Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №24» (МАОУ «СОШ №24»)

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ШМО учителей
ИЗО, музыки,
труда (технологии)

_______И.В. Постникова
Протокол №
_______ от 28.08.25года



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ОСНОВНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАОУ «СОШ №24» ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

Срок освоения программы: 5 лет

Разработчики программы: Арипов А.И., учитель Постникова И.В., учитель высшей КК

МО Краснотурьинск, 2025 год

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, техникотехнологического, 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 3D-TOM числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника системы автоматического управления; 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.

обучающихся носит интегративный Технологическое образование характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, научно-теоретических возможность применения создает 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 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.

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.

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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

Модуль «Автоматизированные системы»

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

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

В 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), в 9 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.

8 КЛАСС

Общие принципы управления. Управление и организация. Управление современным производством.

Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.

9 КЛАСС

Предпринимательство и предприниматель. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности.

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности.

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Мир профессий. Выбор профессии.

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.

8 КЛАСС

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.

Создание документов, виды документов. Основная надпись. Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

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

9 КЛАСС

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР).

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, 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.

8 КЛАСС

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели. Профессии, связанные с 3D-печатью.

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 тонколистного 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. Токарновинторезный 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.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов. Классификация беспилотных летательных аппаратов. Конструкция беспилотных летательных аппаратов. Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).

9 КЛАСС

Робототехнические и автоматизированные системы. Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей. Потребительский интернет вещей.

Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы.

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы,

беспилотные летательные аппараты).

Управление роботами с использованием телеметрических систем. Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные истемы»

8-9 КЛАССЫ

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства.

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве. Элементная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

Модуль Животноводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические

проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции.

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;

уборка помещения и другое.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве.

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

Модуль «Растениеводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации.

Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке. Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное

производство.

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы.

Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства: анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая; внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование беспилотных летательных аппаратов и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и другие профессии. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и

самовыражения в современном обществе.

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания: уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

<u>Познавательные универсальные учебные действия</u> 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 техно сфере;

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 ействия 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(не достижения) 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.

<u>Коммуникативные универсальные учебные действия</u> 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:

называть общие принципы управления производственным и технологическим процессами;

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; владеть 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. К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;

создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи; характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D- моделирования, 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.

К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение; устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования; проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D- моделирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования; характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D- моделирования, 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 информационнокоммуникационных технологий для решения прикладных учебнопознавательных 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

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

К концу обучения в 9 классе:

зависимости от задач проекта;

Приводить примеры из истории развития беспилотного авиастроения, применения беспилотных летательных аппаратов; характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата; выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.

И характеризовать автоматизированные роботизированные характеризовать современные технологии в управлении автоматизированными и роботизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и пр.), назвать области их применения; характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту; анализировать перспективы развития беспилотной робототехники; конструировать робототехнические моделировать автоматизированные И системы использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами; осуществлять управление групповым взаимодействием роботов; соблюдать

правила безопасного пилотирования;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

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

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

К концу обучения в 8-9 классах:

знать признаки автоматизированных систем, их виды;

знать принципы управления технологическими процессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами;

конструировать автоматизированные системы;

знать основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;

характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения в 7-8 классах:

характеризовать основные направления

животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона; описывать полный технологический цикл

получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства; характеризовать пути цифровизации животноводческого производства; объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона; характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на региональном рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство» К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления растениеводства;

описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона; характеризовать виды и свойства почв данного региона; знать ручные и механизированные инструменты обработки почвы; классифицировать культурные растения по различным основаниям; знать полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

знать опасные для человека дикорастущие растения;

знать полезные для человека грибы;

знать опасные для человека грибы;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;

характеризовать основные направления цифровизации и роботизациив растениеводстве;

получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;

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

Пример распределения часов по инвариантным модулям без учета вариантных Вариант 2

Модули	Количество часов по классам						
	5	6	7 класс	8	9	0	
	класс	класс		класс	класс		
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272	
Производство и технологии	4	4	4	4	4	20	

Компьютерная графика,	8	8	8	4	4	32
черчение						
3D-моделирование,		_	10	12	12	34
прототипирование, макетирование						
Технологии обработки материалов,	42	42	32		_	116
пищевых продуктов						
Технологии обработки						
конструкционных материалов	Пере-	Пере-	Пере-			
Технологии обработки	pacnp	распр	распр			
пищевых продуктов Технологии	e-	e-	e-			
обработки	делени	делени	делени			
текстильных материалов	e	e	e			
	часов	часов	часов			
Робототехника	14	14	14	14	14	70
Вариативные модули						
(по выбору ОО)						

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС Вариант 1

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количеств	во часов	
		Всег	Из низ контрольн ых работ	Из них практических работ	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	P		. Производсті	во и технологии	
1.1	Технологиивокруг нас. Мир труда и профессий	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/
1.2	Проекты и проектирование	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_temp lates/2640766?menuReferrer=catalogue
	Итого по разделу:	4	0	2	
	Разде	ел 2. Ко	мпьютерная	графика. Черче	ние

	Введение в графику	4	0	3	Библиотека РЭШ			
2.1	и черчение				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296			
					<u>64/</u> Библиотека РЭШ			
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/31			
					<u>451/</u>			
	Основные элементы графических	4	0	2	Библиотека РЭШ			
2.2	изображений и их построение. Мир				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7			
	профессий				572/start/296640/			
					Библиотека МЭШ			
					https://uchebnik.mos.ru/material/pp/369811?me			
					<u>nuRef</u> <u>errer=catalogue</u>			
	Итого по разделу:	8	0	5				
	Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов							
	Технологии обработки	2	0	1	Библиотека ЦОР			
3.1	конструкционных				http://school-collection.edu.ru/catalog/			
3.1	материалов. Технология, ее				intp://school concetion.edd.ru/catalog/			
	основные составляющие.							
	Бумага и её свойства							
	V avvarraviva va varraniva i a ii	1	0	1	Библиотека РЭШ			
2.2	Конструкционные материалы и её			1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/start/25			
3.2	свойства				7056/			
					<u>/UJU/</u>			

	Технологии ручной обработки	1	0	1	Библиотека РЭШ
	древесины. Технологии обработки				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7
3.3	древесины с использованием				<u>091/start/257214/</u>
	электрифицированного				Библиотека МЭШ
	инструмента				https://uchebnik.mos.ru/material/app/366166?m
					enuRe ferrer=catalogue
	Технологии отделки	1	0	0	Библиотека ЦОР
3.4	изделий из древесины.				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Декорирование древесины				Библиотека РЭШ
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/start/257
					<u>120/</u>
	Контроль и оценка качества	1	0	0	Библиотека ЦОР
2.5	изделия из древесины. Мир				http://school-collection.edu.ru/catalog/
3.5	профессий.				
	Защита и оценка качества проекта				

3.6	Технологии обработки пищевых	8	0	5	Библиотека РЭШ
	продуктов. Мир профессий				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/31
					4455/
					Библиотека МЭШ
					https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson t
					emplat es/473095?menuReferrer=catalogue
					Библиотека РЭШ
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/29
					6671/ Библиотека МЭШ
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_t
					<u>emplat</u>
					es/1058459?menuRef
					,
					errer=catalogue
	Технологии обработки текстильных	4	0	2	Библиотека РЭШ
3.7	материалов				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7
					566/start/289285/https://resh.edu.ru/subject/le
					sson/7 567/start/256340/
					Библиотека РЭШ
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/consp
					ect/2561 22/

Швейная машина как основное	4	0	2	Библиотека ЦОР
3.8 технологическое оборудование				http://school-collection.edu.ru/catalog/
для изготовления				Библиотека МЭШ
Швейных изделий				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_t
				emplat es/738809?menuReferrer=catalogue
Конструирование швейных изделий.				Библиотека ЦОР
3.9 Чертёж и изготовление выкроек	4	0	2	http://school-collection.edu.ru/catalog/
швейного изделия				
Технологические операции по				Библиотека ЦОР
3.10 пошиву изделия. Оценка качества	16	0	8	http://school-collection.edu.ru/catalog/
швейного изделия. Мир профессий				Библиотека МЭШ
				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_
				<u>objects</u>
				/8455236?menuRefer rer=catalogue
	10	V	8	Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/material_objects

