**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЕМЕЛЬЯНОВСКОГО РАЙОНА

**‌‌‌ МБОУ Гаревская СОШ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  ШМО нач. кл.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Костецкая С.А.  от «31» августа 2023 г. | СОГЛАСОВАНО  Методист  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фомина Н.Н. | УТВЕРЖДЕНО  Директор Гаревской СОШ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Войтова Т.В.  №\_\_\_ от «01» 09 2023 г. |

‌

АДАПТИРОВАНННАЯ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**учебного предмета «Технология»**

для обучающихся 1 – 4 классов

(Вариант 7.2.)

2023

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования обучающихся с ОВЗ.

Содержание обучения раскрывается через модули, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы. Приведён перечень универсальных учебных действий — познавательных, коммуникативных и регулятивных, формирование которых может быть достигнуто средствами учебного предмета «Технология» с учётом психофизических особенностей обучающихся с ЗПР начальных классов. В первом, первом дополнительном и втором классах 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». В зависимости от степени выраженности нарушений регуляторных процессов младших школьников с ЗПР регулятивные УУД могут формироваться в более долгие сроки, в связи с чем допустимым является оказание помощи организационного плана и руководящий контроль педагога при выполнении учебной работы обучающимися.

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения обучающегося с ЗПР за каждый год обучения в начальной школе.

В тематическом планировании описывается программное содержание по всем разделам (темам) содержания обучения каждого класса, а также раскрываются методы и формы организации обучения и характеристика деятельности, которые целесообразно использовать при изучении той или иной темы, с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР.

Изучение предмета «Технология» представляет значительные трудности для обучающихся с ЗПР в силу их психофизических особенностей:

* незрелость эмоционально-волевой сферы приводит к сложностям инициации волевых усилий при начале работы над изделием;
* отставание в сформированности регуляции и саморегуляции поведения затрудняет процесс длительного сосредоточения на каком-либо одном действии;
* недостаточное развитие восприятия является основой возникновения трудностей при выделении существенных (главных) признаках объектов,

построении целостного образа, сложностям узнавания известных предметов в незнакомом ракурсе;

* импульсивность действий, недостаточная выраженность ориентировочного этапа, целенаправленности, низкая продуктивность деятельности приводят к низкому качеству получаемого изделия, недовольству полученным результатом;
* нарушение внимания: его неустойчивость, сниженная концентрация, повышенная отвлекаемость, нередко сопровождающееся повышенной двигательной и речевой активностью, влечет за собой сложности понимания технологии работы с тем или иным материалом;
* медленное формирование новых навыков требует многократных указаний и упражнений для их закрепления.

Адаптация программы происходит за счет сокращения сложных понятий и терминов; основные сведения в программе даются дифференцированно. Одни факты изучаются таким образом, чтобы обучающиеся с ЗПР смогли опознать их, опираясь на существенные признаки, по другим вопросам обучающиеся получают только общие представления. Ряд сведений познается обучающимися с ЗПР в результате практической деятельности.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей, что также способствует лучшему усвоению образовательной программы обучающимися с ЗПР.

*Математика* — моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение простых форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, числами.

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

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

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

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

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

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

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

*Образовательные задачи* курса:

* формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;
* становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;
* формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);
* формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений.

*Воспитательные* задачи:

* воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;
* развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;
* воспитание интереса к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;
* становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;
* воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.

# Коррекционно-развивающее значение учебного предмета

**«Технология»**

Обучающиеся с ЗПР характеризуются существенными индивидуально- типологическими различиями, которые проявляются устойчивостью учебных затруднений (из-за дефицита познавательных способностей), мотивационно- поведенческими особенностями, степенью проявления дисфункций (нарушений ручной моторики, глазомера, возможностей произвольной концентрации и удержания внимания). В связи с этим от учителя требуется обеспечение индивидуального подхода к обучающимся. На уроках технологии для всех обучающихся с ЗПР необходимо:

при анализе образца изделий уточнять название и конкретизировать значение каждой детали;

выбирать для изготовления изделие с простой конструкцией, которое можно изготовить за одно занятие;

осуществлять постоянную смену деятельности для профилактики утомления и пресыщения;

трудности в проведении сравнения выполняемой работы с образцом, предметно-инструкционным или графическим планом требуют предварительного обучения указанным действиям.

Кроме того недостаточное овладение разными видами контроля результата (глазомерный, инструментальный) повышают роль педагога как внешнего регулятора деятельности и помощника в формировании необходимых навыков, а недостаточность пространственной ориентировки, недоразвитие моторных функций (нарушены моторика пальцев и кисти рук, зрительно-двигательная координация, регуляция мышечного усилия) требует действий, направленных на коррекцию этих дисфункций не только от учителя, но и от других специалистов психолого-педагогического сопровождения.

Психокоррекционная направленность учебного предмета «Технология» заключается в расширении и уточнении представлений обучающихся с ЗПР об окружающей предметной и социальной действительности, что реализуется за счет разнообразных заданий, стимулирующих интерес младшего школьника с ЗПР к себе и к миру. Требования речевых отчетов и речевого планирования, постоянно включаемые процесс выполнения работы, способствуют появлению и совершенствованию рефлексивных умений, которые рассматриваются как одно из важнейших психологических новообразований младшего школьного возраста. Коррекция отдельных сторон психической деятельности происходит через развитие восприятия, зрительной памяти и внимания. Уточняются представления о свойствах предметов (цвет, форма, величина) и способах их преобразования. Выполнение различных операций осуществляет пропедевтическую функцию, обеспечивающую усвоение таких тем как измерение, единицы измерения, геометрические фигуры и их свойства, симметрия и др.

