МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования администрации Ростовского муниципального района

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 г. Ростова

PACCMOTPEHO

руководитель школьного методического объединения

Волкова Е.Л. Протокол 1 от «27» августа $2025 \, \mathrm{r.}$

СОГЛАСОВАНО

на педагогическом совете

председатель педагогического совета

Запруднова И. Н.

[Номер приказа] от «28» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор

МОУ СОШ № 4

_Сергеев С. В.

Приказ № 174 от «1» сентября 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «труд-технология»

для обучающихся 5-7 классов

составители: Волкова Е.Л.

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

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) -272 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), в 8 классе -34 часа (1 час 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 учиверсальные 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.

К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

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

К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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;

назвать 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.

Оценка деятельности учащихся осуществляется в конце каждого урока. Оцениваются:

- Качество выполнения изученных на уроке технологических способов и приёмов и работы в целом;
- Степень самостоятельности (вместе с учителем, с помощью учителя, под контролем учителя);
- Уровень творческой деятельности (репродуктивный, продуктивный или частично продуктивный), найденные продуктивные конструкторские и технологические решения.

Предпочтение следует отдавать качественной оценке деятельности каждого ребёнка на уроке: его личным творческим находкам в процессе обсуждений и самореализации.

За ответы на теоретические вопросы

Отметка «5» ставится, если учащийся изложил содержание своего ответа на вопрос, при этом выявленные знания примерно соответствовали объему и глубине их раскрытия в учебнике базового уровня;

Отметка «4» ставится, если учащийся допустил малозначительные ошибки или недостаточно полно раскрыл содержание вопроса, а затем в процессе беседы с учителем самостоятельно делает необходимые уточнения и дополнения.

Отметка «3» ставится, если при ответе ученик обнаружил наличие минимального объема знаний, не смог в процессе беседы самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения.

Отметка «2» ставится, если ученик не знает определения понятий, не владеет даже минимальным фактическим материалом, определенным в образовательном стандарте.

За выполнение практического задания

Отметка «5» ставится, если задание выполнено качественно, без нарушения соответствующей технологии.

Отметка «4» ставится, если задание выполнено с небольшими отклонениями (в пределах нормы) от соответствующей технологии изготовления.

Отметка «3» ставится, если задание выполнено с серьезными замечаниями по соответствующей технологии изготовления.

Отметка «2» ставится, если ученик задание не выполнил.

Оценка творческих проектов должна осуществляться по следующим критериям:

- пояснительная записка: общее оформление, технология изготовления изделия (эскиз изделия и его описание, выбор материалов, оборудования, инструментов, приспособлений и правила техники безопасности работы с ними, краткая последовательность изготовления изделия);
 - изделие: оригинальность, качество, практическая значимость;
 - защита проекта: четкость, ясность и убедительность изложения, глубина знаний, ответы на вопросы.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС (Подгруппа 2 девочки)

NG.	W	Количест	гво часов		2
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Производство и технолог	гии			
1.1	Проекты и проектирование	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
1.2	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
Итог	о по разделу	4			
Разд	ел 2. Компьютерная графика.	Черчение			
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	3	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир	4	0	3	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

	профессий				
	го по разделу	8			
Разд	ел 3. Технологии обработки ма	териалов и	пищевых прод	уктов	
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	14	0	12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	4	0	4	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек	4	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

3.10	швейного изделия Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	12	0	10	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
Итог	го по разделу	42			
Разд	ел 4. Робототехника				
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.4	Программирование робота	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	2	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	2	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
Итог	го по разделу	14			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	0	48	
<u>6</u> K	ГЛАСС (Подгруппа 2 девоч	ки)			

NG.		Количес	гво часов	Drawmay, va (wydnan va)		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Разде	ел 1. Производство и технолог	гии				
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	
1.2	Машины и	2	0	1	Библиотека	

	механизмы.Перспективы развития техники и технологий				ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
Ито	го по разделу	4			·
Разд	цел 2. Компьютерная графика.	Черчение			
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	0	3	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
Ито	го по разделу	8			
Разд	цел 3. Технологии обработки ма	атериалов и	и пищевых про	дуктов	
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	2	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	14	0	12	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	4	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	16	0	14	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
Итог	о по разделу	42			
Разд	ел 4. Робототехника				
4.1	Мобильная робототехника	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.2	Роботы: конструирование и управление	2	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	2	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.5	Программирование управления одним сервомотором	2	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники.	4	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
Итог	о по разделу	14			
	ĮЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	68	0	48	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ) (Подгруппа 2 девочки)

NC.	№ Наименование разделов и п/п тем программы		во часов	2	
			Всего Контрольные Практичес работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде	ел 1. Производство и технолог	гии			
1.1	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

1.2	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393</u>
	о по разделу	4			
Разд	ел 2. Компьютерная графика.	Черчение			
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393</u>
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6	0	4	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393</u>
Итог	о по разделу	8			
Разд	ел <mark>3. 3D-</mark> моделирование, прот	отипирован	ие, макетироваі	ние	
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393</u>
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4139</u> 3
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4139</u>
Итог	о по разделу	10			
Разд	ел 4. Технологии обработки м	атериалов и	пищевых прод	уктов	
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4139</u>
4.2	Технологии механической обработки металлов с	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4139</u>