	Итого по разделу	42		21	
		P		техника	
4.1	Введение в	2	0	1	Библиотека МЭШ
	робототехнику.				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_t
	Робототехнический				emplat es/466784?menuReferrer=catalogue
	конструктор				Библиотека ЦОР
					http://school-collection.edu.ru/catalog/

	Конструирование: подвижные и	2	0	0	Библиотека ЦОР
4.2	неподвижные соединения,				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	механическая передача				Библиотека МЭШ
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_t
					<u>emplat</u>
					es/332065?menuReferrer=catalogue
4.3	Электронные устройства:				Библиотека ЦОР
	двигатель и контроллер,	2	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog/
	назначение, устройство и функции				
4.4	Программирование робота	2	0	1	Библиотека ЦОР
					http://school-collection.edu.ru/catalog/
4.5	Датчики, их функции и принцип	2	0	0	Библиотека ЦОР
	работы				http://school-collection.edu.ru/catalog/
4.6	Мир профессий в робототехнике.	4	0	0	Библиотека ЦОР
	Основы				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	проектной деятельности				

Итого по разделу:	14	0	2	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	0	30	
ПРОГРАММЕ				

№	Тема урока		Количеств	о часов	
		Всего	Из низ контрольн ых работ	Из них практически х работ	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	P	аздел 1.	Производств	во и технологи	И
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
Итого	о по разделу:	4			
	Разд	(ел 2. Ко	омпьютерная	графика. Чер	чение
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2	0	1	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296640/

2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	0	2	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	0	1	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296 640/ Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
Итог	о по разделу:	8			
	Раздел3.Техн	нологии	обработким	атериаловип	ищевыхпродуктов
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2	0	0	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/677/
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	1	0	0	Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/material_v iew/lesson_templates/1017793?menuReferrer=

	Технологии изготовления	1	0	0	Библиотека МЭШ
3.3	изделий из тонколистового				https://uchebnik.mos.ru/material v
	металла и проволоки				iew/lesson_templates/1017793?menuReferrer=
					<u>catalo</u> <u>gue</u>
					Библиотека ЦОР
					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Контроль и оценка качества	2	0	0	Библиотека ЦОР
3.4	изделий из металла. Мир профессий				http://school-collection.edu.ru/catalog/
3.5	Технологии обработки пищевых	8	0	3	Библиотека РЭШ
	продуктов. Мир профессий				https://resh.edu.ru/subject/lesson/2728/start/htt
					ps://re
					sh.edu.ru/subject/lesson/7096/start/25756/
					Библиотека ЦОР
					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Технологии обработки текстильных	2	0	2	Библиотека ЦОР
3.6	материалов.				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Мир профессий				Библиотека РЭШ
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/3359/start
					<u>L</u>
	Современные текстильные	4	0	2	Библиотека ЦОР
3.7	материалы, получение и свойства				http://school-collection.edu.ru/catalog/

	Выполнение	22	0	10	Библиотека ЦОР
3.8	технологических				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	операций по раскрою и				
	пошиву швейного				
	изделия				
Ит	ого по разделу:	42		1	
				обототехника	
l.1	Мобильная робототехника	2	0	0	Библиотека ЦОР
	-				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Роботы: конструирование и	4	0	2	Библиотека ЦОР
.2	Роботы: конструирование и управление	4	0	2	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
	1 1	2	0	0	, ·
.2	управление				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	управление				http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР
.3	управление Датчики.	2	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
	управление Датчики. Управление движущейся моделью	2	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР
.3	управление Датчики. Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой	2	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР

4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	2	0	0	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7078/start//25744/
Итого	по разделу:	14			
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	26	

№	Тема урока		Количеств	во часов	
		Всего	Из низ контрольн ых работ	Из них практических работ	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	I	Раздел 1.	. Производсти	во и технологии	1
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	á 2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
Итого	по разделу	4			
	Раз	дел 2. К	омпьютерная	графика. Черч	чение
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/

2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР).	6	0	3	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
2.2	Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий				
Ит	ого по разделу:	8			
	Раздел 3. Техно.	логии о	_ обработки м	атериалов и	пищевых продуктов
3.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	2	0	0	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
3.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1	0	0	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
3.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	1	0	0	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2717/start/ Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3415/start/
3.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий.	2	0	0	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2716/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3275/start/

		_		2	1 // 1 1 / 1: // 10712//
	Технологии обработки пищевых	6	0	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2713/start/
3.5	продуктов.				Библиотека ЦОР
	Рыба и мясо в питании человека.				http://school- collection.edu.ru/catalog/
	Мир профессий				
3.6	Конструирование одежды.	18	0	9	Библиотека ЦОР
	Плечевая и поясная одежда.				http://school- collection.edu.ru/catalog/
	Технологии обработки.				
3.7	Мир профессий. Профессии,	2	0	0	Библиотека ЦОР
	связанные с производством				http://school- collection.edu.ru/catalog/
	одежды				
Ит	ого по разделу:	32			
4.1				•	ние, макетирование
4.1	Модели и 3D- моделирование.	2	0	1	'
				1	Библиотека ЦОР
	Макетирование				http://school- collection.edu.ru/catalog/
	Макетирование Создание объёмных моделей с	4	0	2	,
4.2	•	4	0		http://school- collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР
	Создание объёмных моделей с			2	http://school- collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР http://school- collection.edu.ru/catalog/
4.2	Создание объёмных моделей с		0		http://school- collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР http://school- collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР
	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ			2	http://school- collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР http://school- collection.edu.ru/catalog/
	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ Программа для редактирования			2	http://school- collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР http://school- collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР
	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ Программа для редактирования готовых моделей. Основные			2	http://school- collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР http://school- collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР
	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка			2	http://school- collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР http://school- collection.edu.ru/catalog/ Библиотека ЦОР

Итого	о по разделу	10			
		1	Раздел 5.	Робототехника	
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	0	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
5.3	Алгоритмизация и Программирование роботов	4	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
Итого по разделу:		14			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ			0	26	

№	Тема урока		Количеств	во часов	
		Всего	Из низ контрольн ых работ	Из них практических работ	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Pa	аздел 1.	Производств	во и технологии	I
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ Библиотека ЦОР
1.2	Проекты и проектирование	2	U	1	http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_t emplat es/2640766?menuReferrer=catalogue
	Итого по разделу:	4	0	2	
	Разде	л 2. Ко	мпьютерная	графика. Черч	ение
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	3	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296 64/

					Библиотека РЭШ
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/31
					<u>451/</u>
	Основные элементы графических	4	0	2	Библиотека
2.2	изображений и их построение. Мир				P3IIIhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/7
	профессий				<u>572/start/296640/</u> Библиотека МЭШ
					https://uchebnik.mos.ru/material/pp/369811?me
					nuRef errer=catalogue
	Итого по разделу:	8	0	5	
	more no pasacity.				
	Раздел 3. Техноло	огии об	бработки мат	гериалов и пі	ищевых продуктов
	Технологии обработки	4	0	2	Библиотека ЦОР
3.1	конструкционных материалов.				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Технология, ее основные				
	составляющие. Бумага и еёсвойства				
	Конструкционные материалы и её	4	0	0	Библиотека РЭШ
3.2	свойства				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7088/start/25
					<u>7056/</u>
	Технологии ручной обработки	8	0	4	Библиотека РЭШ
	древесины. Технологии обработки				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7
3.3	древесины с использованием				<u>091/start/257214/</u>
	электрифицированного				Библиотека МЭШ
	инструмента				https://uchebnik.mos.ru/material/app/366166?m
					enuRe ferrer=catalogue

Технологии отделки	6	0	2	Библиотека ЦОР
3.4 изделий из древесины.				http://school-collection.edu.ru/catalog/