# Место учебного предмета «Технология» в учебном плане

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования обучающихся с ОВЗ учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для изучения. Содержание предмета «Технология» структурировано как система тематических модулей и входит в учебный план 1– 4 классов программы начального общего образования в объёме одного учебного часа в неделю. Изучение содержания всех модулей в 1–4 классах обязательно.

Общее число часов, отведённых на изучение учебного предмета

«Технология», — 168 ч (один час в неделю в каждом классе).

1 класс — 33 ч, 1 дополнительный класс — 33 ч, 2 класс — 34 ч, 3 класс —

34 ч, 4 класс — 34 ч.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Содержание программы начинается с характеристики основных структурных единиц курса «Технология», которые соответствуют ФГОС НОО и являются общими для каждого года обучения. Вместе с тем их содержательное наполнение развивается и обогащается концентрически от класса к классу. При этом учитывается, что собственная логика данного учебного курса не является столь же жёсткой, как в ряде других учебных курсов, в которых порядок изучения тем и их развития требует строгой и единой последовательности. На уроках технологии этот порядок и конкретное наполнение разделов в определённых пределах могут быть более свободными и учитывать индивидуальные особенности и особые образовательные потребности обучающихся с ЗПР.

# Основные модули курса «Технология»:

1. Технологии, профессии и производства.
2. Технологии ручной обработки материалов:

* технологии работы с бумагой и картоном;
* технологии работы с пластичными материалами;
* технологии работы с природным материалом;
* технологии работы с текстильными материалами;
* технологии работы с другими доступными материалами.

1. Конструирование и моделирование:

* работа с «Конструктором»;
* конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов;
* робототехника.

1. Информационно-коммуникативные технологии.

# 1 КЛАСС

**Модуль «Технологии, профессии и производства» (6 ч)**

Природа как источник сырьевых ресурсов и творчества мастеров. Бережное отношение к природе. Общее понятие об изучаемых материалах, их происхождении, разнообразии. Подготовка к работе. Рабочее место, его организация в зависимости от вида работы. Безопасное использование и хранение инструментов.

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

# Модуль «Технологии ручной обработки материалов» (15 ч)

Бережное, экономное и рациональное использование обрабатываемых материалов.

Основные технологические операции ручной обработки материалов: разметка деталей, выделение деталей,

Способы разметки деталей: по шаблону, с опорой на рисунки, графическую инструкцию, простейшую схему. Способы соединения деталей в изделии: с помощью пластилина, клея, скручивание, сшивание и др. Приёмы и правила аккуратной работы с клеем.

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

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

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

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

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

# Модуль «Конструирование и моделирование» (10 ч)

Простые конструкции из разных материалов (пластические массы, бумага, текстиль и др.) и способы их создания. Общее представление о конструкции изделия. Способы соединения деталей в изделиях из разных материалов. Конструирование по модели (на плоскости).

# Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» \* (2 ч)

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

# Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

*Познавательные УУД:*

* ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
* воспринимать и использовать предложенную инструкцию (устную, графическую);
* анализировать с помощью учителя устройство простых изделий по образцу, рисунку.

*Работа с информацией:*

* воспринимать информацию (представленную в объяснении учителя или в учебнике), использовать её в работе;
* учиться понимать простейшую знаково-символическую информацию (схема, рисунок) и строить под руководством учителя работу в соответствии с ней.

*Коммуникативные УУД:*

* участвовать в коллективном обсуждении: отвечать на вопросы, уважительно относится к одноклассникам;
* строить простые высказывания, сообщения в устной форме (по содержанию изученных тем) на доступном уровне.

*Регулятивные УУД:*

* принимать и удерживать в процессе деятельности предложенную учебную задачу;
* действовать по плану, предложенному учителем, работать с опорой на графическую инструкцию учебника;
* организовывать под руководством учителя свою деятельность: производить подготовку к уроку рабочего места, поддерживать на нём порядок в течение урока, производить необходимую уборку по окончании работы.

*Совместная деятельность:*

* проявлять положительное отношение к включению в совместную работу, к простым видам сотрудничества;
* принимать участие в парных, групповых, коллективных видах работы, в процессе изготовления изделий осуществлять элементарное сотрудничество.

# КЛАСС

**Модуль «Технологии, профессии и производства» (8 ч)**

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основных принципах создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность. Изготовление изделий с учётом данных принципов. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции.

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

# Модуль «Технологии ручной обработки материалов» (14 ч)

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

Основные технологические операции ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и др.), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия.

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

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её варианты (крестик,

стебельчатая, ёлочка)1. Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

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

# Модуль «Конструирование и моделирование» (10 ч)

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

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции.

# Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» (2 ч)

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях\*.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

# Универсальные учебные действия

*Познавательные УУД:*

* ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);
* выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;
* выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев с опорой на образец, под руководством учителя;
* воспроизводить порядок действий при решении учебной/ практической задачи с опорой на план, образец.

