

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области

**Отдел образования и воспитания
Администрации МО "Николаевский район"**

МБОУ Канадейская СШ

РАССМОТРЕНО
руководитель ШМО учителей
естественно-математического цикла
 Кавкаева Ирина Сергеевна

Протокол № 1
от «28» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора по УВР
 Малюгина Наталья Сергеевна

Протокол № 1
от «28» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
директор школы
 Тучина Инна Викторовна

Приказ № 151
от «30» 08 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2658146)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 – 6 классов

с.Канадей, 2023

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области

**Отдел образования и воспитания
Администрации МО "Николаевский район"**

МБОУ Канадейская СШ

РАССМОТРЕНО

руководитель ШМО учителей
естественно-математического цикла

Кавкаева Ирина Сергеевна

Протокол № 1
от «28» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

Малюгина Наталья Сергеевна

Протокол № 1
от «28» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор школы

Тучина Инна Викторовна

Приказ № 151
от «30» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2658146)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5 – 6 классов

с.Канадей, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии 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.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

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.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

Освоение содержания модуля осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за год обучения.

Модуль «Робототехника»

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, что при его освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов интегрировать знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках учебных предметов, а также дополнительного образования и самообразования.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Автоматизированные системы»

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

Модули знакомят обучающихся с традиционными и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природные объекты, имеющие свои биологические циклы.

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Чертение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технология»;

с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технология».

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю). **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технология»

5 КЛАСС

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.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств.

Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкций. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 КЛАСС

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 (нитки, 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 технологий 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 выкроек 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.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов.

Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Модуль «Робототехника»

5 КЛАСС

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.

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Учебный проект по робототехнике.

Модуль «Компьютерная графика. Чертение»

5 КЛАСС

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.

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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 технологий; 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.

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

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 (машины строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения **в 6 классе**:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;
называть виды одежды, характеризовать стили одежды;
характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;
выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;
самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;
соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

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.

К концу обучения **в 6 классе**:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;
конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;
программировать мобильного робота;
управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;
называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;
уметь осуществлять робототехнические проекты;
презентовать изделие.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Чертение»

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).

К концу обучения **в 6 классе**:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;
знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;
понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;
создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии 8ч					
1.1	Технологии вокруг нас	2	0	1	<p>Урок «Техносфера» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ Урок «Технологическая культура и культура труда.</p> <p>Техносфера» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11_31214?menuReferrer=catalog_ue</p> <p>Урок «Производство потребительских благ» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/ Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ Урок «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/</p>
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	0	3	<p>Урок «Техника и её использование в жизни людей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/start/314331/</p> <p>Урок «Техника» https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/15_74566?menuReferrer=catalog_ue</p> <p>Урок «Машины, их классификация» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7560/start/256994/ Урок «Материалы для производства материальных благ» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/start/256499/ Урок «Искусственные и синтетические материалы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7562/start/289192/</p>
1.3	Проектирование и проекты	2	0	1	<p>Урок «Что такое учебный проект» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/ Урок «Методы и средства творческой и проектной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/296609/ Урок «Проектная деятельность и проектная культура» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/34_80?menuReferrer=catalogueson/7554/start/296609/</p>

					ial_view/lesson_templates/26 40766?menuReferrer=catalog ue Урок «Проект. Общие требования к содержанию и оформлению проекта»(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/34 80?menuReferrer=catalogue
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение. 8ч					
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	3	Урок «Основы графической грамоты» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/74 443?menuReferrer=catalogue
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	0	3	Урок «Графическое отображение формы предмета» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7572/start/296640/ Урок «Формы графического представления информации» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7581/start/314517/ Урок «Графическое изображение деталей и изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/47 4616?menuReferrer=catalogue Урок «Графическое изображение изделий» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/88 71?menuReferrer=catalogue
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов 32ч					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2	0	2	Урок «Цикл жизни технологий и технологические процессы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/664/ Урок «Материалы для переплетных работ» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/18 881?menuReferrer=catalogue
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	0	2	Урок «Конструкционные материалы и их использование» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7563/start/314362/ Урок «Свойства конструкционных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7564/start/256902/
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки	4	0	3	Урок «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/676/ Урок «Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/mater ial_view/lesson_templates/17 88760?menuReferrer=catalog ue Урок «Виды пиломатериалов» (МЭШ)

