<u>Частное общеобразовательное учреждение</u> <u>« ШколаВиндзор»</u>

Рассмотрено	Утверждаю
на заседании педсовета	Директор школы
Протокол № 6 от 15.06.2023 г.	О.Ю.Поклонская
Председатель	Приказ № 14 от 15.06.2023 г.
Директор школы Поклонская О.Ю.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

начального общего образования

Срок реализации 4 года

(приложение к основной образовательной программе начального общего образования)

СОДЕРЖАНИЕПРОГРАММЫУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ»НАУРОВНЕНАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

Содержание программы начинается с характеристики основных структурных единиц курса «Технология»,которыесоответствуют ФГОС НООи являются общими длякаждогогода обучения. Вместе с

темихсодержательноенаполнениеразвиваетсяиобогащаетсяконцентрическиотклассакклассу. Приэтомучитывается, чтособственнаялогикаданногоучебногокурса неявляетсястольжежёсткой, какврядедругихучебных курсов, вкоторых порядок изучения темиих развития требуетстрогойиединой последовательности. На уроках технологии этот порядок и конкретное наполнение разделов в определённых пределахмогутбыть более свободными.

Основныемодуликурса«Технология»:

- 1. Технологии, профессии и производства.
- 2. Технологииручнойобработкиматериалов:
 - технологииработысбумагойикартоном;
 - технологииработыспластичнымиматериалами;
 - технологииработысприроднымматериалом;
 - технологииработыстекстильнымиматериалами;
 - технологииработысдругимидоступнымиматериалами.
- 3. Конструированиеимоделирование:
 - конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природныхитекстильныхматериалов;
- 4. Информационно-коммуникативныетехнологии.

1 КЛАСС

1. Технологии,профессииипроизводства

Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Красота и разнообразие природных форм,их передачавизделияхизразличныхматериалов. Наблюдения природыи

фантазиямастера-

условиясозданияизделия. Бережное отношение кприроде. Общее понятие обизучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка кработе. Рабочее место, егоорганизация в зависимости от вида работы. Рациональное размещение на рабочем месте материалов иинструментов; поддержание порядка вовремя работы; уборка поокончании работы. Рациональное ибезопасное использование их ранение инструментов.

Профессииродныхизнакомых.Профессии,связанныесизучаемымиматериаламиипроизводствами.Профессиисферыобслуживания.

ТрадицииипраздникинародовРоссии,ремёсла,обычаи.

2. Технологииручнойобработкиматериалов

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

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразованиедеталей, сборкаизделия, отделкаизделия илиегодеталей. Общеепредставление.

Способы разметки деталей: на глаз и от руки, по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту безоткладыванияразмеров)сопоройнарисунки,графическуюинструкцию,простейшуюсхему. Чтениеусловных графических изображений (называние операций, способов и приёмов работы, последовательностиизготовления изделий). Правила экономной и аккуратной разметки. Рациональная разметка и вырезаниенескольких одинаковых деталей из бумаги. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание идр. Приёмы иправила аккуратнойработы склеем.

Отделкаизделияилиегодеталей(окрашивание, вышивка, аппликацияидр.).

Подбор соответствующих инструментов и способов обработки материалов в зависимости от их свойств ивидов изделий. Инструменты и приспособления (ножницы, линейка, игла, гладилка, стека, шаблон и др.), ихправильное, рациональноеибезопасное использование.

Пластическиемассы, ихвиды (пластилин, пластикаидр.).

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

Наиболее распространённые видыбумаги. Их общиесвойства.Простейшие способы обработки бумагиразличныхвидов:сгибаниеискладывание,сминание,обрывание,склеиваниеидр.Резаниебумагиножницами.Правилабезопаснойработы,передачии храненияножниц.Картон.

Виды природных материалов (плоские— листья и объёмные— орехи, шишки, семена, ветки).

Приёмыработысприроднымиматериалами:подборматериаловвсоответствиисзамыслом,составлениекомпозиции,соединение деталей (приклеивание, склеивание с помощью прокладки, соединение с помощью пластилина).Общеепредставлениеотканях(текстиле),ихстроенииисвойствах.Швейныеинструментыиприспособления(иглы, булавкии др.).Отмериваниеизаправканиткивиголку,строчкапрямого стежка.

Использованиедополнительныхотделочныхматериалов.

3. Конструированиеимоделирование

Простыеиобъёмныеконструкцииизразныхматериалов(пластическиемассы, бумага, текстильидр.) испособыих создания. Общее представление оконструкции изделия; деталиичастиизделия, ихвзаимное расположение вобщейконструкции. Способы соединения деталей в изделиях изготовление изделий по образцу, рисунку. Конструирование помодели (наплоскости). В заимосвязывы полняе мого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимостиот желаемого / необход имого результата; выборс пособаработыв зависимостиот требуемого результата / замысла.

4. Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрацияучителемготовыхматериаловнаинформационныхносителях.Информация.Видыинформации.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)ПознавательныеУУД:

- ориентироватьсявтерминах, используемых втехнологии (впределахизученного);
- восприниматьииспользоватьпредложеннуюинструкцию(устную,графическую);
- анализироватьустройствопростыхизделийпообразцу, рисунку, выделять основные ивторостепенные составляющие конструкции;
- сравниватьотдельные изделия (конструкции), находить сходствоиразличия в ихустройстве.

Работасинформацией:

- воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использоватьеёвработе;
- пониматьианализироватьпростейшуюзнаково-символическуюинформацию(схема,рисунок)истроитьработувсоответствиис ней.

КоммуникативныеУУД:

- участвовать в коллективном обсуждении: высказывать собственное мнение, отвечать на вопросы, выполнять правила этики общения: уважительное отношение кодноклассникам, внимание кмнению другого;
- строитьнесложныевысказывания,сообщениявустнойформе(посодержаниюизученныхтем).

РегулятивныеУУД:

- приниматьиудерживатьвпроцессе деятельностипредложеннуюучебнуюзадачу;
- действоватьпоплану,предложенномуучителем,работатьсопоройнаграфическуюинструкциюучебника,приниматьучастиевколлективном построениипростого планадействий;
- пониматьиприниматькритерииоценкикачестваработы,руководствоватьсяимивпроцессеанализаиоценкивыполненныхработ;
- организовыватьсвоюдеятельность:производитьподготовкукурокурабочегоместа,поддерживатьнанём порядоквтечениеурока,производитьнеобходимую уборкупо окончанииработы;
- выполнятьнесложные действия контроля и оценки попредложенным критериям. Совместная деятельность:
- проявлятьположительноеотношениеквключениювсовместнуюработу, кпростымвидамсотрудничества;
- приниматьучастиевпарных, групповых, коллективных видах работы, впроцессе изготовления изделийосуществлять элементарное сотрудничество.

2 КЛАСС

1. Технологии, профессии и производства

Рукотворныймир-

результаттрудачеловека. Элементарные представления обосновном принципесоздания миравещей: прочность конструкции, удобствои спользования, эстетическая выразительность. Средствахудожественной выразительности (композиция, цвет, тонидр.). Изготовление изделий сучётом

данногопринципа. Общеепредставление отехнологическом процессе: анализустройства иназначения изделия; выстраивание последовательности практических дей ствий итехнологических операций; подборматериалови инструментов; эконом на яразметка; обработ касцелью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия вдействии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий изразличных материалов ссоблюдением этапов технологи ческого процесса.

Традицииисовременность. Новаяжизньдревнихпрофессий. Совершенствованиеихтехнологическихпроцессов. Мастера иихпрофессии; правила мастера. Культурные традиции.

Элементарнаятворческаяипроектнаядеятельность (созданиезамысла, егодетализацияивоплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

2. Технологииручнойобработкиматериалов

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнениеэлементарныхфизических, механических итехнологических свойствразличных материалов. Выборматериалов поих декоративно-художественным иконструктивным свойствам.