*Работа с информацией:*

* получать под руководством учителя информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;
* понимать и анализировать под руководством учителя знаково- символическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

*Коммуникативные УУД:*

* выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, высказывать своё мнение; отвечать на вопросы; проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;
* делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя; о выполненной работе, созданном изделии на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.

1 Выбор строчек и порядка их освоения по классам определяется учителем.

*Регулятивные УУД:*

* понимать и принимать учебную задачу;
* организовывать свою деятельность;
* понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;
* прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу с опорой на план, схему;
* выполнять элементарные действия контроля и оценки о опорой на

план;

* воспринимать советы, оценку учителя и одноклассников, стараться

учитывать их в работе.

*Совместная деятельность:*

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

# КЛАСС

**Модуль «Технологии, профессии и производства» (8 ч)**

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса.

Разнообразие творческой трудовой деятельности в современных условиях. Разнообразие предметов рукотворного мира: архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства. Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов, аналогичных используемым на уроках технологии.

Общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие формы, размеров, материала и внешнего оформления изделия его назначению.

Мир современной техники. Информационно-коммуникационные технологии в жизни современного человека.

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

# Модуль «Технологии ручной обработки материалов» (10 ч)

Некоторые (доступные в обработке) виды искусственных и синтетических материалов Разнообразие технологий и способов обработки материалов в различных видах изделий; сравнительный анализ технологий при использовании того или иного материала (например, аппликация из бумаги и ткани, коллаж и др.). Выбор материалов по их декоративно-художественным и технологическим

свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

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

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

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

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

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

Использование дополнительных материалов. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

# Модуль «Конструирование и моделирование» (12 ч)

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по заданным условиям (технико- технологическим, функциональным, декоративно-художественным). Способы подвижного и неподвижного соединения деталей набора «Конструктор», их использование в изделиях; жёсткость и устойчивость конструкции.

Создание простых макетов и моделей архитектурных сооружений, технических устройств, бытовых конструкций. Использование измерений и построений для решения практических задач.

# Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» (4 ч)

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др. Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила пользования ПК для сохранения здоровья. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступной информацией (книги, музеи, беседы (мастер-

классы) с мастерами, Интернет2, видео, DVD). Работа с текстовым редактором Microsoft Word или другим.

# Универсальные учебные действия

*Познавательные УУД:*

* + ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);
  + осуществлять анализ с опорой на план предложенных образцов с выделением существенных и несущественных признаков;
  + выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной, а также графически представленной в схеме, таблице, при необходимости обращаясь к помощи учителя;
  + классифицировать изделия по существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки) с опорой на образец;
  + читать и воспроизводить под руководством учителя простой чертёж/эскиз развёртки изделия;
  + восстанавливать нарушенную последовательность выполнения изделия.

*Работа с информацией:*

* + анализировать по предложенному плану и использовать знаково- символические средства представления информации для создания моделей и макетов изучаемых объектов;
  + осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы под руководством учителя;
  + использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

*Коммуникативные УУД:*

* + строить простое монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;
  + описывать с опорой на план предметы рукотворного мира;
  + формулировать собственное мнение, аргументировать на доступном уровне выбор вариантов и способов выполнения задания.

*Регулятивные УУД:*

* + принимать и сохранять учебную задачу, осуществлять поиск средств для её решения под руководством учителя;
  + действовать по плану;
  + выполнять элементарные действия контроля и оценки; выявлять с

2 Практическая работа на персональном компьютере организуется в соответствии с материально-техническими возможностями образовательной организации.

опорой на образец ошибки и недочёты по результатам работы, устанавливать их причины;

* + проявлять волевую саморегуляцию при выполнении задания.

*Совместная деятельность:*

* + договариваться, приходить к общему решению, отвечать за общий результат работы;
  + выполнять роли лидера, подчинённого, соблюдать равноправие и дружелюбие;
  + осуществлять взаимопомощь, проявлять ответственность при выполнении своей части работы.

# КЛАСС

**Модуль «Технологии, профессии и производства» (12 ч)**

Профессии и технологии современного мира. Использование достижений науки в развитии технического прогресса. Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях. Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластик, стеклоткань, пенопласт и др.).

Профессии, связанные с опасностями (пожарные, космонавты, химики и

др.).

Информационный мир, его место и влияние на жизнь и деятельность

людей. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду, способы её защиты.

Бережное и уважительное отношение людей к культурным традициям. Изготовление изделий с учётом традиционных правил и современных технологий (лепка, вязание, шитьё, вышивка и др.).

Элементарная творческая и проектная деятельность (реализация заданного или собственного замысла, поиск оптимальных конструктивных и технологических решений). Коллективные, групповые и индивидуальные проекты на основе содержания материала, изучаемого в течение учебного года.

# Модуль «Технологии ручной обработки материалов» (6 ч)

Синтетические материалы — ткани, полимеры (пластик, поролон). Их свойства. Создание синтетических материалов с заданными свойствами.

Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Внесение дополнений и изменений в условные графические изображения в соответствии с дополнительными/изменёнными требованиями к изделию.

Технология обработки бумаги и картона. Подбор материалов в соответствии с замыслом, особенностями конструкции изделия. Определение оптимальных способов разметки деталей, сборки изделия. Выбор способов отделки. Комбинирование разных материалов в одном изделии.

Совершенствование умений выполнять разные способы разметки с помощью чертёжных инструментов. Освоение доступных художественных техник.