	Декорирование древесины				Библиотека РЭШ
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7094/start/25
					<u>7120/</u>
	Контроль и оценка качества	6	0	0	Библиотека ЦОР
3.5	изделия из древесины. Мир				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	профессий.				
	Защита и оценка качества проекта				
3.6	Технологии	8	0	4	Библиотека РЭШ
	обработки				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/31
	пищевых				4455/
	продуктов. Мир				Библиотека МЭШ
	профессий				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_t
					emplat es/473095?menuReferrer=catalogue
					Библиотека РЭШ
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/29
					6671/ Библиотека МЭШ
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_t
					<u>emplat</u>
					<u>es/1058459?menuRef</u>
					<u>errer=catalogue</u>
	Технологии обработки текстильных	1	0	0	Библиотека РЭШ
3.7	материалов				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7
					566/start/289285/https://resh.edu.ru/subject/le
					sson/7 567/start/256340/
					Библиотека РЭШ
					https://resh.edu.ru

	ттого по разделу	74		1/	
	Итого по разделу	42		17	
					<u>objects</u> /8455236?menuRefer rer=catalogue
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic
	швейного изделия. Мир профессий				Библиотека МЭШ
3.10	пошиву изделия. Оценка качества				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Технологические операции по	3	0	0	Библиотека ЦОР
	швейного изделия				http://school-collection.edu.ru/catalog/
3.9	Чертёж и изготовление выкроек				
	Конструирование швейных изделий.	1	0	0	Библиотека ЦОР
	изделий				
	изготовления швейных				
	оборудование для				emplat es/738809?menuReferrer=catalogue
	основное технологическое				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_t
3.8	Швейная машина как	1	0	0	Библиотека МЭШ
					http://school-collection.edu.ru/catalog/
					Библиотека ЦОР
					/subject/lesson/7568/conspect/256122/

4.1	Введение в робототехнику.	2	0	1	Библиотека МЭШ
	Робототехнический конструктор				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_t
					emplat es/466784?menuReferrer=catalogue
					Библиотека ЦОР
					http://school-collection.edu.ru/catalog/
4.2	Конструирование: подвижные и	2	0	0	Библиотека ЦОР
	неподвижные соединения,				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	механическая передача				Библиотека МЭШ
					https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_t
					<u>emplat</u>
					es/332065?menuReferrer=catalogue
4.3	Электронные устройства: двигатель	2	0	0	Библиотека ЦОР
	и контроллер, назначение,				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	устройство и функции				
4.4	Программирование робота	2	0	1	Библиотека ЦОР
					http://school-collection.edu.ru/catalog/
4.5	Датчики, их функции и принцип	2	0	0	Б иблиотека ЦОР
	работы				http://school-collection.edu.ru/catalog/
4.6	Мир профессий в робототехнике.	4	0	0	Библиотека ЦОР
	Основы проектной деятельности				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Итого по разделу:	14	0	2	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВОЧАСОВ	68	0	26
ПО ПРОГРАММЕ			

$N_{\underline{0}}$	Тема урока		Количеств	о часов				
		Всего	Из низ контрольн ых работ	Из них практически х работ	Электронные цифровые образовательные ресурсы			
	Pa	аздел 1.	Производств	о и технологиі	1			
1.1	Модели и моделирование. Мир	2	0	1	Библиотека ЦОР			
	профессий				http://school-collection.edu.ru/catalog/			
	Машины и механизмы. Перспективы	2	0	1	Библиотека ЦОР			
1.2	развития техники и технологий				http://school-collection.edu.ru/catalog/			
Итого	о по разделу:	4						
	Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение							
2.1	Черчение. Основные геометрические	2	0	1	Библиотека РЭШ			
	построения				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296			
					<u>640/</u>			

2.2	Компьютерная графика.	4	0	2	Библиотека ЦОР
	Мир изображений.				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Создание изображений в				Библиотека РЭШ
	графическом редакторе				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/296
					<u>640/</u>
2.3	Создание печатной продукции в	2	0	1	Библиотека ЦОР
	графическом редакторе.				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Мир профессий				
Итого	о по разделу:	8			
	Раздел3.Тех	 Нологии	 обработким	иатериаловип	ищевыхпродуктов
3.1	Технологии обработки	4	0	1	Библиотека РЭШ
	конструкционных				https://resh.edu.ru/subject/lesson/677/
	материалов. Металлы и				
	сплавы				
3.2	Технологии обработки	4	0	2	Библиотека МЭШ
	тонколистового металла				https://uchebnik.mos.ru/material v
					iew/lesson_templates/1017793?menuReferrer=
					<u>catalog ue</u>
	Технологии изготовления	14	0	6	Библиотека МЭШ
3.3	изделий из тонколистового				https://uchebnik.mos.ru/material_v
	металла и				<u>iew/lesson_templates/1017793?menuReferrer=</u>
	проволоки				catalogue

					Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	6	0	1	БиблиотекаЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	0	3	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2728/start/htt ps://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/start/25756/ Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	2	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3359/start/
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
Итого по разделу:		42			

Раздел 4. Робототехника

4.1	Мобильная робототехника	2	0	0	Библиотека ЦОР
					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Роботы:	4	0	2	Библиотека ЦОР
4.2	конструирование и				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	управление				
4.3	Датчики.	2	0	0	Библиотека ЦОР
					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Управление движущейся	2	0	0	Библиотека ЦОР
4.4	моделью робота в компьютерно-				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	управляемой среде				
4.5	Программирование управления	2	0	1	Библиотека ЦОР
	одним сервомотором				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Групповой учебный проект по	2	0	0	Библиотека ЦОР
4.6	робототехнике. Профессии в				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	области робототехники				Библиотека РЭШ
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7078/start/25
					744/
Итого	по разделу:	14			
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВОЧАСОВ	68	0	26	
	ПО ПРОГРАММЕ				

№	Тема урока		Количеств	во часов						
		Всего	Из низ контрольн ых работ	Из них практических работ	Электронные цифровые образовательные ресурсы					
	Pa	аздел 1.	Производств	во и технологии	ī					
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/					
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/					
Итого	по разделу	4								
	Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение									
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/					

2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения Чертежа в САПР. Мир профессий	6	0	3	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
Ит	ого по разделу:	8			
	Раздел 3. Техно	логии (_ обработки м	атериалов и	пищевых продуктов
3.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные	6	0	3	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
3.2	материалы Технологии механической обработки металлов с помощью станков	6	0	4	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
3.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	5	0	2	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2717/start/ Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3415/start/
3.4	Контроль и оценка качества изделия из	3	0	1	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2716/start/

	конструкционных				Библиотека РЭШ
	материалов. Мир профессий.				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3275/start/
		•			
	Технологии обработки	6	0	3	Библиотека РЭШ
3.5	пищевых продуктов. Рыба и				https://resh.edu.ru/subject/lesson/2713/start/
	мясо в питании человека. Мир				Библиотека ЦОР
	профессий				http://school- collection.edu.ru/catalog/
3.6	Конструирование одежды.	4	0	2	Библиотека ЦОР
	Плечевая и поясная одежда.				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Технологии обработки.				
3.7	Мир профессий. Профессии,	2	0	0	Библиотека ЦОР
	связанные с производством				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	одежды				
Ит	ого по разделу:	32			
	Раздел 4. 3D-м	оделир	ование, пр	ототипирова	ние, макетирование
4.1	Модели и 3D- моделирование.	2	0	1	Библиотека ЦОР
	Макетирование				http://school- collection.edu.ru/catalog/
	Создание объёмных моделей с	4	0	2	Библиотека ЦОР
4.2	помощью компьютерных программ				http://school- collection.edu.ru/catalog/

4.3	Программа для редактирования	4	0	2	Библиотека ЦОР
	готовых моделей. Основные				http://school- collection.edu.ru/catalog/
	приемы макетирования. Оценка				
	качества макета.				
	Мир профессий. Профессии,				
	связанные с 3D-печатью				

Итого	о по разделу	10			
		P	аздел 5. Роб	ототехника	
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	0	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
5.3	Алгоритмизация и Программирование роботов	4	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий		0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
Ит	ого по разделу:	14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	28	

8 КЛАСС

№	Тема урока		Количество часов		
		Всего	Из низ контрольн ых работ	Из них практических работ	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Раздел 1.	Производств	во и технологиі	1
1.1	Управление производством и технологии	1	0	0	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
1.2	Производство и его виды	1	0	0	БиблиотекаЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	0	0	БиблиотекаЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
Ит	ого по разделу:	4			
	Pas	здел 2. Ко	омпьютерная	графика. Чер	чение
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР.	2	0	1	БиблиотекаЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/

	Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	,			
2.2	Технология построения чертежа в	2	0	1	Библиотека ЦОР
	САПР на основе трехмерной модели				http://school- collection.edu.ru/catalog/
Ит	гого по разделу:	4			
	Раздел 3. 3D- м	1 одели	рование, п	рототипиров	ание, макетирование
3.1	Прототипирование. 3D моделирование	2	0	1	Библиотека ЦОР
	как технология создания трехмерных				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	моделей				
3.2	Прототипирование	2	0	0	Библиотека ЦОР
					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Изготовление прототипов с	2	0	0	Библиотека ЦОР
3.3	использованием				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	технологического				
	оборудования				
	Проектирование и изготовление	2	0	0	Библиотека ЦОР
3.4	прототипов реальных объектов с				http://school-collection.edu.ru/catalog/
	помощью3D-принтера				

3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанныес3D-печатью. Защита проекта	4	0	0	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
Итог	о по разделу:	12			
		P	аздел 4. Роб	бототехника	
4.1	Автоматизация производства				Библиотека ЦОР
		1	0	1	http://school- collection.edu.ru/catalog/
4.2	Подводные				Библиотека ЦОР
	робототехнические	1	0	1	http://school- collection.edu.ru/catalog/
	системы				
4.3	Беспилотные летательные аппараты				Библиотека ЦОР
		9	0	1	http://school- collection.edu.ru/catalog/
4.4	Групповой учебный проект по				Библиотека ЦОР
	модулю «Робототехника»	1	0	0	http://school- collection.edu.ru/catalog/
4.5	Групповой учебный проект по	1	0	0	Библиотека ЦОР
	модулю «Робототехника».				http://school- collection.edu.ru/catalog/
	Выполнение проекта				

4.6	Групповой учебный проект по	1	0	0	Библиотека ЦОР
	модулю «Робототехника». Защита				http://school- collection.edu.ru/catalog/
	проекта по робототехнике. Мир				
	профессий,				
	связанных с робототехникой				
4.5	Групповой учебный проект по	1	0	0	БиблиотекаЦОР
	модулю «Робототехника».				http://school- collection.edu.ru/catalog/
	Выполнение проекта				
Итого	о по разделу	14			
		34			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		34			
IIPOI	PAMME				

9 КЛАСС

No	Тема урока		Количеств	учасов		
		Всего	Из низ контрольн ых работ	Из них практических работ	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
	Pa	аздел 1	. Производстн	во и технологии	1	
	Предпринимательство.				Библиотека ЦОР	
1.1	Организац	2	0	2	http://school- collection.edu.ru/catalog/	
	ия собственного производства. Мир					
	профессий					
	Бизнес-планирование.				Библиотека ЦОР	
1.3	Технологическ	2	0	2	http://school- collection.edu.ru/catalog/	
	ое предпринимательство.					
Итого	по разделу	4				
	Разде	л 2. Ко	мпьютерная	графика. Черч	ение	
	Технология построения объёмных	2	0	1	Библиотека ЦОР	
2.1	моделей и чертежей в САПР				http://school- collection.edu.ru/catalog/	

	Способы построения разрезов и				Библиотека ЦОР					
2.2	сечений в САПР. Мир профессий	2	0	1	http://school- collection.edu.ru/catalog/					
	Итого по разделу	4								
	Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование									
	Аддитивные технологии. Создание				Библиотека ЦОР					
3.1	моделей, сложных объектов	7	0	0	http://school- collection.edu.ru/catalog/					
	Основы проектной деятельности				Библиотека ЦОР					
3.2		4	0	0	http://school- collection.edu.ru/catalog/					
	Мир профессий. Профессии,				Библиотека ЦОР					
3.3	связанные с 3D-технологиями	1	0	0	http://school- collection.edu.ru/catalog/					
Итого	о по разделу	12		-						
	Раздел 4. Робототехника									

	От робототехники к искусственному	1	0	1	Библиотека ЦОР
4.1	интеллекту				http://school- collection.edu.ru/catalog/
	Конструирование и	6	0	0	Библиотека ЦОР
4.2	программирование БЛА.				http://school- collection.edu.ru/catalog/
	Управление групповым				
	взаимодействием роботов				

4.3	Система «Интернет вещей»	1	0	0	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
4.4	Промышленный интернет вещей	1	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
4.5	Потребительский интернет вещей	1	0	1	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
4.6	Групповой учебно- технический проект по теме «Интернет вещей»	2	0	0	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1	0	0	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Итого по разделу	14		<u>'</u>	
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	0	9	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока		Количество	часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Из них контрольные работы	Из них практические работы		
1	Технологии вокруг нас. Инструктаж по охране труда и технике безопасности	1	0	0	02.09.25	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/308815/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/314269/
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1	02.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/
3	Проекты и проектирование	1	0	0	09.09.25	Бибилиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7- 9683-425f-abde-83f9765a6c0f https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad-6d9f- 4a6b-b065-5ca7de183395

						Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2640766?menuReferrer=catalogue PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/start/256216/
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	1	09.09.25	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7-9683- 425f-abde-83f9765a6c0f PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/start/2 96609/
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	1	16.09.25	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e-d9ae- 484c-8c1c-9c4a89b01f12 Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/29 6640/
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1	0	1	16.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
7	Графические изображения	1	0	0	23.09.25	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/31 4517/

8	Практическая работа «Выполнение	1	0	1	23.09.25	Библиотека РЭШ
	эскиза изделия»					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/start/31
	эскиза изделии//					4517/
9	Основные элементы графических	1	0	0	30.09.25	Библиотека РЭШ <u>https://resh.edu.ru/subject/l</u>
	изображений					esson/7572/start/296640/
						https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/start/
10	Практическая работа «Выполнение	1	0	1	30.09.25	Библиотека ЦОР
	чертёжного шрифта»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
11	Правила построения чертежей.	1	0	1	07.10.25	Библиотека ЦОР
	Практическая работа «Выполнение					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	чертежа плоской детали (изделия)»					
12	Профессии, связанные с черчением,	1	0	0	07.10.25	Библиотека ЦОР
	их востребованность на рынке труда					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	(чертёжник, картограф и др.)					
13	Технология, ее основные	1	0	1	14.10.25	Библиотека ЦОК
	составляющие. Бумага и её свойства.					https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-6a95-
	Практическая работа «Изучение					4fee-b718-125488b49390
	свойств бумаги»					
14	Производство бумаги, история и	1	0	1	14.10.25	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0cf23f22-0192-
	современные технологии.					
	Практическая работа «Составление					41b6-b5a5-341be7a5723c
	Технологической карты выполнения					

	изделия из бумаги»					
		1			1	
15	Виды и свойства конструкционных	1	0	1	21.10.25	Библиотека РЭШ
	материалов. Древесина. Практическая					https://resh.edu.ru/subject/lesson/105/
	работа «Изучение свойств древесины»					РЭШ
						https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/
						Библиотека ЦОК
						https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-b918-
						<u>42f2-959b-7d3b1e157a5f</u>
16	Индивидуальный творческий	1	0	0	21.10.25	Библиотека ЦОР
	(учебный) проект «Изделие из					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	древесины»: обоснование проекта,					
	анализ ресурсов.					
	Технология обработки древесины					
	ручным инструментом.					
17	Технологии отделки изделий из	1	0	0	05.11.25	Библиотека ЦОР
	древесины. Декорирование древесины					http://school-collection.edu.ru/catalog/
18	Профессии, связанные с	1	0	0	05.11.25	Библиотека ЦОР
	производством и обработкой					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	древесины: столяр, плотник,					
	резчик по дереву и др.					
19	Основы рационального питания.	1	0	0	10.11.25	Библиотека ЦОР
	Пищевая ценность овощей.					http://school-collection.edu.ru/catalog/

	Технологии обработки овощей					Библиотека РЭШ
						https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/2
						<u>56434/</u>
						https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/start/2
						<u>56403/</u>
						https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/start/2
						96702/
						https://resh.edu.ru/subject/lesson/7577/start/2
						<u>56185/</u>
						https://resh.edu.ru/subject/lesson/7578/start/3
						14455/
20	Групповой проект по теме «Питание и	1	0	1	10.11.25	Библиотек РЭШ
	здоровье человека». Практическая					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/start/2
	работа					56434/
	«Разработка технологической карты					
	проектного блюда из овощей»					
21	Пищевая ценность круп. Технологии	1	0	1	17.11.25	Библиотека ЦОР
	обработки круп. Практическая работа					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	«Разработка технологической карты					
	приготовления проектного блюда из					
	крупы»					
22	Пищевая ценность и технологии	1	0	1	17.11.25	Библиотека ЦОР
	обработки яиц. Лабораторно-					http://school-collection.edu.ru/catalog/