	древесины				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/840488?menuReferrer=catalogue
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2	0	1	Урок «Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/conspect/257119/ Урок «Технологии получения и обработки древесины и древесных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4	0	3	Урок «Продукт труда и контроль качества производства» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3287/main/ Урок «Проектная документация» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3159/main/
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	0	4	Урок «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/296671/ Видео «Кухня. Правила санитарии и гигиены на кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/a9116?menuReferrer=catalogue Вideo «Дизайн кухни с маленьким пространством» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8858292?menuReferrer=catalogue Видео «Интерьер и планировка кухни-столовой» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7830032?menuReferrer=catalogue Изображение «Безопасность на кухне» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2232367?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/957 Урок «Здоровое питание» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11477?menuReferrer=catalogue Урок «Механическая кулинарная обработка овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/start/256185/ Урок «Технология тепловой обработки овощей» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/314455/ Урок «Технология приготовления блюд из овощей и фруктов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2330774?menuReferrer=catalogue Урок «Блюда из яиц» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1188438?menuReferrer=catalogue Урок «Яйца в кулинарии» (МЭШ)

					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/473095?menuReferrer=catalogue
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	1	Урок «Текстильные материалы. Классификация. Технологии производства ткани» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/314393/ Урок «Текстильные материалы растительного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/289285/ Урок «Текстильные материалы животного происхождения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/256340/ Урок «Свойства текстильных материалов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/conspect/256122/ Урок «Саржевое, сатиновое и атласное ткацкие переплетения. Дефекты тканей» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1497309?menuReferrer=catalogue Урок «Материаловедение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/483033?menuReferrer=catalogue
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	0	2	Урок «Машинные швы» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/738809?menuReferrer=catalogue Видео «Правила безопасной работы на швейной машине» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8417807?menuReferrer=catalogue Урок «История и секреты швейной машины» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4510/conspect/221065/ Видео «Швейная машина. Заправка нижней и верхней нитки» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9269390?menuReferrer=catalogue
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	3	Урок «Технологии изготовления швейных изделий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/ Изображение (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10583510?menuReferrer=catalogue Урок «Снятие мерок для построения чертежа фартука с нагрудником» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2094355?menuReferrer=catalogue Урок «Моделирование фартука» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1182520?menuReferrer=catalogue

3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4	0	3	<p>Интерактив «Правила безопасной работы с утюгом» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material/app/246482?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Презентация Проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue Видео «Основы проектной деятельности. Презентация проекта» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue</p> <p>Урок «Технологии соединения деталей из текстильных материалов и кожи» https://reshson/7093/train/257158/.edu.ru/subject/les</p>
Раздел 4. «Робототехника» 20ч					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	0	2	Урок «Робокласс. Введение» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue Урок «Введение в робототехнику» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/172629?menuReferrer=catalogue Урок «Знакомство с роботами» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/992580?menuReferrer=catalogue
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0	1	Урок «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuReferrer=category Урок «Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/ Урок «Робототехника. Классификация роботов» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalogue
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	2	Урок «Исполнители вокруг нас» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1733694?menuReferrer=catalogue
4.4	Программирование робота	2	0	2	Урок «Среда графического программирования LabVIEW» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuReferrer=catalogue Видео «Трик – двухмерная среда» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/667

					9055?menuReferrer=catalogue
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	2	Урок «Функциональное разнообразие роботов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
4.6	Основы проектной деятельности	6	0	4	Видео «Обобщение и систематизация основных понятий темы «Робототехника» (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8814830?menuReferrer=catalogue
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	48	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии 8ч					
1.1	Модели и моделирование	2	0	1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2	0	1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
1.3	Техническое конструирование	2	0	1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
1.4	Перспективы развития технологий	2	0	1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение. 8 ч.					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	0	1	https://resh.edu.ru/subject/les_son/7572/start/296640/
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4	0	3	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/791540?menuReferrer=catalogue
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	0	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/8871?menuReferrer=catalogue
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов 32 ч.					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2	0	1	https://lbz.ru/metodist/authors/technologia/3/technology.php http://resh.edu.ru

3.2	Способы обработки тонколистового металла	2	0	1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6	0	5	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	0	2	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	0	5	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8	0	6	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video http://tehnologiya.narod.ru https://infourok.ru/

Раздел 4. Робототехника 20 ч.