Технология обработки текстильных материалов. Обобщённое представление о видах тканей (натуральные, искусственные, синтетические), их свойствах и областей использования. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Раскрой деталей по несложным готовым лекалам (выкройкам). Строчка петельного стежка и её варианты («тамбур» и др.), её назначение (соединение и отделка деталей) и/или строчки петлеобразного и крестообразного стежков (соединительные и отделочные). Подбор ручных строчек для сшивания и отделки изделий. Простейший ремонт изделий.

Технология обработки синтетических материалов. Пластик, поролон, полиэтилен. Общее знакомство, сравнение свойств.

Комбинированное использование разных материалов.

# Модуль «Конструирование и моделирование» (10 ч)

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

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов, в том числе наборов «Конструктор» по проектному заданию.

Робототехника. Конструктивные, соединительные элементы и основные узлы робота. Инструменты и детали для создания робота. Конструирование робота. Составление алгоритма действий робота. Программирование, тестирование робота. Преобразование конструкции робота. Презентация робота.

# Модуль «Информационно-коммуникативные технологии» (6 ч)

Работа с доступной информацией в Интернете3 и на цифровых носителях информации.

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

# Универсальные учебные действия

*Познавательные УУД:*

* + ориентироваться в терминах, используемых в технологии, использовать их в ответах на вопросы и высказываниях (в пределах изученного);
  + анализировать с опорой на план конструкции предложенных образцов изделий;
  + конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу, эскизу, схеме с использованием общепринятых условных обозначений и по заданным условиям, при необходимости обращаясь к помощи учителя;
  + выстраивать с опорой на образец последовательность практических действий и технологических операций; подбирать материал и инструменты;

3 Практическая работа на персональном компьютере организуется в соответствии с материально-техническими возможностями образовательной организации.

выполнять экономную разметку; сборку, отделку изделия;

* + решать простые задачи на преобразование конструкции;
  + выполнять работу в соответствии с инструкцией, устной или письменной;
  + соотносить с помощью учителя результат работы с заданным алгоритмом, проверять изделия в действии, вносить необходимые дополнения и изменения;
  + классифицировать с опорой на образец изделия по существенному признаку (используемый материал, форма, размер, назначение, способ сборки);
  + выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, классификации предметов/изделий с учётом указанных критериев;
  + анализировать устройство простых изделий по образцу, рисунку, выделять с опорой на образец основные и второстепенные составляющие конструкции.

*Работа с информацией:*

* + находить необходимую для выполнения работы информацию, пользуясь различными источниками, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей под руководством учителя;
  + использовать знаково-символические средства для решения задач в умственной или материализованной форме, выполнять действия моделирования, работать с моделями;
  + осуществлять поиск дополнительной информации по тематике творческих и проектных работ под руководством учителя;
  + использовать рисунки из ресурса компьютера в оформлении изделий и

др.;

* использовать средства информационно-коммуникационных технологий

для решения учебных и практических задач, в том числе Интернет под руководством учителя.

*Коммуникативные УУД:*

* + соблюдать правила участия в диалоге: задавать вопросы, аргументировать свою точку зрения, уважительно относиться к чужому мнению (на доступном для обучающихся с ЗПР уровне);
  + создавать тексты-рассуждения с опорой на план: раскрывать последовательность операций при работе с разными материалами;
  + осознавать культурно-исторический смысл и назначение праздников, их роль в жизни каждого человека; ориентироваться в традициях организации и оформления праздников.

*Регулятивные УУД:*

* + понимать и принимать учебную задачу, определять цели учебно- познавательной деятельности под руководством учителя;
  + планировать практическую работу в соответствии с поставленной

целью и выполнять её в соответствии с планом;

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

*Совместная деятельность:*

* + организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: распределять роли, выполнять функции руководителя или подчинённого, осуществлять продуктивное сотрудничество, взаимопомощь;
  + проявлять интерес к деятельности своих товарищей и результатам их работы; в доброжелательной форме оценивать их достижения;
  + в процессе анализа и оценки совместной деятельности высказывать свои предложения и пожелания; выслушивать и принимать к сведению мнение одноклассников, их советы и пожелания; с уважением относиться к разной оценке своих достижений.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

# Личностные результаты

В результате изучения предмета «Технология» в начальной школе у обучающегося с ЗПР будут сформированы следующие личностные новообразования:

* + первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;
  + проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности;
  + проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, умение справляться с доступными проблемами;
  + готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и доброжелательности.

# Метапредметные результаты

К концу обучения в начальной школе у обучающегося с ЗПР формируются следующие универсальные учебные действия.

*Познавательные УУД:*

* + ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях на доступном уровне;
  + осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков с опорой на план;
  + сравнивать с опорой на план группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия;
  + использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности;
  + использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей;
  + понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности.

*Работа с информацией:*

* + осуществлять под руководством учителя поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её по предложенному плану;
  + анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме;
  + использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом);
  + следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках.

*Коммуникативные УУД:*

* + вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать на доступном уровне; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге;
  + создавать по плану тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;
  + строить по плану простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания;
  + объяснять с опорой на план, схему последовательность совершаемых действий при создании изделия.