	помощью станков				
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	2	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	12	0	10	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	12	0	10	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
Итог	го по разделу	32			
Разд	ел 5. Робототехника				
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	2	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6	0	3	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	4	0	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
11	о по разделу	14			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС (Подгруппа 2 девочки)

NC-		Количес	тво часов		П		
№ п/п	Тема урока	Всего Контрольные работы		Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Технологии вокруг нас	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	
3	Проекты и проектирование	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	
5	Основы графической грамоты.	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	
6	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	
7	Графические изображения	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	
9	Основные элементы графических изображений	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	

11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
15	Виды и свойства конструкционных материалов.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
16	Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
17	Технология обработки древесины ручным инструментом и	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

	электрифицированным инструментом.				
18	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u>
19	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u>
20	Основы рационального питания.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u>
21	Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u>
22	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u>
23	Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u>
24	Пищевая ценность круп.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u>
25	Технологии обработки круп.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> :
26	Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u>

27	Пищевая ценность и технологии обработки яиц.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4139</u>
28	Лабораторно- практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4139</u>
29	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1:20»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4139</u>
30	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4139</u>
31	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4139</u>
32	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4139</u>
33	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка,	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4139</u>

34	лицевой и изнаночной сторон» Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
35	Швейная машина, ее устройство.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
36	Виды машинных швов.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
37	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
38	Выполнение прямых строчек»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
42	Изготовление выкроек швейного изделия.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
43	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

44	карте: подготовка выкроек. Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: раскрой изделия.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
45	Ручные швы.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
46	Машинные швы.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
47	Швейные машинные работы.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
48	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
49	Выполнение технологических операций по пошиву изделия.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
50	Выполнение технологических операций по пошиву изделия. Сборка швейного изделия.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
51	Выполнение технологических операций по пошиву изделия. Отделочные работы.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

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

62	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
63	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
64	Датчики, функции, принцип работы	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
65	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
66	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
67	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	48	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС (Подгруппа 2 девочки)

NC-		Количес	тво часов		Пото	2 zaveznawyy za wydnany za
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
7	Введение в компьютерную графику. Мир	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

I	,	I	,		1	
8	изображений Практическая работа «Построение блок- схемы с помощью графических объектов»	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
9	Создание изображений в графическом редакторе	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер- конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
14	Технологии обработки тонколистового металла	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
15	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
16	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
17	Контроль и оценка качества изделия из металла	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
18	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
19	Основы рационального питания.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
20	Молоко и молочные продукты	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
21	Групповой проект по теме «Технологии	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

		ı			1
	обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов				
22	Технологии приготовления блюд из молока.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
23	Лабораторно- практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
24	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
25	Виды теста и изделия из них.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
26	Технологии приготовления разных видов теста	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
27	Практическая работа «Приготовление блюда из теста»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
28	Групповой проект	1	0	1	Библиотека

	по теме				ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
	«Технологии обработки пищевых продуктов».				
29	Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
30	Практическая работа «Приготовление блюда по технологической карте проекта»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
31	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
32	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
33	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
34	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
35	Уход за одеждой.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

36	Практическая работа «Уход за одеждой»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
38	Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
39	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
40	Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
41	Машинные швы.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
42	Регуляторы швейной машины.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
43	Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
44	Выполнение проекта «Изделие	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

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

	отделка швейных изделий				ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
52	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
53	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
54	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
55	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
56	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
57	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
58	Роботы на колёсном ходу	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
59	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
60	Датчики линии, назначение и	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

61	функции Сервомотор, назначение, применение в	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
62	моделях роботов Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
63	Движение модели транспортного робота	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
64	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
65	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
66	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
67	Защита проекта по робототехнике.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
68	Мир профессий. Профессии в области	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	0	48		
ПРОГРАММЕ	UU	U	40		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ) (Подгруппа 2 девочки)

No	·	Количес	Пото	2		
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1	0	0		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
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 <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по	1	0	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

	выбору)»				
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

	дизайнер и др.				
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
24	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
25	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
26	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
27	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
28	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов:	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

	нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.				
29	Основы рационального питания.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
30	Рыба, морепродукты в питании человека.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
31	Лабораторно- практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
33	Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
34	Мясо животных в питании человека	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
35	Мясо птицы в питании человека	1	0	1	
36	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
37	Практическая работа «Технологическая карта проектного	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

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

	операций по пошиву изделия (по выбору обучающихся). Ручные швейные работы.				
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 <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
51	Выполнение технологических операций по отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
52	Оценка качества швейного изделия.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
53	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
54	Профессии, связанные с текстильной промышленностью.	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
55	Промышленные роботы, их классификация,	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

	назначение, использование				
56	Конструирование моделей роботов.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
57	Управление роботами	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
58	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
59	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
60	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
61	Каналы связи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41393a
62	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
63	Дистанционное управление	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
64	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
65	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>
66	Практическая работа: «Программирование роботов для	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>

	совместной работы. Выполнение общей задачи»					
67	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	
68	Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер— робототехник, инженер-электроник, инженер- мехатроник. инженер- электротехник, программист- робототехник и др.	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41393a</u>	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ 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