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессеизготовленияизделия:разметкадеталей(спомощьюлинейки(угольника,циркуля),формообразованиедеталей(сгибание, складываниетонкого картонаиплотныхвидовбумагиидр.),сборкаизделия

(сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработкиматериаловвзависимостиотвидаиназначенияизделия.

Видыусловныхграфическихизображений:рисунок,простейшийчертёж,эскиз,схема.Чертёжныеинструменты— линейка(угольник,циркуль).Ихфункциональноеназначение,конструкция.Приёмыбезопаснойработыколющими(циркуль)инструментами.

Технологияобработкибумагиикартона. Назначениелинийчертежа (контур, линияразреза, сгиба, выносная, размерная).

Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одногопрямого угла).

Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшемучертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических вдач. Сгибание искладываниетонкого картона иплотных видовбумаги — биговка.

Подвижноесоединениедеталейнапроволоку, толстуюнитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направлениенитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Видыниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основныесвойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и еёварианты (крестик, стебельчатая, ёлочка)1. Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей

выкройки).Технологическаяпоследовательностьизготовлениянесложногошвейногоизделия(разметкадеталей, выкраиваниедеталей, отделка деталей, сшиваниедеталей).

Использованиедополнительныхматериалов(например,проволока,пряжа,бусиныидр.).

3. Конструированиеимоделирование

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

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу.Подвижноесоединениедеталейконструкции.Внесениеэлементарныхконструктивныхизмененийидополнений визделие.

4. Информационно-коммуникативныетехнологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Поискинформации. Интернеткак источникинформации.

УниверсальныеучебныедействияПознавательныеУУД:

- ориентироватьсявтерминах, используемых втехнологии (впределахизученного);
- выполнятьработувсоответствиисобразцом, инструкцией, устнойилиписьменной;
- выполнятьдействияанализаисинтеза, сравнения, группировки сучётому казанных критериев;
- строитьрассуждения, делать умозаключения, проверять их впрактической работе;
- воспроизводить порядок действий прирешении учебной / практической задачи;
- осуществлятьрешениепростых задачвумственной иматериализованной форме.

Работасинформацией:

- получатьинформациюиз учебникаидругихдидактическихматериалов,использоватьеёвработе;
- понимать ианализироватьзнаково-символическуюинформацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема)истроитьработувсоответствиис ней.

КоммуникативныеУУД:

- выполнятыправилаучастиявучебномдиалоге:задаватывопросы,дополнятьответыодноклассников,высказыватьсвоёмнение;отвечатьнавопросы;проявлятьуважительноео тношениекодноклассникам, вниманиекмнению другого;
- делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя; о выполненнойработе, созданномизделии.

РегулятивныеУУД:

- пониматьиприниматьучебнуюзадачу;
- организовыватьсвоюдеятельность;
- пониматьпредлагаемыйпландействий, действоватьпоплану;
- прогнозироватьнеобходимыедействиядляполученияпрактическогорезультата,планироватьработу;
- выполнятьдействияконтроляиоценки;
- восприниматьсоветы, оценкуучителя и одноклассников, стараться учитывать их вработе.

Совместнаядеятельность:

выполнятьэлементарнуюсовместнуюдеятельностьвпроцессеизготовленияизделий,осуществлятьвзаимопомощь;

выполнятьправиласовместнойработы:справедливораспределятьработу;договариваться,выполнятьответственно своючастьработы,уважительно относитьсякчужомумнению.

3 КЛАСС

1. Технологии,профессииипроизводства

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные идуховныепотребностичеловекакакдвижущиесилыпрогресса. Разнообразиетворческойтрудовойдеятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные собработкойматериалов, аналогичныхиспользуемымнаурокахтехнологии. Общиеправиласоздания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделияего назначению. Стилевая гармония в предметном ансамбле; гармония предметной и окружающей среды (общее

представление). Мирсовременнойтехники. Информационно-коммуникационныетехнологиивжизнисовременного человека. Решениечеловеком инженерных задач на основеизучения природных законов—жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольник как устойчивая геометрическая форма и др.). Бережное ивнимательное отношение кприродека кисточник усырьевых ресурсовии дей длятехнологий будущего. Элементарная творческа я ипроектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проекты в рамках изучаемой тематики. Совместная работа в малых группах, осуществление сотрудничества; распределение работы, выполнение социальных ролей (руководитель/лидер иподчинённый).

2. Технологииручнойобработкиматериалов

Некоторые (доступные вобработке) видыискусственных исинтетических материалов. Разнообразиет ехнологийи способовобработ киматериалов вразличных видах и зделий; сравнительный анализтехнологий прииспользовании того или иногоматериала (например, аппликация избумагии ткани, коллаж

и др.). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим свойствам, использованиесоответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия. Инструменты иприспособления(циркуль, угольник, канцелярскийнож, шилоидр.); называниеивыполнениеприёмов

ихрациональногоибезопасногоиспользования. Углубление общих представлений от технологическом процессе (анализустройстваина значения изделия; выстраиван иепоследовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка материалов; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии,

внесениенеобходимыхдополненийиизменений). Рицовка. Изготовлениеобъёмныхизделийизразвёрток. Преобразованиеразвёрток несложных форм. Технология обработки бумагии картона. Видыкартона (гофрированный, толстый, тонкий, цветной и др.). Чтение и построение простого чертежа/эскиза развёрткии зделия. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Решение задач на внесение необходимых дополнений и изменений в схему, чертёж, эскиз. Выполнение измерений, расчётов, несложных

построений. Выполнениерицовкинакартонеспомощью канцелярскогоножа, выполнение отверстийшилом. Технология обработки текстильных материалов. Использование трикотажа и нетканых материалов для изготовления изделий. Использование вариантов строчки косого стежка (крестик, стебельчатая и др.) и/или петельной строчки для соединения

деталей изделия и отделки. Пришивание пуговиц (сдвумя-четырьмя отверстиями). Изготовление швейныхизделийизнесколькихдеталей. Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов водномизделии.

3. Конструированиеимоделирование

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор»позаданнымусловиям(техникотехнологическим, функциональным, декоративно-

художественным). Способыподвижногоинеподвижногосоединения деталей набора «Конструктор», ихиспользование в изделиях; жёсткость иустой чивость конструкции.

Созданиепростыхмакетовимоделейархитектурныхсооружений, техническихустройств, бытовыхконструкций. Выполнениезаданий надоработку конструкций (отдельныхузлов, соединений) сучётом дополнительных условий (требований).

Использование измерений и построений для решения практических задач. Решение задач на мысленнуютрансформацию трёхмернойконструкциивразвёртку(инаоборот).

4. Информационно-коммуникативные технологии

Информационная среда, основныеисточники (органы восприятия) информации,получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемыечеловеком вбыту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютеридр.

Современныйинформационныймир.Персональныйкомпьютер(ПК)иегоназначение.ПравилапользованияПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработкиинформации.Работасдоступнойинформацией(книги,музеи,беседы(мастер-классы)смастерами,Интернет1,видео,DVD).Работа стекстовым редакторомМicrosoftWord илидругим.

Универсальные учебные действия Познавательные УУД:

- ориентироватьсявтерминах, используемых втехнологии, использовать их вответах навопросы и высказываниях (в пределахизученного);
- осуществлять анализпредложенных образцовсвыделением существенных инесущественных признаков;
- выполнятьработувсоответствиисинструкцией, устнойилиписьменной, атакжеграфическипредставленной всхеме, таблице;
- определять способы доработкиконструкций сучётом предложенных условий;
- классифицировать изделия по самостоятельно предложенному существенному признаку(используемыйматериал,форма,размер,назначение,способсборки);
- читатьивоспроизводитьпростойчертёж/эскизразвёрткиизделия;
- восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

Работасинформацией:

- анализироватьииспользоватьзнаково-символическиесредствапредставленияинформациидлясозданиямоделейимакетовизучаемыхобъектов;
- наосновеанализаинформациипроизводитьвыборнаиболееэффективных способовработы;
- осуществлять поиск необходимой информации длявы полнения учебных заданий сиспользованием учебной литературы;
- использоватьсредстваинформационно-коммуникационных технологий длярешенияучебныхипрактических задач, втом числе Интернетподруководствомучителя.