*Регулятивные УУД:*

* + организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы);
  + выполнять правила безопасности труда при выполнении работы;
  + планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью с опорой на план;
  + устанавливать простые причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать под руководством учителя действия для получения необходимых результатов;
  + выполнять действия контроля и оценки;
  + проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы.

*Совместная деятельность:*

* + организовывать под руководством учителя совместную работу в группе: принимать участие в обсуждении задачи, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество;
  + проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения; оказывать при необходимости помощь;
  + понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности.

# Предметные результаты

**1 КЛАСС**

К концу обучения **в первом классе** обучающийся с ЗПР научится:

* + организовывать свой труд под руководством учителя: подготавливать и убирать рабочее место, поддерживать порядок на нём в процессе труда;
  + знать правила безопасной работы ножницами, иглой и аккуратной работы с клеем;
  + знать названия и назначение основных инструментов и приспособлений для ручного труда (линейка, карандаш, ножницы, игла, шаблон, стека и др.), использовать их в практической работе;
  + знать наименования отдельных материалов (бумага, картон, фольга, пластилин, природные, текстильные материалы и пр.) и способы их обработки (сгибание, отрывание, сминание, резание, лепка и пр.); выполнять под руководством учителя доступные технологические приёмы ручной обработки материалов при изготовлении изделий;
  + ориентироваться в наименованиях основных технологических операций: разметка деталей, выделение деталей, сборка изделия;
  + выполнять сборку изделий с помощью клея, ниток и др. по образцу;
  + оформлять изделия строчкой прямого стежка;
  + иметь представление о смысле понятий «изделие», «деталь изделия»,

«образец», «заготовка», «материал», «инструмент», «приспособление»,

«конструирование», «аппликация»;

* + выполнять задания с опорой на готовый план;
  + рассматривать простые по конструкции образцы (по вопросам учителя);
  + иметь представление о изученных видах материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойствах (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);
  + называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;
  + выполнять последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
  + с помощью учителя выполнять практическую работу с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;
  + иметь представление о простейших видах технической документации (рисунок, схема), конструировать и моделировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку.
  + распознавать изученные виды материалов (природные, пластические, бумага, тонкий картон, текстильные, клей и др.), их свойства (цвет, фактура, форма, гибкость и др.);
  + называть ручные инструменты (ножницы, игла, линейка) и приспособления (шаблон, стека, булавки и др.), безопасно хранить и работать ими;
  + различать материалы и инструменты по их назначению;
  + знать и выполнять последовательность изготовления несложных изделий с опорой на план, схему: разметка, резание, сборка, отделка;
  + выполнять операции и приёмы по изготовлению несложных изделий: выполнять разметку деталей по шаблону, по линейке (как направляющему инструменту без откладывания размеров); резать ножницами по линиям разметки; придавать форму деталям и изделию сгибанием, складыванием, вытягиванием, отрыванием, сминанием, лепкой и пр.; собирать изделия с помощью клея, пластических масс и др.; выполнять отделку раскрашиванием, аппликацией, строчкой прямого стежка с опорой на образец;
  + использовать под руководством учителя для сушки плоских изделий пресс;
  + с помощью учителя выполнять практическую работу с опорой на инструкционную карту, образец, шаблон;
  + иметь представление о разборных и неразборных конструкциях несложных изделий;
  + понимать простейшие виды технической документации (рисунок, схема), конструировать изделия из различных материалов по образцу, рисунку;
  + осуществлять элементарное сотрудничество, участвовать в коллективных работах под руководством учителя;
  + выполнять несложные коллективные работы проектного характера.

1. **КЛАСС**

К концу обучения **во втором классе** обучающийся с ЗПР научится:

* + ориентироваться в понятиях «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель»,

«технология», «технологические операции», «способы обработки»;

* + выполнять задания по плану;
  + по заданному образцу готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
  + анализировать задание/образец по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;
  + отбирать материалы и инструменты для работы с опорой на технологическую карту; исследовать под руководством учителя свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и др.);
  + ориентироваться под руководством учителя в простейших чертежах

(эскизах), линиях чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);

* + выполнять под руководством учителя биговку;
  + выполнять разметку деталей кроя на ткани по простейшему лекалу (выкройке) правильной геометрической формы;
  + оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;
  + понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета); соотносить с помощью учителя объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;
  + определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами с опорой на образец, схему;
  + конструировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
  + выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;
  + понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;
  + знать профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

1. **КЛАСС**

К концу обучения **в третьем классе** обучающийся с ЗПР научится:

* + ориентироваться в смысле понятий «чертёж развёртки», «канцелярский нож», «шило», «искусственный материал»;
  + иметь представление о характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства, профессиях мастеров прикладного искусства, распространённых в крае ремёслах (в рамках изученного);
  + знать свойства наиболее распространённых изучаемых искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, текстиль и др.);
  + ориентироваться в чертеже развёртки и выполнять разметку развёрток с помощью чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль);
  + узнавать линии чертежа (осевая и центровая);
  + безопасно пользоваться канцелярским ножом, шилом;
  + выполнять рицовку;
  + выполнять соединение деталей и отделку изделия освоенными ручными строчками с опорой на образец;
  + конструировать изделия из разных материалов и наборов

«Конструктор» по заданным техническим, технологическим и декоративно- художественным условиям;

* + выбирать способ соединения и соединительный материал в зависимости от требований конструкции и с опорой на схему, образец;
  + иметь представление о видах информационных технологий и

соответствующих способах передачи информации (из реального окружения учащихся);

* + понимать назначение основных устройств персонального компьютера для ввода, вывода и обработки информации;
  + выполнять основные правила безопасной работы на компьютере под руководством учителя;
  + участвовать в выполнении проектных заданий в соответствии с содержанием изученного материала на основе полученных знаний и умений.

