-sekrety-u-origami-4939784.html

2.3.	Способы разметкидеталей:наглази отруки, пошаблону, полинейке (какнаправляющему инструментубезотклады вания размеров) с опорой на рисунки,графическую инструкцию,простейшуюсхему	1	0	1	выполнять рациональную разметку (разметка наизнаночной стороне материала; экономия материала при разметке)сгибанием, по шаблону, на глаз и отруки, по линейке (какнаправляющему инструментубез откладывания размеров) с опорой нарисунки, графическуюинструкцию ,простейшуюсхему; выпо лнять выделениедеталей способами	Практическаяр абота;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1098171?menuReferrer=catalogue
					обрывания, вырезания; выполнять сборкуизделия с помощью клея и другимиспособами; выполнятьотделку изделияилиегодеталей(окрашивание,		
2.4.	Чтениеусловных графиче скихизображений (называние операций, способов иприёмов работы, последовательности	1	0	1	читать простыеграфические схемы изготовления изделия и выполнятьизделие по заданной схеме подруководством учителя;	Практическаяр абота;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4229/start/170563/
2.5.	Правилаэкономнойи аккуратной разметки. Рациональнаяразметка и вырезание несколькиходинаковых деталей из бумаги	1	0		выполнять рациональную разметку (разметка наизнаночной стороне материала; экономия материала при разметке) сгибанием, по шаблону, на глаз и отруки, по линейке (какнаправляющему инструментубез откладывания размеров) с опорой нарисунки, графическуюинструкцию ,простейшуюсхему; выпо лнять выделениедеталей способами обрывания, вырезания; выполнять сборкуизделия с помощью клея и другимиспособами; выполнятьотделку изделияилиегодеталей(окрашивание,	Практическаяр абота;	https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1208619/view

2.6.	Способы соединениядеталейвиздел ии:с помощью пластилина, клея, скручивание,сшивание и др. Приёмы и правилааккуратной работы с клеем	1 0	1	применятьправила безопасной и аккуратной работыножницами, клеем;	Практическаяр абота; https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya/presentacii/v_masterskoi_konditera_ka_k_rabotaet_master
2.7.	Отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация идр.)	0 0			
2.8.	Подборсоответствующи хинструментов испособов обработкиматериалов взависимости от ихсвойствивидовизделий	1 0	1	определять названия и назначениеосновных инструментови приспособленийдля ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, шаблонидр.), использовать их впрактической работе;	Практическаяр абота; https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-1-klasse-po-tememore-kakie-cveta-i-formy-u-morskih-obitatelej-4594491.html
2.9.	Наиболее распространённые виды бумаги. Их общиесвойства. Простейшие способы обработкибумаги различных видов:сгибаниеи складывание, сминание, обрывание,склеивание и др.			выполнять рациональную разметку (разметка наизнаночной стороне материала; экономия материала при разметке)сгибанием, по шаблону, на глаз и отруки, по линейке (какнаправляющему инструментубез откладывания размеров) с опорой нарисунки, графическуюинструкцию ,простейшуюсхему; выпо лнять выделениедеталей способами обрывания, вырезания; выполнять сборкуизделия с помощью клея и другимиспособами; выполнятьотделку изделия или его деталей (окрашивание,аппликация и др.);	Практическаяр абота;
2.10	Резаниебумаги ножницами. Правила безопаснойработы, передачи и хранения ножниц.Картон	1 0	1	применятьправила безопасной и аккуратной работыножницами, клеем;	Практическаяр абота; https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1108276/view
2.11.	Пластические массы, их виды (пластилин,пластика и др.).	1 0	1	Отбиратьпластилин (пластическую массу) по цвету, придаватьдеталям нужную форму;	Практическаяр абота; https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1829415/view

2.12.	Приёмы изготовления изделий доступнойпо сложностиформыиз них: разметка на глаз, отделение части(стекой, отрыванием), придание формы	0	0			
2.13.	Видыприродных материалов(плоские—листьянобъёмные —орехи,шишки,семена,ветки)	1	0	1	Сравнивать иклассифицировать собранные природные материалы по ихвидам (листья, ветки, камни и др.);	Практическаяр aбота; https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-semena-i-fantazii-2957283.html
2.14.	Приёмы работы сприроднымиматериала ми:подборматериалов всоответствиис замыслом, составление композиции,соединение деталей	1	0	1	Использоватьдля подготовки материалов к работетехнологии сушкирастений;	Практическаяр aбота; https://uchebnik.mos.ru/app_player/287243
2.15.	Общее представление о тканях (текстиле),их строении и свойствах	1	0	1	Исследоватьстроение (переплетение нитей) и общие свойстванескольких видов тканей (сминаемость, прочность), сравнивать виды тканей междусобой и с бумагой;	Практическаяр абота;
2.16.	Швейные инструменты и приспособления(иглы, булавки и др.)	1	0	1	Определять названия и назначениеосновных инструментов иприспособлений дляручного труда (игла,ножницы, напёрсток,булавка, пяльцы),использовать впрактической работеиглу, булавки, ножницы;	Практическаяр абота;
2.17.	Отмеривание и заправканитки виголку, строчкапрямогостежка	1	1	0	Выполнятьстрочкупрямогостежка;	Контрольнаяра бота;
2.18.	Использованиедополнит ельныхотделочных материалов	0	0			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4228/start/170850/
Итогоп	омодулю	15			 1	