4.1	Мобильная робототехника	2	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalog_ue https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/992580?menuReferrer=catalog_ue https://иванов-ам.рф/technology_bash_robot_06/index.html
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	0	3	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalog_ue

					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/99 2580?menuReferrer=catalogue https://ivanov-am.pdf/technology_bash_robot_06/index.html
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	0	2	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/17 2629?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/101 2580?menuReferrer=catalogue
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	0	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/17 2629?menuReferrer=catalogue https://ivanov-am.pdf/technology_bash_robot_06/index.html
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	0	2	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/18 69263?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/17 2629?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/99 2580?menuReferrer=catalogue
4.6	Основы проектной деятельности	4	0	2	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/18 69263?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/17 2629?menuReferrer=catalogue
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	41	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практиче ские работы		
1	Потребности человека и технологии	1	0	0	06.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/les son/675/ https://resh.edu.ru/subject/les son/663/ https://resh.edu.ru/subject/les 23
2	Практическая работа «Изучение свойств веществ»	1	0	1	06.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/les son/663/ https://resh.edu.ru/subject/les 23 son/7557/start/289223/
3	Стартовая диагностика. Материалы и сырье. Свойства материалов	1	0	0	13.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/les son/7562/start/289192/
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1	0	1	13.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/les son/7562/start/289192/
5	Производство и техника. Материальные технологии	1	0	0	20.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/les son/7559/start/314331/
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1	20.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/les son/7559/start/314331/
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1	0	1	27.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/les son/7553/start/256216/
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта».	1	0	1	27.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/les son/7553/start/256216/
9	Основы графической грамоты	1	0	1	04.10.2023	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/74443?menuReferrer=catalogue
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	1	04.10.2023	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/74443?menuReferrer=catalogue
11	Графические изображения	1	0	1	18.10.2023	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/74443?menuReferrer=catalogue

						ial_view/lesson_templates/74443?menuReferrer=catalogue
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1	18.10.2023	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/74443?menuReferrer=catalogue
13	Основные элементы графических изображений	1	0	1	25.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	25.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
15	Правила построения чертежей	1	0	1	01.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	01.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0	0	08.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	0	1	08.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/664/
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	0	0	15.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7563/start/314362/
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	0	1	15.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7564/start/256902/
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1	0	1	29.11.2023	https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/185959/view
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	0	1	29.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/conspect/257119/
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1	0	1	06.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	0	1	06.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/conspect/257119/
25	Декорирование древесины. Приемы	1	0	1	13.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/

	тонирования и лакирования изделий из древесины					
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	0	1	13.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/les son/676/
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0	20.12.2023	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	0	1	20.12.2023	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1	0	0	27.12.2023	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1915318?menuReferrer=catalog ue
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1	0	1	27.12.2023	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/19292184?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/19
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	0	1	10.01.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1188438?menuReferrer=catalog ue Урок
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	1	10.01.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11477?menuReferrer=catalogue
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	0	0	17.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/les son/7573/start/296671/
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	1	17.01.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11477?menuReferrer=catalogue
35	Сервировка стола, правила этикета	1	0	0	24.01.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/10

						58459?menuReferrer=catalog ue
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	1	24.01.2024	
37	Текстильные материалы, получение свойства	1	0	0	31.01.2024	https://resh.edu.ru/subjectlesson/7565/start/314393/
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1	31.01.2024	https://resh.edu.ru/subjectlesson/7565/start/314393/
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	0	1	07.02.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8417807?menuReferrer=catalogue
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	0	1	07.02.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8417807?menuReferrer=catalogue
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0	14.02.2024	https://resh.edu.ru/subjectlesson/667/
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	14.02.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1992184?menuReferrer=catalogue
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	1	28.02.2024	https://resh.edu.ru/subjectlesson/667/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0	1	28.02.2024	https://resh.edu.ru/subjectlesson/667/
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	0	1	06.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/135807?menuReferrer=catalogue
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0	1	06.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogue
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	0	0	13.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogue

48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	13.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogue
49	Робототехника, сферы применения	1	0	0	20.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1	0	1	20.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue
51	Конструирование робототехнической модели	1	0	1	27.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/172629?menuReferrer=catalogue
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	0	1	27.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/172629?menuReferrer=catalogue
53	Механическая передача, её виды	1	0	0	03.04.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuReferrer=catalogue
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	0	1	03.04.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/466784?menuReferrer=catalogue
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	0	0	17.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1	17.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	0	24.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	0	1	24.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1107/
59	Датчик нажатия	1	0	0	01.05.2024	
60	Практическая работа «Сборка модели	1	0	1	01.05.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogue

	робота, программирование датчика нажатия»					ial_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalogu
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	0	08.05.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalogu
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	0	1	08.05.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalogu
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1	0	1	15.05.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalogu
64	Определение этапов группового проекта	1	0	0	15.05.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuReferrer=catalog ue
65	Оценка качества модели робота	1	0	0	22.05.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuReferrer=catalog ue
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1	0	1	22.05.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuReferrer=catalog ue
67	Испытание модели робота	1	0	1	22.05.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuReferrer=catalog ue
68	Защита проекта «Робот-помощник»	1	0	1	22.05.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1017789?menuReferrer=catalog ue
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	48		

6 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1	0	0	04.09.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1	0	1	04.09.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	0	11.09.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1	11.09.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1	0	0	18.09.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1	0	1	18.09.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1	0	0	25.09.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1	0	1	25.09.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
9	Проверочная работа. Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	1	02.10.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и	1	0	1	02.10.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/

	приспособлений»					
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1	0	0	16.10.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	0	1	16.10.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
13	Инструменты графического редактора	1	0	0	23.10.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	23.10.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1	0	0	30.10.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1	30.10.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1	0	0	06.11.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1	06.11.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1	0	1	13.11.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1	0	0	13.11.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1	0	1	27.11.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	1	27.11.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1	0	1	04.12.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	1	04.12.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1	0	1	11.12.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/

26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	1	11.12.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
27	Качество изделия	1	0	0	18.12.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1	0	1	18.12.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1	0	0	25.12.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	1	25.12.2023	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1	0	0	08.01.2024	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	08.01.2024	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1	0	1	15.01.2024	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	15.01.2024	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
35	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0	22.01.2024	https://yandex.ru/search/?text=профессия+хлебопек lr=101244 clid=2270455 win=526 src=suggest_T
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	0	22.01.2024	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1	0	0	29.01.2024	https://yandex.ru/search/?text=одежда+мода+и+стиль+6+класс+технология lr=101244 clid=2270455 win=526 src=suggest_Dssm
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1	29.01.2024	https://yandex.ru/search/?text=одежда+мода+и+стиль+6+класс+технология lr=101244 clid=2270455 win=526 src=suggest_Dssm
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	0	1	05.02.2024	https://yandex.ru/video/preview/3316481575598280284
40	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	0	05.02.2024	https://yandex.ru/video/preview/33164815755

	текстильных материалов»					98280284
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1	0	1	12.02.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/738809?menuReferrer=catalogue
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	12.02.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogu
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	1	26.02.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/343259?menuReferrer=catalogu
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	26.02.2024	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	1	04.03.2024	https://tehnologiya-111.blogspot.com/
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	04.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	0	11.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	11.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8431614?menuReferrer=catalogue
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	0	0	18.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0	1	18.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	0	25.03.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1869263?menuReferrer=catalogue

52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	0	1	25.03.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d
53	Работы на колёсном ходу	1	0	0	01.04.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	0	1	01.04.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	1	15.04.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	0	1	15.04.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d
57	Датчики линии, назначение и функции	1	0	0	22.04.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalog
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	0	1	22.04.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalog
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1	0	1	29.04.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalog
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	0	1	29.04.2024	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/383322?menuReferrer=catalog
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0	0	06.05.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1	06.05.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d
63	Движение модели транспортного робота	1	0	0	13.05.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d
64	Практическая работа «Проведение	1	0	1	13.05.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d

	испытания, анализ разработанных программ»					618ee1e52?f=d2d
65	Основы проектной деятельности	1	0	0	20.05.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1	0	0	20.05.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d
67	Испытание модели робота	1	0	1	20.05.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d
68	Защита проекта по робототехнике	1	0	1	20.05.2024	https://dzen.ru/video/watch/61b3c997c19d002618ee1e52?f=d2d
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	41		

1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

Учебный предмет: технология

Условные обозначения: оценка текущая (Т) тематическая (Тем); устно (У), письменно (П), практика(ПР).