1. **КЛАСС**

К концу обучения **в четвёртом классе** обучающийся с ЗПР научится:

* + формировать общее представление о мире профессий, их социальном значении; о творчестве и творческих профессиях, о мировых достижениях в области техники и искусства (в рамках изученного), о наиболее значимых окружающих производствах;
  + на основе технологической карты организовывать рабочее место в зависимости от вида работы, осуществлять планирование трудового процесса;
  + самостоятельно планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную (технологическую) карту;
  + понимать элементарные основы бытовой культуры, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда;
  + выполнять под руководством учителя более сложные виды работ и приёмы обработки различных материалов (например, плетение, шитьё и вышивание, тиснение по фольге и пр.); оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками с опорой на образец;
  + понимать и создавать с опорой на образец простейшие виды технической документации (чертёж развёртки, эскиз, технический рисунок, схему) и выполнять по ней работу;
  + создавать небольшие тексты, презентации и печатные публикации с использованием изображений на экране компьютера; оформлять текст (выбор шрифта, размера, цвета шрифта, выравнивание абзаца) под руководством учителя;
  + работать под руководством учителя в программах Word, Power Point;

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

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| Всего | Контрольные  работы | Практические  работы |
|  | Модуль 1 Технологии, профессии и производства | 6 |  |  | Библиотека ЦОК  <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 2 Технологии ручной обработки материалов | 15 |  |  | Библиотека ЦОК  <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 3 . Конструирование и моделирование | 10 |  |  | Библиотека ЦОК  <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 4. Информационно-коммуникативные  технологии | 2 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 33 | 0 | 0 |  |

1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| Всего | Контрольные  работы | Практические  работы |
|  | Модуль 1 Технологии, профессии и производства | 6 |  |  | Библиотека ЦОК  <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 2 Технологии ручной обработки материалов | 15 |  |  | Библиотека ЦОК  <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 3 . Конструирование и моделирование | 10 |  |  | Библиотека ЦОК  <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 4. Информационно-коммуникативные  технологии | 2 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 33 | 0 | 0 |  |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| Всего | Контрольные работы | Практические работы |
|  | Модуль 1 Технологии, профессии и производства | 8 |  |  | Библиотека ЦОК  <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 2 Технологии ручной обработки материалов | 14 |  |  | Библиотека ЦОК  <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 3 . Конструирование и моделирование | 10 |  |  | Библиотека ЦОК  <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 4. Информационно-коммуникативные  технологии | 2 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 0 |  |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| Всего | Контрольные  работы | Практические  работы |
|  | Модуль 1 Технологии, профессии и производства | 8 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 2 Технологии ручной обработки материалов | 10 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 3 . Конструирование и моделирование | 12 |  |  | Библиотека ЦОК  <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 4. Информационно-коммуникативные  технологии | 4 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 0 |  |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| Всего | Контрольные  работы | Практические  работы |
|  | Модуль 1 Технологии, профессии и производства | 12 |  |  | Библиотека ЦОК  <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 2 Технологии ручной обработки материалов | 6 |  |  | Библиотека ЦОК  <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
|  | Модуль 3 . Конструирование и моделирование (работа с  конструктором) | 10 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Модуль 4. Информационно-коммуникативные  технологии | 6 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411da6> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 0 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные  ресурсы |
| Всего | Контрольны е работы | Практическ ие работы |
| 1 | Мир вокруг нас (природный и рукотворный) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 2 | Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 3 | Природа и творчество. Природные материалы | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 4 | Сбор листьев и способы их засушивания | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 5 | Семена разных растений. Составление композиций из семян | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 6 | Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из  них | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 7 | Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | каштаны). Конструирование объемных изделий из  них |  |  |  |  | [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 8 | Способы соединения природных материалов | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 9 | Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 10 | «Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 11 | Материалы для лепки (пластилин, пластические массы) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 12 | Изделие. Основа и детали изделия. Понятие  «технология» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 13 | Формообразование деталей изделия из пластилина | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 14 | Объемная композиция. Групповая творческая  работа – проект («Аквариум» или «Морские обитатели») | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f41](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [1da6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 15 | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 16 | Картон. Его основные свойства. Виды картона | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 17 | Сгибание и складывание бумаги. (Cоставление композиций из несложной сложенной детали) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 18 | Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 19 | Складывание бумажной детали гармошкой | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 20 | Режущий инструмент ножницы. Их назначение, | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | конструкция. Правила пользования |  |  |  |  | [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 21 | Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 22 | Резаная аппликация | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 23 | Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 24 | Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 25 | Преобразование правильных форм в неправильные | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 26 | Составление композиций из деталей разных форм | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 27 | Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 28 | Общее представление о тканях и нитках | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 29 | Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 30 | Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 31 | Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 32 | Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 33 | Проверим себя. Урок обобщение. | 1 |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 33 | 0 | 0 |  | |