Модули	одуль З.КОНСТРУИРОВАНИЕ ИМОДЕЛИРОВАНИЕ							
3.1.	Простыенобъёмные конструкции из разных материалов(пластические массы, бумага, текстиль и др.) испособы ихсоздания	2	0	1	материа бумага,	вливать простые и ыеконструкции из разных алов(пластическиемассы, ,текстиль и др.),по ((наплоскости),рисунку;	Практическаяр абота;	
3.2.	Общее представление о конструкцинизделия; детали и части изделия, ихвзаимное расположение вобщейконструкции	1	0	1	нструки детали взаимни констру констру выделят дополни констру способ анализи	представлениеоко ции изделия, и части изделия,их омрасположении в общей укции;анализировать укции образцов изделий, тьосновныеи ительные детали укции,называть их форму и боединения; ировать укцию изделия по у,фотографии,	Практическаяр абота; https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/1514073/view	
3.3.	Способы соединения деталей в изделияхиз разных материалов	1	0	1	осваива	аемыеспособы соединения і в изделияхиз разных	Практическаяр абота;	
3.4.	Образец,анализ конструкции образцов изделий,изготовление изделий по образцу,рисунку	1	0	1	нструки детали взаимни констру констру выделят дополни констру способ анализи констру	представлениеоко ции изделия, и части изделия,их омрасположении в общей укции;анализировать укции образцов изделий, тьосновныеи ительные детали укции,называть их форму и боединения; ировать укцию изделия по у,фотографии,	Практическаяр абота; https://resh.edu.ru/subject/lesson/5969/main/170662/	
3.5.	Конструирование по модели (наплоскости)	1	0	1	материа бумага,	зливать простые и ыеконструкции из разных алов(пластическиемассы, ,текстиль и др.),по и (наплоскости),рисунку;	Практическаяр абота;	

3.6.	Взаимосвязь выполняемогодействияирезультата. Элементарноепро гнозированиепоря дка действийвзависи мостиот желаемого/необходимого результата; выбор способа работы взависимости оттребуемогорезультата/з амысла	2	1	1	Определять порядокдействий в зависимости от желаемого/необходимогорезультата; выбирать способ работы с опорой на учебник илирабочую тетрадь в зависимости оттребуемого результата/замысла;
Итогопо	омодулю	8			
Модули	ь4.ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВН	ЫЕТЕХ	хнологии		
4.1.	Демонстрация учителем готовыхматериалов на информационныхносителях	1	0	1	Анализировать готовые Практическаяр абота; учителем наинформационныхносите лях;
4.2.	Информация.Видыинформации	1	0	1	Выполнять простейшие преобразования информации (например, перевод текстовой информации в рисуночную и/илитабличную форму); Практическаяр абота; Практическаяр абота;
Итогопо	омодулю	2		•	• •
ОБЩЕЕ	БКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	33	3	25	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 1 класс/Лутцева Е.А., 3 уева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Технология, 3 класс/Лутцева Е.А., 3 уева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Примернаярабочаяпрограмманачальногообщегообразования. Технология. (для 1-4 классов образовательных организаций.) Москва 2021 г Поурочные разработки кучебнику "Технология" (1-4 классы) Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 1-4 классы. Сценарии уроков и органай зер для учителя

ШИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

https://uchebnik.mos.ru/main https://resh.edu.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мультимедийноеоборудование(компьютер, проектор, экраннавесной)

Аудиторнаядоскасмагнитнойповерхностью инаборомприспособлений длякрепления схем, таблиц. Электронные учебники

ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПРОВЕДЕНИЯПРАКТИЧЕСКИХРАБОТ

Наборинструментовдляработысразличнымиматериаламивсоответствииспрограммойобучения. Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов. Действующие модели механизмов. Объемныемоделигеометрическихфигур.

Таблицывсоответствиисосновнымиразделамипрограммыобучения. Альбомы демонстрационного и раздаточного материала