	практическая работа «Определение					
	доброкачественности яиц»					
23	Кулинария. Кухня, санитарно-	1	0	1	24.11.25	Библиотека ЦОК
	гигиенические требования к					https://lesson.edu.ru/lesson/1 eb0ccb0-0177-
	помещению кухни.					455f-a30d-
	Практическая работа «Чертёж кухни в					a711b8c3950ehttps://lesson.edu.ru/lesson/f1c3
	масштабе 1: 20»					8eac-c5c6-4bc5-865d-6d61b8f53386
						Библиотека РЭШ
						https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/start/2
						96671/
24	Сервировка стола, правила этикета.	1	0	0	24.11.25	Библиотека ЦОК
	Групповой проект по теме «Питание и					https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-19aa-
	здоровье человека». Подготовка					4fdf-b96a-97471f81f607
	проекта					
	к защите					
25	Мир профессий. Профессии,	1	0	0	01.12.25	Библиотека ЦОР
	связанные с производством и					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	обработкой пищевых продуктов					
26	Защита группового проекта «Питание	1	0	0	01.12.25	Библиотека ЦОР
	и здоровье человека»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
27	Текстильные материалы, получение,	2	0	1	08.12.25	Библиотека РЭШ
-	свойства. Практическая работа					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/start/
28	«Определение направления нитей					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/start/

	основы и утка, лицевой и изнаночной					
29	сторон» Общие свойства текстильных	2	0	1	15.12.25	Библиотека РЭШ
	материалов. Практическая работа	2	O	1	13.12.23	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/start/2
30	«Изучение свойств тканей»					56340/
30	Wisy feline ebone is trainen//					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/start/2
						56123/
31	Швейная машина, ее устройство.	2	0	1	22.12.25	Библиотека ЦОК
_	Виды машинных швов					https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-4d35-
32						9e0c-e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05
33	Практическая работа «Заправка	2	0	1	12.01.26	Библиотека ЦОК
-	верхней и нижней нитей машины.					https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84-8c3b-
34	Выполнение					4d35-9e0c-
	прямых строчек»					e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05
35	Конструирование и изготовление	1	0	1	19.01.26	Библиотека ЦОК
	швейных изделий					https://lesson.edu.ru/lesson/a5ef7de9-3c0b-
						413b-95b4-7b736143e64a
						https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-1b72-
						40ed-9d96-1a2300389326
36	Индивидуальный творческий	1	0	0	19.01.26	Библиотека ЦОР
	(учебный) проект «Изделие из				19.01.20	http://school-collection.edu.ru/catalog/
	текстильных материалов»:					
	обоснование проекта,					

	анализ ресурсов					
37	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	1	26.01.26	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/7d0f6b3b-0db3-4195-942e-4220173673a9
38	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1	0	1	26.01.26	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/bc15998c-f6d9-4713-a9ba-e055d1614b8a
39	Ручные и машинные швы. Швейные	4	0	3	02.02.26	Библиотека ЦОК
-	машинные работы				09.02.26	https://lesson.edu.ru/lesson/662 7b8ee-3375-43c0-
42						<u>b306-6e11eac4a189</u>
43 - 48	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	6	0	4	16.02.26 24.02.26 02.03.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
49	Оценка качества изготовления	1	0	0	10.03.26	Библиотека ЦОР
	проектного швейного изделия					http://school-collection.edu.ru/catalog/
50	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1	0	0	10.03.26	
51	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным	2	0	0	16.03.26	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/da91062e-4eeb-

52	производством:				16.03.26	47ea-a5d2-be7e69ab372c
	конструктор, технолог и др.					
53	Защита проекта «Изделие из	2	0	0	24.03.26	Библиотека ЦОР
-	текстильных материалов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
54						
55	Робототехника, сферы применения.	1	0	1	06.04.26	Библиотека ЦОР
	Практическая работа «Мой робот-					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	помощник»					
56	Конструирование робототехнической	1	0	0	06.04.26	Библиотека ЦОР
	модели. Практическая работа					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	«Сортировка деталей конструктора».					
57	Механическая передача, её виды.	1	0	0	13.04.26	Библиотека ЦОР
	Практическая работа «Сборка модели					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	с ременной или зубчатой передачей»					
58	Электронные устройства:	1	0	0	13.04.26	Библиотека ЦОР
	электродвигатель и контроллер.					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Практическая работа «Подключение					
	мотора к контроллеру, управление					
	вращением»					
59	Алгоритмы. Роботы как исполнители.	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР
	Практическая работа «Сборка модели					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	робота, программирование мотора»					
60	Датчики, функции, принцип работы	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР

						http://school-collection.edu.ru/catalog/
61	Создание кодов программ для двух	1	0	0	27.04.26	Библиотека ЦОР
	датчиков нажатия					http://school-collection.edu.ru/catalog/
62	Практическая работа	1	0	1	27.04.26	Библиотека ЦОР
	«Программирование модели робота с					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	двумя датчиками нажатия»					
63	Групповой творческий (учебный)	1	0	0	04.05.26	Библиотека ЦОР
	проект по робототехнике					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	(разработка модели с ременной					
	или зубчатой передачей, датчиком					
	нажатия): обоснование					
	проекта					
64	Определение этапов группового	1	0	0	04.05.26	Библиотека ЦОР
	проекта по робототехнике.					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Сборка модели					
65	Программирование модели робота.	1	0	0	11.05.26	Библиотека ЦОР
	Оценка качества модели робота					http://school-collection.edu.ru/catalog/
66	Испытание модели робота.	1	0	0	11.05.26	Библиотека ЦОР
	Подготовка проекта к защите					http://school-collection.edu.ru/catalog/
67	Защита проекта по робототехнике	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
68	Мир профессий в робототехнике:	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР

инженер по робототехнике,			http://school-collection.edu.ru/catalog/
проектировщик робототехники и др.			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 68	0	30	
ПРОГРАММЕ			

		Количество часов				
№	Тема урока	Всего	Из них	Из них	изучения	Электронные цифровые
			контрольные	практические		образовательные ресурсы
			работы	работы		
1	Модели и моделирование.	1	0	0	02.09.25	Библиотека ЦОК
	Инженерные профессии.					https://lesson.edu.ru/lesson/883cf4a3-
	Инструктаж по ТБ					3eb8-4b76-92dd-5a861dec5bea
						https://lesson.edu.ru/lesson/80e8fc02-
						6fbb-4c1d-8777-c78bd0745281
2	Практическая работа «Выполнение	1	0	1	02.09.25	Библиотека ЦОК
	эскиза модели технического					https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-
	устройства»					<u>f20f-4520-a4af-bb868caf6abb</u>
3	Машины и механизмы.	1	0	0	08.09.25	Библиотека ЦОК
	Кинематические схемы					https://lesson.edu.ru/lesson/17b9c209-
						7723-4034-92d1-e3548f85be91
						https://lesson.edu.ru/lesson/d1864c27-
						<u>b468-4569-a464-a9113df7b7d3</u>
4	Практическая работа «Чтение кинематических	1	0	1	08.09.25	Библиотека ЦОК
	схем машин и механизмов»					

						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
						https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-
						3194-482a-8bbd-9f3ae4344750
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0	15.09.25	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
6	Практическая работа «Выполнение простейших	1	0	1	15.09.25	Библиотека ЦОР
	геометрических построений с помощью					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	чертежных инструментов и приспособлений»					
7	Введение в компьютерную графику.	1	0	0	22.09.25	Библиотека ЦОР
	Мир изображений					http://school-collection.edu.ru/catalog/
8	Практическая работа «Построение блок-	1	0	1	22.09.25	Библиотека ЦОР
	схемы с помощью графических объектов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
9	Создание изображений в графическом	1	0	0	29.09.25	Библиотека ЦОР
	редакторе					http://school-collection.edu.ru/catalog/
10	Практическая работа «Построение фигур в	1	0	1	29.09.25	Библиотека ЦОР
	графическом редакторе»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
11	Печатная продукция как результат	1	0	1	06.10.25	Библиотека ЦОР
	компьютерной графики. Практическая работа					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	«Создание печатной продукции в графическом					
	редакторе»					
12	Мир профессий. Профессии, связанные с	1	0	0	06.10.25	Библиотека ЦОР
	компьютерной графикой: инженер-					http://school-collection.edu.ru/catalog/