1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые  образовательные ресурсы |
| Всего | Контрольны е работы | Практическ ие работы |
| 1 | Мир вокруг нас (природный и рукотворный) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 2 | Техника на службе человека (в воздухе, на земле и на воде) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 3 | Природа и творчество. Природные материалы | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 4 | Сбор листьев и способы их засушивания | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 5 | Семена разных растений. Составление композиций из семян | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 6 | Объемные природные материалы (шишки, жёлуди,  каштаны). Конструирование объемных изделий из них | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 7 | Объемные природные материалы (шишки, жёлуди, каштаны). Конструирование объемных изделий из  них | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 8 | Способы соединения природных материалов | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 9 | Понятие «композиция». Центровая композиция. Точечное наклеивание листьев | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 10 | «Орнамент». Разновидности композиций, Композиция в полосе | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 11 | Материалы для лепки (пластилин, пластические массы) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 12 | Изделие. Основа и детали изделия. Понятие | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | «технология» |  |  |  |  | [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 13 | Формообразование деталей изделия из пластилина | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 14 | Объемная композиция. Групповая творческая работа – проект («Аквариум» или «Морские  обитатели») | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f41](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [1da6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 15 | Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 16 | Картон. Его основные свойства. Виды картона | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 17 | Сгибание и складывание бумаги. (Cоставление композиций из несложной сложенной детали) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 18 | Сгибание и складывание бумаги (Основные формы оригами и их преобразование) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 19 | Складывание бумажной детали гармошкой | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 20 | Режущий инструмент ножницы. Их назначение, конструкция. Правила пользования | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 21 | Приемы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 22 | Резаная аппликация | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 23 | Шаблон – приспособление для разметки деталей. Разметка по шаблону | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 24 | Разметка по шаблону и вырезание нескольких деталей из бумаги | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 25 | Преобразование правильных форм в неправильные | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | a6 |
| 26 | Составление композиций из деталей разных форм | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 27 | Изготовление деталей по шаблону из тонкого картона | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 28 | Общее представление о тканях и нитках | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 29 | Швейные иглы и приспособления. Назначение. Правила обращения. Строчка прямого стежка | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 30 | Вышивка – способ отделки изделий. Мережка (осыпание края заготовки из ткани) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 31 | Строчка прямого стежка, ее варианты – перевивы | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 32 | Отделка швейного изделия (салфетки, закладки) строчками прямого стежка | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 33 | Проверим себя. Урок обобщение. | 1 |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 33 | 0 | 0 |  | |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/ п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные  ресурсы |
| Всего | Контрольные работы | Практическ ие работы |
| 1 | Повторение и обобщение пройденного в первом классе | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 2 | Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 3 | Средства художественной выразительности: цвет в композиции | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 5 | Светотень. Способы ее получения  формообразованием белых бумажных деталей | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 6 | Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 7 | Биговка по кривым линиям | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 8 | Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 9 | Конструирование складной открытки со вставкой | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 10 | Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 11 | Линейка – чертежный (контрольно-измерительный)  инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 12 | Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 13 | Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 14 | Конструирование усложненных изделий из полос бумаги | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 15 | Конструирование усложненных изделий из полос бумаги | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 16 | Угольник – чертежный (контрольно-измерительный)  инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 18 | Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 19 | Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 20 | Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 21 | Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 22 | «Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 23 | Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 24 | Транспорт и машины специального назначения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 25 | Макет автомобиля | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 26 | Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 27 | Виды ниток. Их назначение, использование | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 28 | Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 29 | Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 30 | Сборка, сшивание швейного изделия | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 31 | Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 32 | Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6)  [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 33 | Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/7f411d](https://m.edsoo.ru/7f411da6) [a6](https://m.edsoo.ru/7f411da6) |
| 34 | Проверим себя. Урок обобщение. | 1 |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 0 |  | |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные  ресурсы |
| Всего | Контрольные работы | Практическ ие работы |
| 1 | Повторение и обобщение пройденного во втором классе | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/f841eb](https://m.edsoo.ru/f841ebc8) [c8](https://m.edsoo.ru/f841ebc8) |
| 2 | Знакомимся с компьютером. Назначение, основные  устройства | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Компьютер – твой помощник. Запоминающие  устройства – носители информации | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Работа с текстовой программой | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  [https://m.edsoo.ru/f841fb](https://m.edsoo.ru/f841fb4a) [4a](https://m.edsoo.ru/f841fb4a) |
