

Министерство образования и науки Удмуртской Республики
Сарапульского района МБОУ Кигбаевская СОШ

Рассмотрено:
на заседании МО
протокол № 1 от 30.08.2023г.
Принято на заседании пед. совета
протокол № 1 от 31.08.2023г.

Утверждаю:
директор школы А.Л. Рензетников
приказ № 90 от 31.08.2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии
5Б класса

Составитель: Черепанова
Ольга Васильевна
учитель технологии
1 категории

2023 - 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по технологии для 5б класса интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программ основного общего образования ФГОС ООО. Рабочая программа по технологии составлена на основе Федеральной рабочей программы по технологии ООО.

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Общее число часов, для изучения технологии, в 5б классе – 68 часов (2 часа в неделю)

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие.

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация.

Какие бывают профессии.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нити, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Профессии, связанные со швейным производством.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкройки проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Модуль «Робототехника»

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.).

Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе.

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

6) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7) экологического воспитания:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Умения принятия себя и других:

признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы умения **общения** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;
классифицировать технику, описывать назначение техники;
объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;
использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
называть и характеризовать профессии.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения **в 5 классе:**

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;
создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;
называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;
называть народные промыслы по обработке древесины;
характеризовать свойства конструкционных материалов;
выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;
называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;
выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;
исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;
знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;
приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;
называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения **в 5 классе:**

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);

называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертёжные инструменты;

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Реализация воспитательного потенциала уроков (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

формирование у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;

применение интерактивных форм учебной работы - интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;

побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;

организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 56 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---|---|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | |
| Раздел 1. Производство и технологии | | | | | |
| 1.1 | Технологии вокруг нас | 2 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ |
| 1.2 | Материалы и сырье в трудовой деятельности человека | 2 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/conspect/308814/ |
| 1.3 | Проектирование и проекты | 2 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/conspect/314330/ |
| Итого по разделу | | 6 | | | |
| Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | |
| 2.1 | Введение в графику и черчение | 2 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/ |
| 2.2 | Основные элементы графических изображений и их построение | 2 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/main/296644/ |
| Итого по разделу | | 4 | | | |
| Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов | | | | | |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства | 2 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/conspect/ |
| 3.2 | Конструкционные материалы и их свойства | 2 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/conspect/ |
| 3.3 | Технологии ручной обработки | 1 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/conspect/ |