К концу обучения в 5 классе у обучающихся будут сформированы следующие умения:	Способы оценки
<p>называть и характеризовать технологии; потребности человека; естественные (природные) и искусственные материалы; предметы труда в различных видах материального производства; виды бумаги, её свойства, получение и применение; народные промыслы по обработке древесины; свойства конструкционных материалов; виды древесины, пиломатериалов; пищевую ценность, технологии первичной обработки и технологии приготовления блюд яиц, круп, овощей; виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели; текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства; классифицировать роботов по видам и назначению; основные законы робототехники; назначение деталей робототехнического конструктора; составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах; виды и области применения графической информации; типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);</p> <p>основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); чертёжные инструменты; группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.</p>	Т, У, П, Тем
<p>создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;</p> <p>приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;</p>	Т, У, П, Тем, ПР
<p>сравнивать и анализировать свойства материалов; древесины разных пород деревьев; текстильных материалов; классифицировать технику, описывать назначение техники;</p>	Т, ПР
<p>объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;</p>	У, П
<p>использовать метод мозгового штурма, интеллект-карт, фокальных объектов, учебного проектирования, и другие методы; ручные инструменты для выполнения швейных работ;</p>	ПР, У, П
<p>выбирать идею творческого проекта, материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений, оборудования</p>	У, П, Тем
<p>выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления; технологии первичной обработки и приготовления блюд из яиц, овощей, круп; способы рационального размещения мебели; подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил</p>	Пр

её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машины строчки); последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества; читать чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров). учебные проекты.	
выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;	ПР
получить опыт и применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;	ПР

К концу обучения в 6 классе у обучающихся будут сформированы следующие умения:	Способы оценки
<p>называть и характеризовать машины и механизмы; народные промыслы по обработке металла; виды металлов и их сплавов; пищевую ценность молока и молочных продуктов; правила хранения продуктов; технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов; виды теста, технологии приготовления разных видов теста; национальные блюда из разных видов теста; виды одежды, характеризовать стили одежды; виды транспортных роботов, описывать их назначение; датчики, использованные при проектировании мобильного робота; основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;</p> <p>знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора; понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;</p>	Т, У, П, Тем
<p>конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;</p> <p>решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;</p>	Т, У, П, ПР
<p>разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;</p> <p>классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;</p>	Т, У, П, ПР
<p>предлагать варианты усовершенствования конструкций;</p> <p>исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;</p>	Т, У, П
<p>характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; виды современных технологий и определять перспективы их развития; свойства конструкционных материалов; современные текстильные материалы, их получение и свойства;</p>	Т, У, П, Тем
<p>использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки; для выполнения чертежей инструменты графического редактора;</p>	Т, У, П, Тем, ПР
<p>выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования; учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий; основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов; обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом; определять качество молочных продуктов,</p>	
<p>выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств; самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;</p>	
<p>соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия; уметь осуществлять робототехнические проекты; презентовать изделие; создавать тексты, рисунки в графическом редакторе; программировать мобильного робота; управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;</p>	
<p>понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;</p>	

2. Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию.

Отметка «5 (отлично)» ставится в случае:

- знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала; - умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации;
- отсутствия ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах, устранения отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов педагога;
- соблюдения культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Отметка «4 (хорошо)» ставится в случае:

- знания всего изученного материала;
- умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;
- наличия незначительных (негрубых) ошибок при воспроизведении изученного материала;
- соблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Отметка «3 (удовлетворительно)» ставится в случае:

- знания и усвоения материала на уровне минимальных требований программы, затруднения при самостоятельном воспроизведении, необходимости незначительной помощи учителя;
- умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы;
- наличия 1-2 грубых ошибок, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала;
- незначительного несоблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Отметка «2 (неудовлетворительно)» ставится в случае:

- знания и усвоения учебного материала на уровне ниже минимальных требований программы;
- отсутствия умения работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы;
- наличия нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала;
- значительного несоблюдения основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Отметка «1 (неудовлетворительно)» ставится в случае:

- отказ обучающегося от ответа, выполнения работы, отсутствие выполненного (в том числе, домашнего) задания.