КоммуникативныеУУД:

- строитьмонологическоевысказывание, владеть диалогической формой коммуникации;
- строитьрассуждениявформесвязипростыхсужденийобобъекте, егостроении, свойствахиспособахсоздания;
- описыватыпредметырукотворногомира, оцениватыих достоинства;
- формулировать собственноем нение, аргументировать выборвариантови способов выполнения задания.

РегулятивныеУУД:

- приниматьисохранять учебнуюзадачу, осуществлять поисксредствдля еёрешения;
- прогнозироватьнеобходимыедействиядляполученияпрактическогорезультата,предлагатьпландействийвсоответствииспоставленнойзадачей,действовать по плану;
- выполнятьдействияконтроляиоценки; выявлятьющибкиинедочётыпорезультатамработы, устанавливатьих причины и искать способы устранения;
- проявлятьволевуюсаморегуляцию привыполнении задания.

Совместнаядеятельность:

- выбиратьсебепартнёровпосовместнойдеятельностинетолькопосимпатии, ноиподеловымкачествам;
- справедливораспределятьработу, договариваться, приходить кобщемурешению, отвечать за общий результатработы;
- выполнятьролилидера, подчинённого, соблюдать равноправие идружелюбие;
- осуществлятьвзаимопомощь,проявлятьответственностьпривыполнениисвоейчастиработы.

4 КЛАСС

1. Технологии, профессии и производства

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии техническогопрогресса. Изобретение и использование с интетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях ипрофессиях. Нефтькак универсальное сырьё. Материалы, получаемые

изнефти(пластик,стеклоткань,пенопластидр.).

Профессии, связанные сопасностями (пожарные, космонавты, химикиидр.).

Информационныймир, егоместоивлияниенажизньидеятельностьлюдей. Влияниесовременных технологийи преобразующей деятельностичеловека на окружающую среду, способые ёзащиты.

Сохранение и развитие традиций прошлого в творчестве современных мастеров. Бережное и уважительноеотношениелюдейккультурнымтрадициям. Изготовление изделий сучётом традиционных правили современных технологий (лепка, вязание, шить ё, вышивка идр.).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поископтимальных конструктивных итехнологических решений). Коллективные, групповые и инфизиральные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года. Использование комбинированных техник создания конструкций позаданныму словиям выполнении учебных проектов.

2. Технологииручнойобработкиматериалов

Синтетическиематериалы—ткани,полимеры(пластик,поролон).Ихсвойства.Созданиесинтетическихматериаловс заданнымисвойствами.

Использованиеизмерений, вычислений и построений длярешения практических задач. В несение дополнений и изменений в условные графические изображения в соот тветствии с дополнительными / изменёнными требованиями кизделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностямиконструкцииизделия. Определение оптимальных способовразметки деталей, сборкиизделия. Выборспособовот делки. Комбинирование разных материалов водном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоениедоступных удожественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные,искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от еёназначения,моды, времени.

Подбор текстильных материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия.

Раскройдеталейпоготовымлекалам(выкройкам),собственнымнесложным. Строчкапетельногостежкаиеёварианты («тамбур» и др.), её назначение (соединение и отделка деталей) и/или строчки петлеобразного икрестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделкиизделий.

Простейшийремонтизделий.

Технологияобработкисинтетическихматериалов.Пластик,поролон,полиэтилен.Общеезнакомство,сравнениесвойств.

Самостоятельноеопределениетехнологийихобработкивсравнениисосвоеннымиматериалами. Комбинированноеиспользование разныхматериалов.

3. Конструированиеимоделирование

Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и

др.).Конструированиеимоделированиеизделийизразличныхматериалов,втомчисленаборов«Конструктор»попроектномузаданиюилисобственномузамыслу.По ископтимальныхидоступныхновыхрешенийконструкторско-

технологическихпроблемнавсехэтапаханалитическогоитехнологическогопроцессапривыполнениииндивидуальныхтворческих иколлективныхпроектныхработ.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и деталидля создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестированиеробота. Преобразование конструкцииробота. Презентацияробота.

4. Информационно-коммуникативные технологии

Работасдоступной информациейвИнтернете1инацифровыхносителяхинформации.

Электронные и медиаресурсы в художественно-конструкторской, проектной, предметной преобразующейдеятельности. Работа с готовыми цифровыми материалами. Поиск дополнительной информации по тематикетворческихи проектныхработ,использованиерисунковизресурсакомпьютеравоформлении изделийидр.Создание презентацийвпрограммеРоwerPoint илидругой.

Универсальные учебные действия Познавательные УУД:

- ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы ивысказываниях(в пределахизученного);
- анализироватьконструкциипредложенныхобразцовизделий;
- конструироватьимоделироватьизделияизразличныхматериаловпообразцу,рисунку,простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и позаданнымусловиям;
- выстраиватьпоследовательностьпрактических действийи
- технологическихопераций;подбиратьматериалиинструменты;выполнять экономнуюразметку;сборку,отделкуизделия;
- решатыпростыезадачинапреобразованиеконструкции;
- выполнятьработувсоответствиисинструкцией, устнойили
- письменной;
- соотноситьрезультатработысзаданнымалгоритмом,проверятьизделиявдействии,вноситьнеобходимыедополненияиизменения;
- классифицировать изделия по самостоятельно предложенномусущественномупризнаку(используемыйматериал, форма,размер,назначение,способсборки);

- выполнять действия анализаисинте за, сравнения, классификации предметов/изделий сучётом указанных критериев;
- анализироватьустройствопростыхизделийпообразцу, рисунку, выделять основные ивторостепенные составляющие
- конструкции.

Работасинформацией:

- находитьнеобходимуюдлявыполненияработыинформацию,пользуясьразличнымиисточниками,анализироватьеёи отбиратьвсоответствиис решаемой задачей;
- наосновеанализаинформациипроизводитьвыборнаиболееэффективных способовработы;
- использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной илиматериализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;
- осуществлять поиск дополнительной информации потематикет ворческих и проектных работ;
- использоватьрисункиизресурса компьютеравоформленииизделийидр.;
- использоватьсредстваинформационно-коммуникационных технологий длярешения учебных ипрактических задач, втомчисле Интернетподруководством учителя.

КоммуникативныеУУД:

- соблюдать правила участия в диалоге: ставить вопросы, аргументировать и доказывать свою точкузрения, уважительноотноситьсякчужомумнению;
- описыватьфактыизисторииразвитияремёселнаРусиивРоссии,высказыватьсвоёотношениекпредметам декоративно-прикладногоискусстваразныхнародовРФ;
- создаватьтексты-рассуждения:раскрыватьпоследовательностьоперацийприработесразнымиматериалами;
- осознаватькультурно-историческийсмыслиназначениепраздников,ихрольвжизникаждогочеловека; ориентироваться в традицияхорганизации иоформленияпраздников.

РегулятивныеУУД:

- пониматьиприниматьучебнуюзадачу, самостоятельноопределять целиучебно-познавательной деятельности;
- планироватьпрактическуюработувсоответствииспоставленнойцельюивыполнятьеёвсоответствииспланом;
- наосновеанализапричинно-следственных связей междудей ствиями и ихрезультатами прогнозировать практические «шаги» для получения необходимого результата;
- выполнятьдействияконтроля/самоконтроляиоценки;процессаирезультатадеятельности,принеобходимости вносить коррективы ввыполняемые действия;
- проявлятьволевую саморегуляцию привыполнении задания.