	конструктор, архитектор, инженер-строитель					
	и др.					
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и	1	0	0	13.10.25	Библиотека ЦОР
	сплавов.					http://school-collection.edu.ru/catalog/
14	Технологии обработки тонколистового металла	1	0	0	13.10.25	Библиотека ЦОК
						https://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-
						<u>b3c0-4e78-be33-bf5ff8df9e7e</u>
15	Технологические операции: резание, гибка	1	0	0	20.10.25	Библиотека ЦОК
	тонколистового металла и проволоки					https://lesson.edu.ru/lesson/3c81eaaf-
						0337-40ef-a4cc-8c77ab0f8298
16	Технологии получения отверстий в	1	0	0	20.10.25	Библиотека ЦОР
	заготовках из металла. Сверление					http://school-collection.edu.ru/catalog/
17	Технологии сборки изделий из тонколистового	1	0	0	05.11.25	Библиотека ЦОК
	металла и проволоки.					https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-
	Контроль и оценка качества изделия из металла					33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c
18	Профессии, связанные с производством и	1	0	0	05.11.25	Библиотека ЦОК
	обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь,					https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-
	токарь и др.					33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c
19	Основы рационального питания: молоко и	1	0	0	10.11.25	Библиотека ЦОК
	молочные продукты					https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-
						bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4

20	Групповой проект по теме «Технологии	1	0	0	10.11.25	Библиотека ЦОК
	обработки пищевых продуктов»: обоснование					https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-
	проекта, анализ ресурсов					bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4
						https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-
						33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c
						https://lesson.edu.ru/lesson/550c3eaa-
						3d36-4777-aaf4-8518d34f3ca1
21	Технологии приготовления блюд из	1	0	1	17.11.25	Библиотека ЦОК
	молока. Лабораторно-практическая					https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-
	работа «Определение качества молочных					5198-4f70-a33a-b87736e690ac
	продуктов органолептическим способом»					
22	Групповой проект по теме «Технологии	1	0	1	17.11.25	Библиотека ЦОК
	обработки пищевых продуктов»: выполнение					https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-
	проекта, разработка технологических карт					5198-4f70-a33a-b87736e690ac
23	Технологии приготовления разных видов теста	1	0	0	24.11.25	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
24	Групповой проект по теме «Технологии	1	0	1	24.11.25	Библиотека ЦОР
	обработки пищевых продуктов». Практическая					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	работа «Составление технологической карты.					
	Блюда для проекта»					
25	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0	01.12.25	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/

26	Защита проекта по теме	1	0	0	01.12.25	Библиотека ЦОР
	«Технологии обработки пищевых продуктов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
27	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1	08.12.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
28	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1	0	1	08.12.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
29- 30	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	2	0	1	15.12.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
31-32	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	2	0	1	22.12.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
33- 36	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	4	0	2	12.01.26 19.01.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/

37-	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	2	0	1	26.01.26	Библиотека ЦОР
38	материалов»: обоснование проекта, анализ					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	ресурсов					
39-	Швейные машинные работы. Раскрой	4	0	2	02.02.26	Библиотека ЦОР
42	проектного изделия				09.02.26	http://school-collection.edu.ru/catalog/
43-	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	2	0	1	16.02.26	Библиотека ЦОР
44	материалов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
45-	Швейные машинные работы. Пошив швейного	2	0	1	24.02.26	Библиотека ЦОК
46	изделия					https://lesson.edu.ru/lesson/2c473654-
						<u>1929-47e9-b050-af75c59b5496</u>
47-	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	4	0	2	02.03.26	Библиотека ЦОК
50	материалов»: выполнение технологических					https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-
	операций по пошиву проектного изделия					416b-447c-99c6-2693d128872d
51	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0	16.03.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
52	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1	0	1	16.03.26	Библиотека ЦОР
	материалов»: выполнение технологических					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	операций по отделке изделия					
52	Overvie verestre un comprese vire vire comprese de la comprese de	1	0	1	20.02.5	Fuguration HOD
53	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	1	30.03.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/

					1	
54	Защита проекта «Изделие из	1	0	0	30.03.26	Библиотека ЦОР
	текстильных материалов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	•					
55	Мобильная робототехника. Транспортные	1	0		06.04.26	Библиотека ЦОР
	роботы					http://school-collection.edu.ru/catalog/
56	Практическая работа «Характеристика	1	0	0	06.04.26	Библиотека ЦОР
	транспортного робота»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
57	Простые модели роботов с элементами	1	0	0	13.04.26	Библиотека ЦОР
	управления					http://school-collection.edu.ru/catalog/
58	Практическая работа «Конструирование	1	0	1	13.04.26	Библиотека ЦОР
	робота. Программирование поворотов					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	робота»					
59	Роботы на колёсном ходу. «Сборка робота и	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР
	программирование нескольких светодиодов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
60	Датчики расстояния, назначение и функции.	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР
	«Программирование работы датчика					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	расстояния					
61	Датчики линии, назначение и функции.	1	0	0	27.04.26	Библиотека ЦОР
	Практическая работа					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	«Программирование работы датчика линии»					

62	Программирование моделей роботов в	1	0	0	27.04.26	Библиотека ЦОР
	компьютерно-управляемой среде.					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Практическая работа «Программирование					
	модели транспортного робота»					
63	Сервомотор, назначение, применение в моделях	1	0	0	04.05.26	Библиотека ЦОР
	роботов					http://school-collection.edu.ru/catalog/
64	Практическая работа «Управление	1	0	1	04.05.26	Библиотека ЦОР
	несколькими сервомоторами»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
65	Движение модели транспортного робота	1	0	0	11.05.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
66	Практическая работа «Проведение испытания,	1	0	1	11.05.26	Библиотека ЦОР
	анализ разработанных программ»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
67	Подготовка проекта к защите. Испытание	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР
	модели робота					http://school-collection.edu.ru/catalog/
68	Защита проекта по робототехнике. Мир	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР
	профессий. Профессии в области					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	робототехники: мобильный робототехник,					
	робототехник в машиностроении др.					
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	26		

№	Тема урока		Количество	часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Из них	Из них		
			контрольные	практические		
			работы	работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий.	1	0	0	02.09.25	Библиотека ЦОК
	Профессии, связанные с дизайном					https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-
						<u>0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6</u>
2	Практическая работа «Разработка дизайн-	1	0	1	02.09.25	Библиотека ЦОК
	проекта изделия на основе мотивов народных					https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-
	промыслов (по выбору)»					0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6
						https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-
						8cff-4c7c-b769-776c338793f2
3	Цифровые технологии на производстве.	1	0	0	08.09.25	Библиотека ЦОР
	Управление производством					http://school-collection.edu.ru/catalog/
4	Практическая работа «Применение цифровых	1	0	1	08.09.25	Библиотека ЦОР
	технологий на производстве (по выбору)»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
5	Конструкторская документация. Сборочный	1	0	0	15.09.25	Библиотека ЦОР

	чертеж					http://school-collection.edu.ru/catalog/
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1	15.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0	22.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1	22.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0	29.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
10	Практическая работа «Построение Геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1	29.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1	0	1	06.10.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1	0	0	06.10.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
13	Видыисвойства, назначение моделей. 3D- моделирование и макетирование	1	0	0	3.10.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
14	Типы макетов. Практическая работа	1	0	1	13.10.25	Библиотека ЦОК

	«Выполнение эскиза макета (по выбору)»					https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797- f20f-4520-a4af-bb868caf6abb
1.5	D C	1		0	20.10.25	E. C. HOD
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1	0	0	20.10.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	1	20.10.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0	05.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1	05.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1	0	0	10.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	0	1	10.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с3D-печатью: макетчик, модельер, инженер 3D-печати и др.	1	0	0	17.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1	0	1	17.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0	24.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/