| 6 | Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Как работает художник-декоратор. Материалы  художника, художественные технологии | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Свойства креповой бумаги. Способы получение  объемных форм | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки  фольги | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его  строение свойства, сферы использования | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Плоские и объемные формы деталей и изделий.  Развертка. Чертеж развертки. Рицовка | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Плоские и объемные формы деталей и изделий.  Развертка. Чертеж развертки. Рицовка | 1 |  |  |  |  |
| 13 | Развертка коробки с крышкой | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Оклеивание деталей коробки с крышкой | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Конструирование сложных разверток | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Конструирование сложных разверток | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани.  Изготовление швейного изделия | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/f841f5](https://m.edsoo.ru/f841f50a) [0a](https://m.edsoo.ru/f841f50a) |
| 18 | Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани.  Изготовление швейного изделия | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Строчка петельного стежка и ее варианты.  Изготовление многодетального швейного изделия | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Строчка петельного стежка и ее варианты.  Изготовление многодетального швейного изделия | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Пришивание пуговиц. Ремонт одежды | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Конструирование и изготовление изделия (из  нетканого полотна) с отделкой пуговицей | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Проект. Коллективное дидактическое пособие для  обучения счету (с застежками на пуговицы) | 1 |  |  |  |  |
| 24 | История швейной машины. Способ изготовления  изделий из тонкого трикотажа стяжкой | 1 |  |  |  |  |
| 25 | История швейной машины. Способ изготовления  изделий из тонкого трикотажа стяжкой | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Пришивание бусины на швейное изделие | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Пришивание бусины на швейное изделие | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Подвижное и неподвижное соединение деталей из  деталей наборов типа «Конструктор» | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Проект «Военная техника» | 1 |  |  |  |  |
| 30 | Конструирование макета робота | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Конструирование игрушки-марионетки | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | Механизм устойчивого равновесия (кукла-  неваляшка) | 1 |  |  |  |  |
| 33 | Конструирование игрушки из носка или перчатки | 1 |  |  |  |  |
| 34 | Проверим себя. Урок обобщение. | 1 |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 0 |  |  |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные  ресурсы |
| Всего | Контрольные работы | Практиче ские  работы |
| 1 | Повторение и обобщение изученного в третьем  классе | 1 |  |  | 06.09 |  |
| 2 | Информация. Интернет | 1 |  |  | 13.09 |  |
| 3 | Графический редактор | 1 |  |  | 20.09 |  |
| 4 | Проектное задание по истории развития техники | 1 |  |  | 27.09 |  |
| 5 | Робототехника. Виды роботов | 1 |  |  | 04.10 |  |
| 6 | Конструирование робота. Преобразование  конструкции робота | 1 |  |  | 11.10 |  |
| 7 | Электронные устройства. Контроллер, двигатель | 1 |  |  | 18.10 |  |
| 8 | Программирование робота | 1 |  |  | 25.10 |  |
| 9 | Испытания и презентация робота | 1 |  |  | 08.11 |  |
| 10 | Конструирование сложной открытки | 1 |  |  | 15.11 |  |
| 11 | Конструирование папки-футляра | 1 |  |  | 22.11 |  |
| 12 | Конструирование альбома (например, альбом  класса) | 1 |  |  | 29.11 |  |
| 13 | Конструирование объемного изделия военной  тематики | 1 |  |  | 06.12 |  |
| 14 | Конструирование объемного изделия – подарок  женщине, девочке | 1 |  |  | 13.12 |  |
| 15 | Изменение форм деталей объемных изделий.  Изменение размеров деталей развертки (упаковки) | 1 |  |  | 20.12 |  |
| 16 | Построение развертки с помощью линейки и  циркуля (пирамида) | 1 |  |  | 27.12 |  |
| 17 | Развертка многогранной пирамиды циркулем | 1 |  |  | 10.01 |  |
| 18 | Декор интерьера. Художественная техника | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | декупаж |  |  |  | 17.01 |  |
| 19 | Природные мотивы в декоре интерьера | 1 |  |  | 24.01 |  |
| 20 | Конструирование и моделирование изделий из различных материалов. Подвижное соединение  деталей на проволоку (толстую нитку) | 1 |  |  | 31.01 |  |
| 21 | Полимеры. Виды полимерных материалов, их  свойства | 1 |  |  | 07.02 |  |
| 22 | Технология обработки полимерных материалов (на  выбор, например) | 1 |  |  | 14.02 |  |
| 23 | Конструирование сложных форм из пластиковых  трубочек | 1 |  |  | 21.02 |  |
| 24 | Конструирование объемных геометрических  конструкций из разных материалов | 1 |  |  | 28.02 |  |
| 25 | Синтетические ткани. Их свойства | 1 |  |  | 06.03 |  |
| 26 | Мода, одежда и ткани разных времен. Ткани  натурального и искусственного происхождения | 1 |  |  | 13.03 |  |
| 27 | Способ драпировки тканей. Исторический костюм | 1 |  |  | 20.03 |  |
| 28 | Одежда народов России. Составные части  костюмов и платьев, их конструктивные и декоративные особенности | 1 |  |  | 03.04 |  |
| 29 | Строчка крестообразного стежка. Строчка  петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде | 1 |  |  | 10.04 |  |
| 30 | Строчка крестообразного стежка. Строчка  петлеобразного стежка. Аксессуары в одежде | 1 |  |  | 17.04 |  |
| 31 | Конструкция «пружина» из полос картона или металлических деталей наборов типа  «Конструктор» | 1 |  |  | 24.04 |  |
| 32 | Качающиеся конструкции | 1 |  |  | 08.05 | Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/f841f9](https://m.edsoo.ru/f841f938)  [38](https://m.edsoo.ru/f841f938) |
| 33 | Конструкции со сдвижной деталью | 1 |  |  | 15.05 |  |
| 34 | Проверим себя. Урок обобщение. | 1 |  |  | 22.05 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 0 | 0 |  | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

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

«Просвещение»

* Технология, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

* Технология, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

* Технология, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

Введите свой вариант

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. 1 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. М.: «Просвещение».

Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. 2 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. М.: «Просвещение».

Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. 3 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. М.: «Просвещение».

Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. 4 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. М.: «Просвещение».

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

https://infourok.ru https://nsportal.ru multiurok.ru урок.рф [http://easyen.ru](http://easyen.ru/)

[http://www.presentacii.ru](http://www.presentacii.ru/)