Совместнаядеятельность:

- организовыватьподруководствомучителясовместнуюработувгруппе:распределятьроли,выполнятьфункциируководителяилиподчинённого,осуществлятьпродуктивное сотрудничество,взаимопомощь;
- проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы; в доброжелательнойформекомментировать иоценивать ихдостижения;
- впроцессеанализаиоценкисовместнойдеятельностивысказыватьсвоипредложенияипожелания;выслушиватьиприниматьксведениюмнениеодноклассников,ихсоветыип ожелания;суважением относитьсякразнойоценке своихдостижений.

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Врезультатеизученияпредмета«Технология»вначальной

- школеуобучающегосябудутсформированыследующиеличностныеновообразования:
- первоначальные представления осозидательноминравственном значении труда вжизничеловека и общества; уважительное отношение к трудуи творчествум астеров;

- осознаниероличеловекаииспользуемыхимтехнологийвсохранениигармоническогососуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранениюокружающейсреды;
- понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувствосопричастности ккультуресвоего народа, уважительное отношение к культурнымтрадициямдругих народов;
- проявлениеспособности кэстетической оценкеокружающей предметной среды; эстетическиечувства—эмоционально-положительноевосприятиеипониманиекрасотыформиобразовприродныхобъектов, образцовмировойиотечественной художественной культуры;
- проявлениеположительногоотношенияиинтересакразличнымвидамтворческойпреобразующейдеятельности, стремлениектворческойсамореализации; мотивацияктворческойпреобразующейдеятельности;
- проявлениеустойчивых волевых качестваи способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться сдоступными проблемами;
- готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявлениетолерантностиидоброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЬЮБУЧАЮЩЕГОСЯ

Кконцуобучениявначальнойшколеуобучающегосяформируютсяследующиеуниверсальныеучебныедействия.

ПознавательныеУУД:

- ориентироватьсявтерминахипонятиях, используемых в
- технологии(впределахизученного), использоватьизученную терминологию в своихустных иписьменных высказываниях;
- осуществлятьанализобъектовиизделийсвыделениемсущественныхинесущественныхпризнаков;
- —сравниватьгруппыобъектов/изделий,выделятьвнихобщее
- иразличия;
- делатьобобщения(технико-технологическогоидекоративно-художественногохарактера)поизучаемойтематике;
- использоватьсхемы, моделии простейшие чертежив собственной практической творческой деятельности;
- комбинироватьииспользоватьосвоенныетехнологиипри
- изготовленииизделийвсоответствиистехнической, технологической илидекоративно-художественной задачей;
- пониматьнеобходимостьпоискановыхтехнологийнаоснове
- изученияобъектовизаконовприроды, доступногоисторическогоисовременногоопытатехнологической деятельности.

Работасинформацией:

- осуществлятьпоискнеобходимойдлявыполненияработыинформациивучебникеидругихдоступныхисточниках,анализироватьеёиотбирать всоответствиисрешаемойзадачей;
- анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации длярешения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования, работатьс моделями;
- использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных ипрактических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективностьинформациинозможности еёиспользованиядлярешенияконкретных учебных задач;
- следоватьпривыполненииработыинструкциямучителяилипредставленнымвдругихинформационныхисточниках.

КоммуникативныеУУД:

- вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разныемнения, учитывать ихвдиалоге;
- создавать тексты-описания на основена блюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;
- строитьрассуждения освязях природного и предметного мира, простые суждения (небольшиет ексты) обобъекте, его строении, свойствах испособах создания;
- объяснять последовательность совершаемых действий присоздании изделия.

РегулятивныеУУД:

- рациональноорганизовыватьсвоюработу(подготовкарабочегоместа,поддержаниеинаведениепорядка,уборка после работы);
- выполнятыправилабезопасноститрудапривыполненииработы;
- планироватьработу, соотносить своидействия споставленной целью;
- устанавливатьпричинно-следственныесвязимеждувыполняемымидействиямииихрезультатами,прогнозироватьдействиядляполучениянеобходимыхрезультатов;
- выполнять действия контроляи оценки; вносить необходимые коррективыв действие послеего завершения на основеего оценки и учётах арактера сделанных ошибок;
- проявлятьволевую саморегуляцию привыполнении работы.

Совместнаядеятельность:

• организовыватьподруководствомучителяисамостоятельносовместнуюработувгруппе:обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого;осуществлятьпродуктивноесотрудничество;

- проявлятьинтерескработетоварищей;вдоброжелательнойформекомментироватьиоцениватьихдостижения,высказыватьсвоипредложенияипожелания;оказыватьпринео бходимостипомощь;
- понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеирешений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств испособовдляегопрактическоговоплощения;
- предъявлятьаргументыдлязащитыпродуктапроектнойдеятельности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«ТЕХНОЛОГИЯ»НАУРОВНЕНАЧАЛЬНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

1 КЛАСС

Кконцуобучениявпервомклассеобучающийсянаучится:

- правильноорганизовыватьсвойтруд:своевременноподготавливатьиубиратьрабочееместо,поддерживатьпорядокна нёмвпроцессе труда;
- применятьправилабезопаснойработыножницами,иглойиаккуратнойработысклеем;
- действоватьпопредложенномуобразцувсоответствиисправиламирациональнойразметки(разметканаизнаночнойсторонематериала; экономияматериалаприразметке);
- определятьназвания иназначение основных инструментов и приспособлений дляручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стекаидр.), использовать ихв практической работе;
- определятьнаименования отдельных материалов (бумага,
- картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы ипр.) и способы их обработки(сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять доступные технологическиеприёмыручнойобработкиматериаловприизготовленииизделий;
- ориентироватьсявнаименованияхосновных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборкаизделия;
- выполнятьразметкудеталейсгибанием,пошаблону,наглаз,отруки;выделениедеталейспособамиобрывания,вырезанияидр.;сборкуизделийспомощью клея,нитокидр.;
- оформлятьизделиястрочкойпрямогостежка;
- пониматьсмыслпонятий «изделие», «детальизделия», «образец», «заготовка», «материал»,

«инструмент», «приспособление», «конструирование», «аппликация»;

- выполнять задания сопоройна готовый план;
- обслуживатьсебявовремяработы:соблюдатьпорядокнарабочемместе, ухаживатьзаинструментамии правильно хранить их;соблюдатьправилагигиены труда;

- рассматриватьианализироватьпростыепоконструкцииобразцы (повопросамучителя); анализировать простейшую конструкцию изделия: выделять основные и дополнительные детали, называтьих форму, определять взаимноерасположение, видысоединения; способыизготовления;
- распознаватьизученные видыматериалов (природные, пластические, бумага, тонкийкартон, текстильные, клейидр.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкостьидр.);
- называтьручныеинструменты(ножницы, игла, линейка) иприспособления (шаблон, стека, булавкиидр.), безопаснохранить и работать ими;
- различатьматериалыиинструментыпоихназначению;
- называть и выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
- качественновыполнятьоперациииприёмыпоизготовлениюнесложныхизделий:экономновыполнятьразметкудеталейнаглаз,отруки,пошаблону,полинейке(какнаправляю щемуинструментубезоткладыванияразмеров);точнорезатьножницамиполиниямразметки;придаватьформудеталямиизделиюсгибанием,складыванием,вытягиванием,от рыванием,сминанием,лепкой и пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс идр.; эстетично и аккуратновыполнятьотделкураскрашиванием, аппликацией,строчкойпрямого стежка;
- ипользоватьдлясушкиплоскихизделийпресс;
- спомощьюучителявыполнятыпрактическуюработуисамоконтрольсопоройнаинструкционнуюкарту,образец, шаблон;
- различатьразборныеинеразборныеконструкциинесложныхизделий;
- пониматьпростейшиевидытехническойдокументации(рисунок, схема), конструироватьимоделироватьизделияиз различных материалов пообразцу, рисунку;
- осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах подруководствомучителя;
- выполнятьнесложные коллективные работы проектного характера.