Критерии оценивания практических работ по технологии

Высокий уровень

- тщательно спланирован труд и рационально организовано рабочее место;
- задание выполнено качественно, без нарушения соответствующей технологии;
- правильно выполнялись приемы труда, самостоятельно и творчески выполнялась работа;
- полностью соблюдались правила техники безопасности.

Повышенный уровень

- допущены незначительные недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- задание выполнено с небольшими отклонениями (в пределах нормы) от соответствующей технологии изготовления;
- в основном правильно выполняются приемы труда;
- работа выполнялась самостоятельно;
- норма времени выполнена или недовыполнена 10-15 %;
- полностью соблюдались правила техники безопасности.

Средний уровень

- имеют место недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- задание выполнено с серьезными замечаниями по соответствующей технологии изготовления;
- отдельные приемы труда выполнялись неправильно;
- самостоятельность в работе была низкой;
- норма времени недовыполнена на 15-20 %;
- не полностью соблюдались правила техники безопасности.

Уровень ниже среднего

- имеют место существенные недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- неправильно выполнялись многие приемы труда;
- самостоятельность в работе почти отсутствовала;
- норма времени недовыполнена на 20-30 %;
- не соблюдались многие правила техники безопасности.

Оценка "5"

- тщательно спланирован труд и рационально организовано рабочее место;
- задание выполнено качественно, без нарушения соответствующей технологии;
- правильно выполнялись приемы труда, самостоятельно и творчески выполнялась работа;
- полностью соблюдались правила техники безопасности.

Оценка "4"

- допущены незначительные недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- задание выполнено с небольшими отклонениями (в пределах нормы) от соответствующей технологии изготовления;
- в основном правильно выполняются приемы труда;
- работа выполнялась самостоятельно;
- норма времени выполнена или недовыполнена 10-15 %;
- полностью соблюдались правила техники безопасности.

Оценка "3"

- имеют место недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- задание выполнено с серьезными замечаниями по соответствующей технологии изготовления; - отдельные приемы труда выполнялись неправильно;
- самостоятельность в работе была низкой;
- норма времени недовыполнена на 15-20 %;
- не полностью соблюдались правила техники безопасности.

Оценка "2"

- имеют место существенные недостатки в планировании труда и организации рабочего места;
- неправильно выполнялись многие приемы труда;
- самостоятельность в работе почти отсутствовала;
- норма времени недовыполнена на 20-30 %;
- не соблюдались многие правила техники безопасности.

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»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Федеральная рабочая программа основного общего образования. Технология. Программа 5-9 классы. ФГБНУ Институт стратегии развития образования. М. 2023г.
2. Учебник технология 5 класс /Е.С .Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова М. "Просвещение" 2023г
- 3.Учебник технология 6 класс /Е.С .Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев, Е.Н. Кудакова М. "Просвещение" 2023.
- 4.Образовательный портал "непрерывная подготовка учителя технологии:<http://tehnologiya.ucoz.ru..>
- 5.Сообщество учителей технологии "Уроки творчества: искусство и технология в школе":<https://texnologi-omut.ucoz.ru/>
- 6.Сообщество взаимопомощи учителей Pedsovet.su: <https://pedsovet.su/>
- 7.Образовательный сайт икт на уроках технологии: <http://ikt45.ru/>
- 8.Образовательный сайт "Инфоурок": <https://infourok.ru/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/>
<http://www.woll-rus.ru;>
<http://shei-sama.ru;>
[http://www.remontsrem.ru/;](http://www.remontsrem.ru/)
<http://gardenweb.ru;>
<http://www.kvartira-box.ru;>
<http://strana-sovetov.com;>
<http://elhovka.narod.ru;>
<http://festival.1september.ru;>
[http://school-collection.edu.ru/;](http://school-collection.edu.ru/)
[http://fcior.edu.ru/;](http://fcior.edu.ru/)
[http://tehnologiya.ucoz.ru/;](http://tehnologiya.ucoz.ru/)

