

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МАЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по

УВР: Асф./Добрыньских Л.Ю./

от «30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом МКОУ «Майская СОШ

директор: Суханова / А.И. Суханова/

Приказ № 112 от «02» сентября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 7 классов

Майский 2024

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МАЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УВР: ____ /Добрынских Л.Ю./
от «30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом МКОУ «Майская СОШ
директор: _____ /А.И.Суханова/

Приказ № 112 от «02» сентября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Труд (технология)»
для обучающихся 5 – 7 классов

Майский 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» 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, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» 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 учебному предмету «Труд (технология)» 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 учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическим документом, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС ООО.

Основной **целью** освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является **формирование технологической грамотности**, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

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, создает возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех ее проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности.

Основной методический принцип программы по учебному предмету «Труд (технология)»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках, отведенных на учебный предмет часов.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"

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.

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

В программе по учебному предмету «Труд (технология)» осуществляется реализация межпредметных связей:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «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»;

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 технологии»;

с обществознанием при освоении тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) – 204 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 класс

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии. Технологический процесс. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники.

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

Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки.

Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.

Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

7 класс

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Государственный стандарт (ГОСТ).

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 класс

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток.

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

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.

Мир профессий. 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.

Мир профессий. 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 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).

Мир профессий. 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.

Мир профессий. 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).

Мир профессий. 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.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей.

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся).

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

7 класс

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование.

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» 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 программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные 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 проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;
осуществлять планирование проектной деятельности;
разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;
осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

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.

Умение 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

Общение:

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;
- классифицировать технику, описывать назначение техники;
- объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в **6 классе**:

- называть и характеризовать машины и механизмы;
- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в **7 классе**:

- приводить примеры развития технологий;
- называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
- оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
- оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы;
- характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

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);

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

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;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;
создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;
выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;
выполнять сборку деталей макета;
разрабатывать графическую документацию;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

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.

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;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;
выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;
выполнять художественное оформление изделий;
называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;
осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;
оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;
знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;
знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;
называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,
характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;
называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;
характеризовать конструкционные особенности костюма;
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;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

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;
характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

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;
характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
характеризовать беспилотные автоматизированные системы;
называть виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;
использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС (Подгруппа 2 девочки)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Растениеводство					
1.1	Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества	1	0	0,75	
1.2	История земледелия. Почвы. Виды почв.	1	0	0,75	
1.3	Плодородие почв.	1	0	0,75	
1.4	Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.	1	0	0,75	
1.5	Сельскохозяйственная техника.	1	0	0,75	
1.6	Культурные растения и их классификация.	1	0	0,75	
1.7	Выращивание растений на школьном приусадебном участке.	2	0	2	
Итого по разделу: 8 часов					

Раздел 2. Производство и технологии					
1.1	Проекты и проектирование	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
1.2	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
Итого по разделу		4			
Раздел 3. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	2	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
Итого по разделу		3			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	0,5	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	0,5	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины.	0,5	0	0	Библиотека

	Мир профессий. Защита и оценка качества проекта				ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	14	0	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	4	0	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	12	0	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
Итого по разделу		40			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	0,5	0	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	1	0	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4.4	Программирование робота	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

					93а
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	0,5	0	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 93а
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 93а
Итого по разделу		5			
Модуль 1. Растениеводство. 8 часов.					
	Выращивание растений на школьном приусадебном участке.	4	0	4	
	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1	0	0,5	
	Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов.	1	0	0,75	
	Соблюдение правил безопасности.	1	0	0,5	
	Сохранение природной среды.	1	0,25	0,5	
	Всего по модулю:	8	0,25	12,45	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	48	

6 КЛАСС (Подгруппа 2 девочки)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Растениеводство					
	Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность.	2	0	1,5	
	Особенности сельскохозяйственного производства: природно – климатические условия	2	0	1,5	
	Особенности сельскохозяйственного производства: слабая прогнозируемость результатов.	2	0	1,5	
	Профессии в сельском хозяйстве: аграрном.	2	0	1,5	
Итого: 8 часов					
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	1	0	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	1	0	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
Итого по разделу		2			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

Итого по разделу		5			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	14	0	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	3	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	16	0	14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
Итого по разделу		38			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4.2	Роботы: конструирование и управление	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

4.5	Программирование управления одним сервомотором	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники.	2	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
Итого по разделу		7			
	Профессии в сельском хозяйстве: агрохимик.	2	0	1,5	
	Профессии в сельском хозяйстве: агроинженер.	2	0	1,5	
	Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве.	4	1	2	
	Итого по модулю:	8	1	5	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	48	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ) (Подгруппа 2 девочки)

№ 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	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
1.2	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6	0	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
Итого по разделу		8			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Модели и 3D-моделирование. Макетирование	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3.3	Программа для	4	0	2	Библиотека

	редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью				ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
Итого по разделу		10			
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных	2	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	материалов. Мир профессий. Защита проекта				
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	12	0	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	12	0	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
Итого по разделу		32			
Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6	0	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
5.4	Групповой робототехнический	4	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий				
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	48	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС (Подгруппа 2 девочки)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Технологии вокруг нас	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3	Проекты и проектирование	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
7	Графические изображения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
9	Основные элементы графических изображений	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	и др.)					
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
17	Технология обработки древесины ручным инструментом и электрифицированным инструментом.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
18	Технологии отделки изделий из древесины.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	Декорирование древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины					
19	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
20	Основы рационального питания.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
21	Пищевая ценность овощей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
22	Технологии обработки овощей	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
22	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
23	Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
24	Пищевая ценность круп.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
25	Технологии обработки круп.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
26	Практическая работа	1	0	1		Библиотека