2 КЛАСС

Кконцуобучениявовторомклассеобучающийсянаучится:

- пониматьсмыслпонятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линиичертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способыобработки» ииспользовать ихв практической деятельности;
- выполнять задания посамостоятельно составленному плану;
- распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическаявыразительность симметрия, асимметрия, равновесие); наблюдать гармонию предметови окружающей среды; называть характерные особенностии зученных видов декоративно-прикладного искусства;
- выделять, называть и применять изученные общие правила
- созданиярукотворногомиравсвоейпредметно-творческой
- деятельности;
- самостоятельноготовитьрабочееместовсоответствиисвидомдеятельности,поддерживатьпорядокво времяработы,убирать рабочееместо;

- анализироватьзадание/образецпопредложеннымвопросам,памяткеилиинструкции,самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую)карту;
- самостоятельноотбиратьматериалыиинструментыдляработы; исследоватьсвойствановыхизучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволокаи др.);
- читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линиявыноснаяиразмерная, линиясиба,линиясимметрии);
- выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) спомощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз);чертитьокружность с помощью циркуля;
- выполнятьбиговку;
- выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей крояна тканипонему/ней;
- оформлятьизделия исоединять деталиосвоенными ручными строчками;
- пониматьсмыслпонятия «развёртка» (трёхмерногопредмета); соотноситьобъёмную конструкцию сизображения миеё развёртки;
- отличатьмакетотмодели, строитьтрёхмерный макетизготовой развёртки;
- определятьнеподвижный и подвижный способсоединения деталей и выполнять подвижное инеподвижное соединения известными способами;
- конструироватьимоделироватьизделияизразличныхматериаловпомодели,простейшемучертежуилиэскизу;
- решатьнесложныеконструкторско-технологическиезадачи;
- применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические,конструкторские)всамостоятельной интеллектуальной ипрактической деятельности;
- делатьвыбор, какоемнение принять—своёилидругое, высказанноевходеобсуждения;
- выполнятьработувмалыхгруппах,осуществлятьсотрудничество;
- пониматьособенностипроектнойдеятельности,осуществлятьподруководствомучителяэлементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути егореализации,воплощатьего впродукте, демонстрироватьготовыйпродукт;
- называтьпрофессиилюдей, работающих всфереобслуживания.

3 КЛАСС

Кконцуобучениявтретьемклассеобучающийсянаучится:

- пониматьсмыслпонятий «чертёжразвёртки», «канцелярскийнож», «шило», «искусственныйматериал»;
- выделятьиназывать характерные особенностиизученных видовдекоративно-прикладногоискусства, профессиим астеров прикладного искусства (врамкахизученного);
- узнаватьиназыватьпохарактернымособенностямобразцовилипоописаниюизученныеираспространённыевкрае ремёсла;

- называтьиописыватьсвойстванаиболеераспространённыхизучаемыхискусственныхисинтетическихматериалов(бумага, металлы, текстильидр.);
- читать чертёжразвёртки и выполнять разметкуразвёрток спомощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);
- узнаватьиназывать линиичертежа(осеваяицентровая);
- безопаснопользоватьсяканцелярскимножом, шилом;
- выполнятьрицовку;
- выполнятьсоединениедеталейиотделкуизделияосвоеннымиручнымистрочками;
- решать простейшие задачи технико-технологического характера по изменению вида и способасоединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции в соответствии сновыми/дополненными требованиями; использовать комбинированные техники при изготовленииизделийвсоответствиистехническойилидекоративно-художественнойзадачей;
- понимать технологический и практический смысл различных видов соединений в техническихобъектах,простейшиеспособыдостиженияпрочности конструкций;использовать
- ихприрешениипростейшихконструкторскихзадач;
- конструироватьимоделироватьизделияизразныхматериаловинаборов«Конструктор»позаданнымтехническим,технологическим и декоративнохудожественнымусловиям;
- изменятьконструкциюизделияпозаданным условиям;
- выбиратьспособсоединенияисоединительныйматериалвзависимостиоттребованийконструкции;
- называтьнескольковидовинформационных технологий и соответствующих способов передачиинформации (из реального окружения учащих ся);
- пониматьназначениеосновных устройств персонального компьютерадля ввода, вывода и обработки информации;
- выполнятьосновные правилабезопаснойработынакомпьютере;
- использоватьвозможностикомпьютераиинформационно- коммуникационных технологийдля поискане обходимой информации привыполнении обучающих, творческих и проектных заданий;
- выполнятыпроектные задания в соответствии с содержаниемизученногом атериалана основе полученных знаний и умений.

4 КЛАСС

Кконцуобучениявчетвёртомклассеобучающийсянаучится:

- формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении; о творчестве итворческихпрофессиях,омировыхдостиженияхвобластитехникииискусства(врамкахизученного),онаиболеезначимыхокружающихпроизводствах;
- на основе анализа задания самостоятельно организовывать рабочее место в зависимости от видаработы, осуществлятьпланирование трудового процесса;
- самостоятельнопланироватьивыполнятыпрактическоезадание(практическуюработу)сопоройнаинструкционную (технологическую) карту или творческий замысел; при необходимости вноситькоррективыввыполняемые действия;

- пониматьэлементарныеосновыбытовойкультуры,выполнятьдоступныедействияпосамообслуживаниюидоступные видыдомашнего труда;
- выполнятьболеесложные видыработ и приёмы обработки
- различных материалов(например,плетение,шитьёивышивание,тиснениепофольге ипр.),комбинировать различные способы в зависимости и от поставленной задачи; оформлять изделия исоединятьдеталиосвоеннымиручнымистрочками;
- выполнятьсимволическиедействиямоделирования,пониматьисоздаватьпростейшиевидытехнической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять понейработу;
- решатыпростейшиезадачирационализаторскогохарактерапоизменениюконструкцииизделия:надостраивание,приданиеновыхсвойствконструкциивсвязисизменениемф ункциональногоназначенияизделия;
- на основе усвоенных правил дизайна решать простейшие художественно-конструкторские задачипо созданию изделийс заданнойфункцией;
- создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображенийна экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравниваниеабзаца);
- работатьсдоступнойинформацией; работатьв программах Word, Power Point;
- решать творческие задачи, мысленно создавать и разрабатывать проектный замысел, осуществлятьвыборсредствиспособовегопрактическоговоплощения,аргументированнопредставлятьпродуктпроектнойдеятельности;
- осуществлять сотрудничество в различных видах совместной деятельности; предлагать идеи дляобсуждения, уважительноотноситьсякмнению товарищей, договариваться; участвовать враспределении ролей, координировать собственную работувобщем процессе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕПРОГРАММЫУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ»НАУРОВНЕНАЧАЛЬНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