24	Технологии механической обработки	1	0	0	24.11.25	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
25	Технологии механической обработки металлов с	1	0	0	01.12.24	Библиотека ЦОР
	помощью станков					http://school-collection.edu.ru/catalog/
26	Резьба и резьбовые соединения. Способы	1	0	0	01.12.24	Библиотека ЦОР
	нарезания резьбы					http://school-collection.edu.ru/catalog/
27	Пластмассы. Способы обработки и отделки	1	0	0	08.12.25	Библиотека ЦОР
	изделий из пластмассы					http://school-collection.edu.ru/catalog/
28	Профессии в области получения и	1	0	0	08.12.25	Библиотека ЦОР
	применения современных материалов,					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	наноматериалов: нанотехнолог, нано					
	инженер, инженер по наноэлектронике и др.					
29	Рыба, морепродукты в питании	1	0	1	15.12.25	Библиотека ЦОК
	человека. Лабораторно-практическая					https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-
	работа «Определение качества рыбных					d647-4901-92aa-0bef751366b1
	консервов»					
30	Групповой проект по теме «Технологии	1	0	1	15.12.25	Библиотека ЦОР
	обработки пищевых продуктов»: обоснование					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	проекта, анализ ресурсов. Практическая работа					
	«Составление технологической карты					
	проектного блюда из рыбы»					
31	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0	22.12.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/

32	Выполнение проекта по теме «Технологии	1	0	1		Библиотека ЦОР
	обработки пищевых продуктов». Практическая				22.12.25	http://school-collection.edu.ru/catalog/
	работа «Технологическая карта проектного				22.12.25	
	Блюда из мяса»					
33	Мир профессий. Профессии повар, технолог	1	0	0	12.01.26	Библиотека ЦОР
	общественного питания, их востребованность на					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	рынке труда					
34	Защита проекта по теме	1	0	0	12.01.26	Библиотека ЦОР
	«Технологии обработки пищевых продуктов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
35-	Конструирование одежды. Плечевая и поясная	4	0	2	19.01.26	Библиотека ЦОК
38	одежда				26.01.26	https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-
						<u>0e86-4f1f-9761-b007593c4bcc</u>
39-	Практическая работа «Конструирование	2	0	1		Библиотека ЦОР
40	плечевой одежды (на основе туники)»				02.02.26	http://school-collection.edu.ru/catalog/
41-	Чертёж выкроек швейного изделия	2	0	1	09.02.26	Библиотека ЦОР
42	Моделирование одежды					http://school-collection.edu.ru/catalog/
43-	Выполнение технологических операций по	10	0	5	16.02.26	Библиотека ЦОК
52	раскрою и пошиву изделия, отделке изделия				23.02.26	https://lesson.edu.ru/lesson/79ff4a8e-
	(по выбору обучающихся)				02.03.26	dc16-4c4c-a84a-e418d14ce300
					10.03.26	https://lesson.edu.ru/lesson/d1f98ca2-
					16.03.26	

						<u>1b72-40ed-9d96-1a2300389326</u>
						https://lesson.edu.ru/lesson/7f98d736-
						416b-447c-99c6-2693d128872d
53	Оценка качества швейного изделия	1	0	0	30.03.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
54	Мир профессий. Профессии, связанные с	1	0	0	30.03.26	Библиотека ЦОР
	производством одежды: дизайнер одежды,					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	конструктор и др.					
55	Промышленные роботы, их классификация,	1	0	0	06.04.26	Библиотека ЦОР
	назначение, использование					http://school-collection.edu.ru/catalog/
56	Практическая работа «Использование	1	0	1	06.04.26	Библиотека ЦОР
	операторов ввода-вывода в визуальной					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	среде программирования»					
57	Конструирование моделей роботов. Управление	1	0	0	13.04.26	Библиотека ЦОР
	роботами					http://school-collection.edu.ru/catalog/
58	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0	13.04.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
59	Практическая работа «Составление цепочки	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР
	команд»				20.04.20	http://school-collection.edu.ru/catalog/
60	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР
					20.04.20	http://school-collection.edu.ru/catalog/
61	Каналы связи	1	0	1	27.04.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/

62	Практическая работа: «Программирование	1	0	0	27.04.26	Библиотека ЦОР
	дополнительных механизмов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
63	Дистанционное управление	1	0	0	04.05.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
64	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0	04.05.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
65	Практическая работа: «Программирование	1	0	1	11.05.26	Библиотека ЦОР
	роботов для совместной работы. Выполнение					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	общей задачи»					
66	Групповой робототехнический проект с	1	0	0	11.05.26	Библиотека ЦОР
	использованием контроллера и электронных					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	компонентов «Взаимодействие роботов»:					
	Обоснование проекта, анализ ресурсов					
67	Защита учебного проекта	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР
	«Взаимодействие роботов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
68	Мир профессий. Профессии в области	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР
	робототехники: инженер-робототехник,					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	инженер-электроник, инженер-мехатроник,					
	инженер-электротехник, программист-					
	робототехник и др.					
ОБЦ		68	0	26		

№	Тема урока		Количество	часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Из них контрольные работы	Из них практические работы		
1	Технологии вокруг нас. Инструктаж по охране труда и технике безопасности	1	0	0	02.09.25	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7555/start/30 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7556/start/31 4269/
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1	02.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/ РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/s tart/
3	Проекты и проектирование	1	0	0	09.09.25	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7- 9683-425f-abde-83f9765a6c0f

4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного	1	0	1	09.09.25	https://lesson.edu.ru/lesson/0e60abad- 6d9f-4a6b-b065-5ca7de183395 Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/material_view/le sson_templates/2640766?menuReferrer= catalogue PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553 /start/256216/ Библиотека ЦОК
	проекта»					https://lesson.edu.ru/lesson/22ca7bc7- 9683-425f-abde-83f9765a6c0f PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7554/s tart/296609/
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	1	16.09.25	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/5cc0705e- d9ae-484c-8c1c-9c4a89b01f12 Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/st art/296640/
6	Практическая работа «Выполнение развёртки	1	0	1	16.09.25	Библиотека ЦОР

	футляра»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
7	Графические изображения	1	0	0	23.09.25	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/st
						art/314517/
8	Практическая работа «Выполнение эскиза	1	0	1	23.09.25	Библиотека РЭШ
	изделия»					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7581/st
						<u>art/314517/</u>
9	Основные элементы графических изображений	1	0	0	30.09.25	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/sub
						ject/lesson/7572/start/296640/
						https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/s
						tart/
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного	1	0	1	30.09.25	Библиотека ЦОР
	шрифта»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
11	Правила построения чертежей. Практическая	1	0	1	07.10.25	Библиотека ЦОР
	работа «Выполнение					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	чертежа плоской детали (изделия)»					
12	Профессии, связанные с черчением, их	1	0	0	07.10.25	Библиотека ЦОР
	востребованность на рынке труда					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	(чертёжник, картограф и др.)					
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага	1	0	1	14.10.25	Библиотека ЦОК
	и её свойства. Практическая работа «Изучение					https://lesson.edu.ru/lesson/9a395edf-
	свойств бумаги»					6a95-4fee-b718-125488b49390

			T		T	
14	Производство бумаги, история и современные	1	0	0	14.10.25	Библиотека ЦОК
	технологии.					https://lesson.edu.ru/lesson/0cf23f22-
						0192-41b6-b5a5-341be7a5723c
	Практическая работа «Составление					337 - 1333 33 33 33 33 33 33
	1					
15	технологической	1	0	1	21.10.25	
	карты выполнения изделия из бумаги»					
16	Виды и свойства конструкционных материалов.	1	0	0	21.10.25	Библиотека РЭШ
	Древесина.					https://resh.edu.ru/subject/lesson/105/
						РЭШ
						https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/
						Библиотека ЦОК
						https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-
						<u>b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f</u>
17	Практическая работа «Изучение свойств	1	0	1	05.11.25	Библиотека РЭШ
	древесины»					https://resh.edu.ru/subject/lesson/105/
						РЭШ
						https://resh.edu.ru/subject/lesson/676/
						Библиотека ЦОК
						https://lesson.edu.ru/lesson/babcb2ce-
						b918-42f2-959b-7d3b1e157a5f