	«Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»					ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
27	Пищевая ценность и технологии обработки яиц.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
28	Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
29	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
30	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
31	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	обработкой пищевых продуктов					
32	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
33	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон»	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
34	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
35	Швейная машина, ее устройство.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
36	Виды машинных швов.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
37	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
38	Выполнение прямых строчек»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
42	Изготовление выкроек швейного изделия.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
43	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: раскрой изделия.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
45	Ручные швы.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

46	Машинные швы.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
47	Швейные машинные работы.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
48	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
49	Выполнение технологических операций по пошиву изделия.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
50	Выполнение технологических операций по пошиву изделия. Сборка швейного изделия.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
51	Выполнение технологических операций по пошиву изделия. Отделочные работы.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
52	Оценка качества изготовления проектного швейного	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	изделия					
53	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
54	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов».	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
55	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
56	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
57	Робототехника, сферы применения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
58	Конструирование робототехнической модели	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
59	Механическая передача, её виды	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
60	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

61	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
62	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
63	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
64	Датчики, функции, принцип работы	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
65	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
66	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
67	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	48		

6 КЛАСС (Подгруппа 2 девочки)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4	Практическая работа «Чтение кинематических	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	схем машин и механизмов»					
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
9	Создание изображений в графическом редакторе	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
10	Практическая	1	0	1		Библиотека

	работа «Построение фигур в графическом редакторе»					ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер- конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
14	Технологии обработки	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	тонколистового металла					
15	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
16	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
17	Контроль и оценка качества изделия из металла	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
18	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
19	Основы рационального питания.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
20	Молоко и молочные продукты	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

21	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
22	Технологии приготовления блюд из молока.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
23	Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
24	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

25	Виды теста и изделия из них.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
26	Технологии приготовления разных видов теста	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
27	Практическая работа «Приготовление блюда из теста»	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
29	Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
30	Практическая работа «Приготовление блюда по технологической карте проекта»	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
31	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
32	Защита проекта по	1	0	1	Библиотека

	теме «Технологии обработки пищевых продуктов»					ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
33	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
34	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
35	Уход за одеждой.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
36	Практическая работа «Уход за одеждой»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
38	Практическая работа «Составление характеристик	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	современных текстильных материалов»					
39	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
40	Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
41	Машинные швы.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
42	Регуляторы швейной машины.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
43	Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	ресурсов					
45	Раскрой проектного изделия	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
46	Швейные машинные работы.	1	0	1		
47	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
48	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
49	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
50	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических			1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	операций по сборке проектного изделия					
51	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
52	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
53	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
54	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
55	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
56	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

57	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
58	Роботы на колёсном ходу	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
59	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
60	Датчики линии, назначение и функции	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
63	Движение модели транспортного робота	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
64	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели					
65	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
66	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
67	Защита проекта по робототехнике.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	48		

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ) (Подгруппа 2 девочки)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
6	Правила чтения	1	0	1		Библиотека

	сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»					ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта,	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.					
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
19	Редактирование модели с помощью компьютерной	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	программы					
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D- печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
24	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
25	Резьба и резьбовые	1	0	0		Библиотека

	соединения. Способы нарезания резьбы					ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
26	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
27	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
28	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
29	Основы рационального питания.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
30	Рыба, морепродукты в питании человека.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
31	Лабораторно-	1	0	1		Библиотека

	практическая работа «Определение качества рыбных консервов»					ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
33	Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
34	Мясо животных в питании человека	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
35	Мясо птицы в питании человека	1	0	1		
36	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
37	Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса».	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
38	Практическая работа «Приготовление	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	проектного блюда из мяса».					
39	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
40	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
41	Конструирование одежды.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
42	Плечевая и поясная одежда	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
43	Моделирование плечевой одежды.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
44	Моделирование поясной одежды.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
45	Практическая работа «Конструирование плечевой и поясной одежды»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
46	Чертёж выкроек швейного изделия	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
47	Выполнение технологических операций по раскрою	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	изделия (по выбору обучающихся)					
48	Выполнение технологических операций по пошиву изделия (по выбору обучающихся). Ручные швейные работы.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
49	Выполнение технологических операций по пошиву изделия (по выбору обучающихся). Машинные швейные работы.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
50	Выполнение технологических операций по пошиву изделия (по выбору обучающихся).	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
51	Выполнение технологических операций по отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
52	Оценка качества швейного изделия.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
53	Мир профессий. Профессии,	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.					
54	Профессии, связанные с текстильной промышленностью.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
55	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
56	Конструирование моделей роботов.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
57	Управление роботами	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
58	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
59	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
60	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
61	Каналы связи	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
62	Практическая работа:	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	«Программирование дополнительных механизмов»					
63	Дистанционное управление	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
64	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
65	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
66	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
67	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»:	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a

	обоснование проекта, анализ ресурсов					
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер–электроник, инженер–мехатроник. инженер–электротехник, программист–робототехник и др.	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	48		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Дидактический раздаточный материал

Схемы технологической последовательности

Таблицы по темам программы

Плакаты по технике безопасности

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютер, проектор, экран, парты, столы для швейных машин, стол для раскроя ткани, портновские манекены, швейные машины, гладильные доски, утюги, холодильник, плита, разделочные столы.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Кабинет для швейных работ, кабинет для кулинарии слесарная мастерская.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека МЭШ <https://uchebnik.mos.ru/main>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collektion.edu/ru>

Федеральный центр информационных образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>, <http://eor.edu.ru>

Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы <http://katalog.iot.ru/>

Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>

Библиотека ЦОК <https://lib.myschool.edu.ru>