1-ЙКЛАСС

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демическихчас ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрограм мывоспитания
1	Модуль1.Технологии,профессииипроизводства	(бчасов)		Электроннаяформаучебника,	Установление
1.1	Природакакисточниксырьевыхресурсови творчествамастеров	1		библиотекаРЭШ. Единаяколлекцияцифровых образовательных ресурсов	доверительныхотношенийсобучающи мися, способствующих
1.2	Общеепонятиеобизучаемыхматериалах,их происхождении,разнообразии	1		(school-collection.edu.ru).	позитивномувосприятию
1.3	Подготовкак работе. Рабочее место, его организациявзависимостиотвидаработы	1			обучающимисятребованийипросьбучи
1.4	Профессииродныхизнакомых.Профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами. Профессии сферы обслуживания	1			теля,привлечениюихвниманиякобсужд аемойнаурокеинформации,активизаци иихпознавательнойдеятельности; побуждение обучающихся
1.5	ТрадицииипраздникинародовРоссии,ремёсла, обычаи	2			соблюдатьнаурокеобщепринятыенорм ыповедения,правилаобщениясостарши
2	Модуль2.Технологии ручнойобработкиматериа	лов(19часов)			ми и сверстниками, принципыучебной
2.1	Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов. Использованиеконструктивных особенностей материаловприизготовленииизделий	1	1		ми и сверстниками, принципыучеоной дисциплины исамоорганизации; привлечениевниманияобучающихсякц енностномуаспектуизучаемыхнаурока
2.2	Основныетехнологические операцииручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей, формообразование деталей, сборкаизделия, отделкаиз делия или его деталей	1			хявлений, применениенаурокеинтерактивныхфо рм работы с обучающимися:включениевурокигров
2.3	Способыразметкидеталей: наглазиотруки, по шаблону,полинейке(как направляющему инструментубез откладывания размеров) с опоройнарисунки,графическуюинструкцию, простейшуюсхему	1			ыхпроцедур,сцелью поддержания мотивацииобучающихсякполучениюз
2.4	Чтениеусловных графических изображений (называниеопераций, способов и приёмов	1			наний, налаживанию позитивных межличностных отношени

		йвклассе.

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демических час ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрограм мывоспитания
	работы, последовательности изготовления изделий)				
2.5	Правилаэкономной и аккуратной разметки. Рациональнаяразметкаивырезаниенескольких одинаковыхдеталейизбумаги	1			
2.6	Способысоединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшиваниеидр.Приёмыиправилааккуратной работысклеем	1			
2.7	Отделкаизделияилиегодеталей (окрашивание, вышивка, аппликацияидр.)	1			
2.8	Подбор соответствующих инструментов и способовобработкиматериаловвзависимости отихсвойств ивидовизделий	1			
2.9	Наиболеераспространённыевидыбумаги. Их общиесвойства. Простейшиеспособыобработки бумаги различных видов: сгибание и складывание, сминание, обрывание, склеивание идр.	1			
2.10	Резаниебумагиножницами.Правилабезопасной работы,передачиихраненияножниц.Картон	1			
2.11	Пластическиемассы, их виды (пластилин, пластикаидр.).	1			
2.12	Приёмыизготовленияизделийдоступнойпо сложностиформыизних:разметканаглаз, отделениечасти(стекой,отрыванием),придание формы	1			
2.13	Видыприродныхматериалов(плоские —листья иобъёмные—орехи, шишки, семена, ветки)	1			
2.14	Приёмыработысприроднымиматериалами: подборматериаловвсоответствиисзамыслом, составлениекомпозиции, соединениедеталей	1			

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демическихчас ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрограм мывоспитания
2.15	Общеепредставлениеотканях (текстиле), их строении исвойствах	1			
2.16	Швейныеинструментыиприспособления(иглы, булавки идр.)	1			
2.17	Отмериваниеизаправканиткивиголку, строчка прямогостежка	1			
2.18	Использование дополнительных отделочных материалов	1			
3	Модуль 3. Конструирование имоделирование (6ч	асов)			
3.1	Простыеиобъёмныеконструкцииизразных материалов (пластические массы, бумага, текстильидр.) испособыихсоздания	0,5	1		
3.2	Общеепредставлениеоконструкцииизделия; детали и части изделия, их взаимное расположение вобщейконструкции	1			
3.3	Способысоединениядеталейвизделияхиз разныхматериалов	1			
3.4	Образец, анализконструкции образцовизделий, изготовление изделий пообразцу, рисунку	1			
3.5	Конструированиепомодели(наплоскости)	0,5			
3.7	Взаимосвязь выполняемого действия и результата. Элементарное прогнозирование порядка действий в зависимости от желаемого/необходимого результата; выбор способаработывзависимостиоттребуемого результата/замысла	2			
	Модуль4.Информационно-коммуникативныет	ехнологии(2ча	ca)		
	Демонстрацияучителемготовыхматериаловна информационныхносителях	1	,		
	Информация.Видыинформации	1			
ИТОГО	ттформация. Видвинформации	31	2		
11010		33			

2-ЙКЛАСС

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демическихчас ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрогра ммывоспитания
1	Модуль1.Технологии,профессииипроизводства	(7часов)		Электроннаяформаучебника,	Установление
1.1	Рукотворныймир—результаттрудачеловека. Элементарные представления об основном принципесоздания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования,	1	1	библиотекаРЭШ. Единаяколлекцияцифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru).	доверительных отношений собучающи мися, способствующих
1.2	эстетическаявыразительность Средствахудожественнойвыразительности (композиция, цвет, тонидр.). Изготовление изделийсучётомданногопринципа.	1			позитивномувосприятию обучающимисятребованийипросьбучи
1.3	Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подборматериаловиинструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия; проверкаизделия вдействии, внесение необходимых дополнений изменений	1			теля,привлечениюихвниманиякобсуж даемойнаурокеинформации,активизац ииихпознавательнойдеятельности; побуждение обучающихся соблюдатьнаурокеобщепринятыенорм ыповедения,правилаобщениясостарш ими и сверстниками, принципыучебной дисциплины
1.4	Изготовлениеизделийизразличныхматериалов с соблюдением этапов технологического процесса	1			исамоорганизации; привлечение внимания обучающихсяк ценностному аспекту
1.5	Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование ихтехнологических процессов. Мастераиих профессии; правила мастера. Культурные традиции	1			изучаемых наурокахявлений, применениенаурокеинтерактивныхфо рм работы с обучающимися:включениевурокигров ыхпроцедур,сцелью
1.6	Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, егодетализация и воплощение). Несложные коллективные,	1			поддержания

групповыепроекты		
		мотивацииобучающихсякполучениюз
		наний,налаживанию
		позитивныхмежличностныхотношени
		йвклассе.

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демическихчас ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрогра ммывоспитания
2	Модуль2.Технологииручнойобработкиматериа	лов(20час)			
2.1	Многообразиематериалов, их свойствиих практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических итехнологических 1 свойств различных материалов. Выбор	1			
	материаловпоихдекоративно-художественным				
	иконструктивнымсвойствам.				
2.2	Называние и выполнение основных технологическихоперацийручнойобработки материаловвпроцессеизготовленияизделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумагиидр.),сборкаизделия(сшивание)	1			
2.3	Подвижноесоединениедеталейизделия	1			
2.4	Использование соответствующих способов обработкиматериаловвзависимостиотвидаи назначенияизделия	1			
2.5	Виды условных графических изображений: рисунок,простейшийчертёж,эскиз,схема	1			
2.6	Чертёжныеинструменты—линейка(угольник, циркуль). Ихфункциональноеназначение,конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль)инструментами	1			
2.7	Технологияобработкибумагиикартона	1			
2.8	Назначениелиний чертежа(контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений	1			
2.9	Построениепрямоугольникаотдвухпрямых углов(отодногопрямогоугла).	1			

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демических час ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрогра ммывоспитания
2.10	Сгибание и складывание тонкого картона иплотныхвидовбумаги— биговка	1			
2.11	Разметкадеталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий порисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме	1			
2.12	Использование измерений, вычислений ипостроенийдлярешенияпрактическихзадач	1			
2.13	Подвижноесоединениедеталейнапроволоку, толстуюнитку.	1			
2.14	Технологияобработкитекстильныхматериалов. Строениеткани(поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительногопроисхождения(полученныена основенатуральногосырья)	1			
2.15	Видыниток(швейные,мулине)	1			
2.16	Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства	1			
2.17	Вариантыстрочкипрямогостежка(перевивы, наборы) и/илистрочкакосогостежкаиеё варианты(крестик,стебельчатая,ёлочка)	1			
2.18	Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшейвыкройки)	1			
2.19	Технологическая последовательность изготовлениянесложного швейного изделия (разметкадеталей,выкраиваниедеталей,отделка деталей,сшиваниедеталей)	1			
2.20	Использование дополнительных материалов (например,проволока,пряжа,бусиныидр.)	1			
3	Модуль 3. Конструирование и моделирование (4ча	aca)	<u> </u>		
3.1	Основные идополнительные детали. Общее	1			
3.1	представлениеоправилахсозданиягармоничной	1			