| | | | | | |
|-------------------------|---|----|--|---|---|
| | древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины | | | | |
| 3.4 | Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины | 1 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/training/#15836 |
| 3.5 | Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий | 2 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/ |
| 3.6 | Технологии обработки пищевых продуктов | 12 | | 6 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/conspect/314454/ |
| 3.7 | Технологии обработки текстильных материалов | 4 | | 2 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/ |
| 3.8 | Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий | 4 | | 2 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/ |
| 3.9 | Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия | 4 | | 2 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/ |
| 3.10 | Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия | 18 | | 9 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/ |
| 3.11 | Подготовка к защите проекта. Защита проекта | 4 | | 2 | |
| Итого по разделу | | 54 | | | |
| Раздел 4. Робототехника | | | | | |
| 4.1 | Введение в робототехнику. | 1 | | | https://multiurok.ru/files/urok-znakomstvo-roboty-i-robototekhnika.html |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|----|---|----|---|
| | Робототехнический конструктор | | | | |
| 4.2 | Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача | 1 | | 1 | https://infourok.ru/konspekt-uroka-tipovie-detali-mashin-podvizhnie-i-nepodvizhnie-soedineniya-3085614.html |
| 4.3 | Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции | 1 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/conspect/ |
| 4.4 | Программирование робота | 1 | | 1 | https://multiurok.ru/files/urok-znakomstvo-roboty-i-robototekhnika.html |
| Итого по разделу | | 4 | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 34 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучен ия | Электронные цифровые образовательн ые ресурсы |
|----------|---|------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|---|
| | | Всего | Контрол ьные работы | Практич еские работы | | |
| 1 | Введение в предмет | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ |
| 2 | Инструктаж по технике безопасности | 1 | | 1 | | |
| 3 | Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/conspect/308814/ |
| 4 | Техносфера и её элементы | 1 | | 1 | | |
| 5 | Производство и техника. Материальные технологии | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/conspect/314330/ |
| 6 | Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7569/conspect/ |
| 7 | Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/conspect/ |
| 8 | Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина | 1 | | 1 | | |
| 9 | Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/conspect/ |
| 10 | Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы | 1 | | 1 | | |
| 11 | Декорирование древесины. Приёмы тонирования и | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/training/#15836 |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|---|
| | лакирования изделий из древесины | | | | | |
| 12 | Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины | 1 | | 1 | | |
| 13 | Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/ |
| 14 | Защита проекта «Изделие из древесины» | 1 | | 1 | | |
| 15 | Основы графической грамоты | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/ |
| 16 | Графические изображения | 1 | | 1 | | |
| 17 | Основные элементы графических изображений | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/main/296644/ |
| 18 | Правила построения чертежей | 1 | | 1 | | |
| 19 | Текстильные материалы: получение, свойства. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/ |
| 20 | Лабораторная работа. Определение свойств тканей | 1 | | 1 | | |
| 21 | Ткани, ткацкие переплетения | 1 | | | | |
| 22 | Лабораторная работа. Определение лицевой и изнаночной сторон | 1 | | 1 | | |
| 23 | Конструирование швейных изделий | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/ |
| 24 | Чтение чертежа простого швейного изделия | 1 | | 1 | | |
| 25 | Моделирование швейных изделий | 1 | | | | |
| 26 | Внесение изменений в основной чертёж изделия | 1 | | 1 | | |
| 27 | Изготовление выкроек швейного изделия. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/ |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|---|
| 28 | Швейная машина, её устройство. | 1 | | 1 | | |
| 29 | Подготовка машины к работе. | 1 | | | | |
| 30 | Уход и обслуживание швейной машины | 1 | | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/66/7/ |
| 31 | Выполнение прямых машинных строчек | 1 | | | | |
| 32 | Выполнение углов машинной строчкой | 1 | | 1 | | |
| 33 | Ручные швы. Термины работ | 1 | | | | |
| 34 | Машинные швы. Термины работ | 1 | | 1 | | |
| 35 | Влажно-тепловая обработка. Термины работ | 1 | | | | |
| 36 | Выполнение образцов соединительных машинных швов | 1 | | 1 | | |
| 37 | Выполнение образцов краевых машинных швов | 1 | | | | |
| 38 | Выполнение отделочных машинных швов | 1 | | 1 | | |
| 39 | Индивидуальный проект. Подготовительный этап | 1 | | | | |
| 40 | Подготовительный этап. Виды проектной документации | 1 | | 1 | | |
| 41 | Подготовительный этап. Виды технологических карт | 1 | | | | |
| 42 | Технологический этап. Раскрой проектного изделия | 1 | | 1 | | |
| 43 | Технологический этап. Обработка срезов или ручные работы | 1 | | | | |
| 44 | Технологический этап. Примерка, корректировка | 1 | | 1 | | |
| 45 | Технологический этап. Соединение деталей, поузловая обработка | 1 | | | | |
| 46 | Технологический этап. Декоративная отделка | 1 | | 1 | | |
| 47 | Технологический этап. | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----|---|----|--|---|
| | ВТО изделия. | | | | | |
| 48 | Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. | 1 | | 1 | | |
| 49 | Подготовка к защите проекта | 1 | | | | |
| 50 | Защита проекта | 1 | | 1 | | |
| 51 | Инструктаж по технике безопасности | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/conspect/314454/ |
| 52 | Основы рационального питания. | 1 | | 1 | | |
| 53 | Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни | 1 | | | | |
| 54 | Технология приготовления блюд из овощей | 1 | | 1 | | |
| 55 | Технология приготовления напитков | 1 | | | | |
| 56 | Технология приготовления блюд из яиц | 1 | | 1 | | |
| 57 | Технология приготовления напитков | 1 | | | | |
| 58 | Технология приготовления блюд из круп | 1 | | 1 | | |
| 59 | Технология приготовления напитков | 1 | | | | |
| 60 | Этикет, правила сервировки стола. | 1 | | 1 | | |
| 61 | Групповой проект. Подготовительный этап. | 1 | | | | |
| 62 | Технологический этап | 1 | | 1 | | |
| 63 | Защита проекта | 1 | | | | |
| 64 | Введение в робототехнику | 1 | | 1 | | |
| 65 | Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители | 1 | | | | |
| 66 | Основы логики | 1 | | 1 | | |
| 67 | Роботы как исполнители. | 1 | | | | |
| 68 | Элементная база робототехники | 1 | | 1 | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 34 | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 5 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 5класс/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 5 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 5класс/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»;

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