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демическихчас ов, отводимых на освоениете	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрогра ммывоспитания
	композиции. Симметрия, способыразметкии конструирования симметричных форм				
3.2	Конструированиеимоделированиеизделийизразл ичных материаловпопростейшемучертежу илиэскизу	1			
3.3	Подвижноесоединениедеталейконструкции	1			
3.4	Внесение элементарных конструктивных измененийидополненийвизделие	1			
4	Модуль4.Информационно-коммуникативныет	ехнологии(Зча	ca)		
4.1	Демонстрацияучителемготовыхматериаловна информационныхносителях	1	1		
4.2	Поискинформации. Интернет как источник информации	1			
ИТОГО		31	3		
		34			

3-ЙКЛАСС

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демическихчас ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрограм мывоспитания
1	Модуль 1. Технологии, профессии ипроизводства (11 часов)			Электронная форма	Установление
1.1	Непрерывностьпроцессадеятельностногоосвоен	1	1	учебника,библиотекаРЭШ.	
	ия мира человеком и создания			Единаяколлекцияцифровыхоб	доверительныхотношенийсобучающи
	культуры.Материальныеидуховныепотребности			разовательныхресурсов(school	мися,способствующих
	человекакакдвижущиесилыпрогресса				

1.2	Разнообразиетворческойтрудовойдеятельностив	1	-collection.edu.ru).	
	современныхусловиях. Разнообразиепредметовр			позитивномувосприятию
	укотворногомира:архитектура, техника, предмет			
	ыбытаидекоративно-			обучающимисятребованийипросьбуч
	прикладногоискусства			ителя,привлечениюихвниманиякобсу
				ждаемойнаурокеинформации, активиз
				ацииихпознавательнойдеятельности;

№1/п	Тема/раздел	Количествоака демическихчас ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрограм мывоспитания
1.3	Современныепроизводстваипрофессии,связанн ыесобработкойматериалов,аналогичныхиспольз уемымнауроках технологии	1			побуждение обучающихся соблюдатьнаурокеобщепринятыенор мыповедения,правилаобщениясостар шими и сверстниками,
1.4	Общиеправиласозданияпредметоврукотворного мира:соответствиеформы,размеров,материалаив нешнегооформления изделияегоназначению	1			принципыучебной дисциплины исамоорганизации; привлечение внимания
1.5	Стилеваягармониявпредметномансамбле;гармон ияпредметнойиокружающейсреды (общеепредставление)	1			обучающихсяк ценностному аспекту изучаемых наурокахявлений, применение
1.6	Мирсовременнойтехники.Информационно- коммуникационные технологии в жизни современногочеловека	1			наурокеинтерактивныхформ работы с обучающимися:включениевурокигров ыхпроцедур,с целью
1.7	Решениечеловекоминженерных задачна основе из учения природных законов— жёсткость конструкции (трубчатые сооружения, треугольникка кустойчивая геометрическая формаидр.)	1			поддержания мотивацииобучающихсякполучениюз наний,налаживанию
1.8	Бережноеивнимательноеотношениекприродекак источникусырьевыхресурсовиидейдля технологийбудущего	1			позитивныхмежличностныхотношени йвклассе.
1.9	Элементарная творческая и проектнаядеятельность. Коллективные, групповые и индивидуальныепроектыврамкахизучаемойтемат ики	1			
1.10	Совместнаяработавмалыхгруппах,осуществлени есотрудничества;распределениеработы,выполне ниесоциальныхролей (руководитель/лидериподчинённый) Модуль2.Технологииручнойобработкиматериа	1 пов(18часов)			

2.1	Некоторые(доступные в обработке) виды	1	1	
	искусственныхисинтетическихматериалов			

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демическихчас ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрограм мывоспитания
2.2	Разнообразие технологий и способов обработкиматериаловвразличныхвидахизделий; сравнительныйанализтехнологийприиспользова ниитогоилииногоматериала(например,аппликац ияизбумагииткани, коллажидр.)	1			
2.3	Выборматериаловпоихдекоративно-художественным и технологическим свойствам, использование соответствующих способов обработкиматериалов взависимостиот назначени яизделия	1			
2.4	Инструменты и приспособления (циркуль, угольник, канцелярский нож, шило, и др.); называние и выполнение приёмових рационального и безопасного и спользования	1			
2.5	Углублениеобщихпредставленийотехнологичес ком процессе (анализ устройства иназначения изделия; выстраиваниепоследовательности практических действийи технологических операций;подборматериаловиинструментов;экон омнаяразметкаматериалов;обработкасцельюпол учениядеталей,сборка,отделкаизделия;проверка изделиявдействии,внесениенеобходимыхдополн енийиизменений).Биговка(рицовка)	1			
2.6	Изготовлениеобъёмныхизделийизразвёрток. Преобразованиеразвёртокнесложныхформ	1			

2.7	Технологияобработкибумагиикартона.Виды	1		
	картона (гофрированный, толстый,			
	тонкий, цветной идр.)			
2.8	Чтениеипостроениепростогочертежа/эскиза	1		
	развёрткиизделия			

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демическихчас ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрограм мывоспитания
2.9	Разметкадеталейсопоройнапростейшийчертёж, э скиз. Решение задачнавнесение необходимых доп олнений и изменений всхему, чертёж, эскиз	1			
2.10	Выполнениеизмерений, расчётов, несложных пост роений	1			
2.11	Выполнениерицовкинакартонеспомощью канцелярскогоножа, выполнение отверстийшилом	1			
2.12	Технологияобработкитекстильныхматериалов	1			
2.13	Использование трикотажа и нетканых материаловдляизготовленияизделий	1			
2.14	Использованиевариантовстрочкикосогостежка(к рестик, стебельчатаяидр.) и/иливариантовстрочк ипетельногостежкадлясоединения деталейизделия иотделки	1			
2.15	Пришивание пуговиц (с двумя-четырьмя отверстиями)	1			
2.16	Изготовлениешвейныхизделийизнескольких деталей	1			
2.17	Использование дополнительных	1			
	материалов. Комбинированиеразных материалов				
	водном				
	изделии				
3	Модуль3.Конструированиеимоделирование(34				
	Конструирование и моделирование изделий изразличныхматериалов, втомчисленаборов «Конструктор» по заданным условиям (техникотехнологическим,	0,5			
	функциональным, декоративно-				

художественным)		
Способыподвижногоинеподвижногосоединения	0,5	
деталей набора «Конструктор»,		
ихиспользованиевизделиях;жёсткостьи		
устойчивостьконструкции		

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демическихчас ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрограм мывоспитания
	Создание простых макетов и моделейархитектурных сооружений, технических	0,5			
	устройств,бытовыхконструкций				
	Выполнениезаданийнадоработкуконструкций (отдельных узлов, соединений) с учётомдополнительных условий(требований)	0,5			
	Использованиеизмеренийипостроенийдля решенияпрактических задач	0,5			
	Решениезадачнамысленнуютрансформациютрёх мерной конструкции в развёртку (и наоборот)	0,5			
4	Модуль4.Информационно-коммуникативныет				
	Информационная среда, основные источники (органы в осприятия) информации, получае мойчел овеком. Сохранение и передачаинформации	0.5	1		
	Информационные технологии.	0,5			
	Источникиинформации,используемыечеловеко мвбыту: телевидение, радио, печатные				
	издания, персональный компьютер идр.				
	Современный информационный	0,5			
	мир.Персональныйкомпьютер(ПК)иегоназначен ие.ПравилапользованияПКдлясохраненияздоров ья.Назначениеосновныхустройствкомпьютерадл яввода,выводаи обработкиинформации				

	Работас доступнойинформацией(книги,музеи,	0,5		
	беседы(мастер-			
	классы)смастерами,Интернет,видео,DVD)			
ИТОГО		31	3	
		34	1	

4-ЙКЛАСС

Тема/раздел	Количествоака демическихчас ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрогра ммывоспитания
Модуль1.Технологии,профессииипроизводств	ва(10часов)		Электронная форма	Установление
Профессииитехнологиисовременногомира	1	1		
Использованиедостиженийнаукивразвитии техническогопрогресса.	1		Единаяколлекцияцифровыхоб разовательныхресурсов(school	доверительныхотношенийсобучающи мися, способствующих
Изобретение и использование синтетическихматериалов с определёнными заданнымисвойствами в различных отраслях ипрофессиях. Нефтькакуниверсальноесырьё. Материалы, получаемые изнефти (пластик, стеклоткань, пенопластидр.)	1			позитивномувосприятию обучающимисятребованийипросьбучи теля,привлечениюихвниманиякобсуж даемойнаурокеинформации,активизац
Профессии, связанные с опасностями (пожарные,космонавты,химикиидр.)	1			ииихпознавательнойдеятельности; побуждение обучающихся
Информационный мир, его место и влияние нажизньидеятельностьлюдей.Влияниесовреме нныхтехнологийипреобразующей деятельности человека на окружающую среду,способыеё защиты	1			соблюдатьнаурокеобщепринятыенорм ыповедения,правилаобщениясостарш ими и сверстниками, принципыучебной дисциплины
Сохранение и развитие традиций прошлого втворчестве современных мастеров. Бережное иуважительное отношение людей к культурнымтрадициям. Изготовление изделийс учётомтрадиционных правилисовременных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивкаидр.)	1			исамоорганизации; привлечение внимания обучающихсяк ценностному аспекту изучаемых наурокахявлений, применениенаурокеинтерактивныхфо рм работы с обучающимися:включениевурокигров
Элементарная творческая и проектнаядеятельность (реализациязаданногоил и собственного замысла, поиск	1			ыхпроцедур,сцелью поддержания мотивацииобучающихсякполучениюз наний,налаживанию
	Модуль 1. Технологии, профессии производства Профессии и профессиях и профессиях. Нефтькакуниверсальное сырьё. Материалы, получаемые изнефти (пластик, стеклоткань, пенопластидр.) Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химикии др.) Информационный мир, его место и влияние нажизньи деятельность людей. Влияние совреме нных технологий и профессии человека на окружающую среду, способые в защиты Сохранение и развитие традиций прошлого втворчестве современных мастеров. Бережное иуважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правили современных технологий (лепка, вязание, шить ё, вышивкаи др.) Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданногоил и	Тема/раздел Тема/раздел Тема/раздел Модуль 1. Технологии, профессии производства (10 часов) Профессии технологии современногомира Использование достижений науки вразвитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях ипрофессиях. Нефтькак уни версальное сырьё. Материалы, получаемые изнефти (пластик, стеклоткань, пенопластидр.) Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химикии др.) Информационный мир, его место и влияние нажизньи деятельность пюдей. Влияние современных технологий ипреобразующей деятельности человека на окружающую среду, способые защиты Сохранение и развитие традиций прошлого втворчестве современных мастеров. Бережное иуважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий сучётом традиционных правили современных технологий (лепка, вязание, шить ё, вышивкаи др.) Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных итехнологическ	Тема/раздел Тема/раздел Тема/раздел Модуль 1. Технологии, профессии и проф	Тема/раздел вотводимых потводимых потводимых потводимых потводимых потводимых потводимых процедур мым процедур профессицитехнологии пр

1.8	Коллективные, групповые и индивидуальные прое	1		
	кты на основе содержания			позитивныхмежличностныхотношени
	материала, изучаемого			йвклассе.
	втечение учебногогода			

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демических час ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрогра ммывоспитания
1.9	Использование комбинированных	1			
	техниксозданияконструкцийпозаданнымуслов иямв выполненииучебныхпроектов				
2	Модуль2. Технологияручнойобработкиматери	алов(13часов)	ļ		
2.1	Синтетические материалы — ткани, полимеры(пластик,поролон). Ихсвойства. Созда ниесинтетических материалов сзаданными свойствами	1	1		
2.2	Использованиеизмерений, вычислений и постро ений длярешения практических задач. В несение дополнений и изме нений вусловные графические изображения в с дополнительными/изменёнными требованиями кизделию	1			
2.3	Технология обработки бумаги икартона. Подбор материалов в соответствии сзамыслом,особенностямиконструкции изделия	1			
2.4	Определениеоптимальных способовразметки деталей, сборкиизделия	1			
2.5	Выборспособов отделки. Комбинирование разныхматериаловводномизделии	1			
2.6	Совершенствование умений выполнять разныеспособыразметкиспомощьючертёжных инструментов. Освоениедоступных художественных техник	1			
2.7	Технология обработки текстильныхматериалов. Обобщённо епредстав	1			

лениеовидахтканей(натуральные,искусственн		
ые,синтетические),ихсвойствахиобластей		
использования		

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демическихчас ов, отводимых на освоениете мы	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР	Деятельностьучителясучетомрабочейпрогра ммывоспитания
2.8	Дизайнодеждывзависимостиотеёназначения,м оды, времени. Подбортекстильных материалов в соответствиис замыслом, особенностямиконструкцииизделия	1			
2.9	Раскрой деталей по готовым лекалам (выкройкам),собственнымнесложным	1			
2.10	Строчкапетельногостежкаиеёварианты(«тамбу р» и др.), её назначение (соединение иотделкадеталей)и/илистрочкипетлеобразного и крестообразного стежков (соединительные иотделочные)	1			
2.11	Подбор ручных строчек для сшиванияи отделки изделий. Простейший ремонт изделий	1			
2.12	Технологияобработкисинтетическихматериало в.Пластик,поролон,полиэтилен.Общее знакомство, сравнениесвойств.Самостоятельноеопределени етехнологийихобработкивсравнениисосвоенными	1			
	материалами.Комбинированноеиспользование разных материалов				
3	Модуль3.Конструированиеимоделирование(6	часов)			
3.1	Современные требования к техническим устройствам (экологичность,	1			
	безопасность, эргономичностьидр.)				

3.2	Конструированиеимоделированиеизделийизра зличныхматериалов,втомчисленаборов «Конструктор»попроектномузаданиюилисобств енномузамыслу.	1
3.3	Поиск оптимальных и доступных новых	1
I	решений конструкторско-технологических	

№п/п	Тема/раздел	Количествоака демических час ов, отводимых на освоениете	Количество оценочных процедур	ЭОРиЦОР
	проблемнавсехэтапаханалитическогоитехноло гическогопроцессапривыполнениииндивидуал ьныхтворческихиколлективных проектныхработ			
3.4	Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и ос новные узлыробота. Инструменты и детали для со здания робота. Конструирование робота	1		
3.5	Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестированиеробота	1		
3.6	Преобразование конструкции робота. Презентацияробота	1		
4	Модуль4.Информационно-коммуникативные	стехнологии(5ч	асов)	
4.1	Работа с доступной информацией вИнтернете и на цифровых носителях информации	1	1	
4.2	Электронные и медиа-ресурсы вхудожественно- конструкторской, проектной, предметнойпреобразующейдеятельности	1		
4.3	Работасготовымицифровымиматериалами	1		
4.4	Поиск дополнительной информации потематикетворческихипроектныхработ, использование рисунков из	1		
	ресурсакомпьютеравоформленииизделий идр.			
4.5	Созданиепрезентацийв программе PowerPoint илидругой	1		
ИТОГО		31	3	
		34	İ	