18 - 19	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов.	2	0	0	05.11.25 10.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
20 - 23	Технология обработки древесины ручным инструментом.	4	0	2	10.11.25 17.11.25 24.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
24 - 27	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	4	0	1	24.11.25 01.12.25 08.12.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
28 - 31	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	4	0	2	08.12.25 15.12.26 22.12.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
32	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1	0	1	22.12.25	
33	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1	0	0	12.01.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
34	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1	0	1	12.01.26	

			I		T	
35	Контроль и оценка качества изделий из	1	0	0	19.01.26	
	древесины.					
	древесины.					
36	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к	1		0	19.01.26	
	•					
	защите					
37	Профессии, связанные с производством и	2	0	0	26.01.26	Библиотека ЦОР
_	обработкой древесины: столяр, плотник,					http://school-collection.edu.ru/catalog/
						http://schoor-concetion.edu.ru/catalog/
38	резчик по дереву и др.					
39	Защита и оценка качества проекта «Изделие из	2		0	02.02.26	
_	древесины»					
	древесины//					
40						
41	Основы рационального питания. Пищевая	1	0	0	09.02.26	Библиотека ЦОР
	ценность овощей. Технологии обработки овощей					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	ценность овощеи. 1 ехнологии оораоотки овощеи					http://school-collection.edu.ru/catalog/ Библиотека РЭШ
	ценность овощеи. 1 ехнологии оораоотки овощеи					
	ценность овощеи. 1 ехнологии оораоотки овощеи					Библиотека РЭШ
	ценность овощеи. 1 ехнологии оораоотки овощеи					Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/s tart/256434/
	ценность овощеи. 1 ехнологии оораоотки овощеи					Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/s https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/s
	ценность овощеи. 1 ехнологии оораоотки овощеи					Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/s https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/s
	ценность овощеи. 1 ехнологии оораоотки овощеи					Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/s https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/s
	ценность овощеи. 1 ехнологии оораоотки овощеи					Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/s https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/s
	ценность овощеи. 1 ехнологии оораоотки овощеи					Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/s tart/256434/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/s tart/256403/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/s
	ценность овощеи. 1 ехнологии оораоотки овощеи					Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/s tart/256434/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7576/s tart/256403/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7574/s tart/296702/

42	Групповой проект по теме «Питание и здоровье	1	0	1	09.02.26	Библиотек РЭШ
	человека». Практическая работа					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/s
	«Разработка технологической карты проектного					tart/256434/
	блюда из овощей»					
43	Пищевая ценность круп. Технологии обработки	1	0	1	16.02.26	Библиотека ЦОР
	круп. Практическая работа					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	«Разработка технологической карты					
	приготовления проектного блюда из крупы»					
44	Пищевая ценность и технологии обработки яиц.	1	0	1	16.02.26	Библиотека ЦОР
	Лабораторно- практическая работа					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	«Определение доброкачественности яиц»					
45	Кулинария. Кухня, санитарно- гигиенические	1	0	1	24.02.26	БиблиотекаЦОК https://lesson.edu.ru/le
	требования к помещению					sson/1eb0ccb0-0177-455f-a30d-
	кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в					a711b8c3950ehttps://lesson.edu.ru/lesso
	масштабе 1: 20»					<u>n/f1c38eac-c5c6-4bc5-865d-</u>
						6d61b8f53386
						Библиотека РЭШ
						https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/s
						tart/296671/
46	Сервировка стола, правила этикета. Групповой	1	0	0	24.02.26	Библиотека ЦОК
	проект по теме «Питание и здоровье человека».					https://lesson.edu.ru/lesson/3fd44221-
47	Подготовка проекта к защите Мир профессий. Профессии, связанные с	1	0	0	02.03.26	<u>19aa-4fdf-b96a-97471f81f607</u> Библиотека РЭШ
4/	производством и обработкой пищевых	1	U	U	02.03.20	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/s
	производством и обработкой пищевых					1111/5.7/16511.6du.1u/subject/1655011/7303/8

48	продуктов Защита группового проекта «Питание и здоровье человека» Текстильные материалы, получение, свойства.	1	0	0	02.03.26	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7566/s tart/
50	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1	10.03.26	Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7567/s tart/256340/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/s tart/256123/
51	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	0	1	16.03.26	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a6523c84- 8c3b-4d35-9e0c- e75b45747f7a?backUrl=%2F20%2F05
52	Конструирование швейных изделий.	1	0	0	16.03.26	
53	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	0	1	24.03.26	БиблиотекаЦОКhttps://lesson.edu.ru/less on/6627b8ee-3375-43c0-b306- 6e11eac4a189

54	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством:	1	0	0	24.03.26	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/da91062e-4eeb-47ea-a5d2-be7e69ab372c
	конструктор, технолог и др.	1	0	1	060406	Библиотека ЦОР
55	Робототехника, сферы применения. Практическая работа «Мой робот- помощник»	1	U	1	06.04.26	http://school-collection.edu.ru/catalog/
56	Конструирование робототехнической модели. Практическая работа «Сортировка деталей конструктора».	1	0	0	06.04.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
57	Механическая передача, её виды. Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	0	0	13.04.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
58	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер. Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	0	13.04.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
59	Алгоритмы. Роботы как исполнители. Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
60	Датчики, функции, принцип работы	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	0	27.04.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/

62	Практическая работа	1	0	1	27.04.26	Библиотека ЦОР
	«Программирование модели робота с двумя					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	датчиками нажатия»					
63	Групповой творческий (учебный) проект по	1	0	0	04.05.26	Библиотека ЦОР
	робототехнике (разработка модели с					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	ременной или зубчатой передачей, датчиком					
	нажатия): обоснование проекта					
64	Определение этапов группового проекта по	1	0	0	04.05.26	Библиотека ЦОР
	робототехнике. Сборка модели					http://school-collection.edu.ru/catalog/
65	Программирование модели робота. Оценка	1	0	0	11.05.26	Библиотека ЦОР
	качества модели робота					http://school-collection.edu.ru/catalog/
66	Испытание модели робота. Подготовка проекта	1	0	0	11.05.26	Библиотека ЦОР
	к защите					http://school-collection.edu.ru/catalog/
67	Защита проекта по робототехнике	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР
	робототехнике,					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Проектировщик робототехники и др.					
ОЫ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	26		

		Количество часов		часов	Дата	
$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Всего	Из них	Из них	изучения	Электронные цифровые
			контрольные	практические		образовательные ресурсы
			работы	работы		
1	Модели и моделирование.	1	0	0	02.09.25	Библиотека ЦОК
	Инженерные профессии.					https://lesson.edu.ru/lesson/883cf4a3-
	Инструктаж по ТБ					3eb8-4b76-92dd-5a861dec5bea
						https://lesson.edu.ru/lesson/80e8fc02-
						6fbb-4c1d-8777-c78bd0745281
2	Практическая работа «Выполнение	1	0	1	02.09.25	Библиотека ЦОК
	эскиза модели технического					https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797-
	устройства»					<u>f20f-4520-a4af-bb868caf6abb</u>
3	Машины и механизмы.	1	0	0	08.09.25	Библиотека ЦОК
	Кинематические схемы					https://lesson.edu.ru/lesson/17b9c209-
						7723-4034-92d1-e3548f85be91
						https://lesson.edu.ru/lesson/d1864c27-
						<u>b468-4569-a464-a9113df7b7d3</u>
4	Практическая работа «Чтение кинематических	1	0	1	08.09.25	Библиотека ЦОК
	схем машин и механизмов»					https://lesson.edu.ru/lesson/586cf10a-
						3194-482a-8bbd-9f3ae4344750

5	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0	15.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1	15.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1	0	0	22.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
8	Практическая работа «Построение блок- Схемы с помощью графических объектов»	1	0	1	22.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
9	Создание изображений в графическом редакторе	1	0	0	29.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	29.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1	06.10.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1	0	0	06.10.25	БиблиотекаЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/

13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и	1	0	0	13.10.25	Библиотека ЦОР
	сплавов.					http://school-collection.edu.ru/catalog/
14	Практическая работа «Свойства металлов и	3	0	1	13.10.25	
-	сплавов»				20.10.25	
16						
17	Технологии обработки тонколистового металла	4	0	2	05.11.25	Библиотека ЦОК
-					10.11.26	https://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-
20						<u>b3c0-4e78-be33-bf5ff8df9e7e</u>
21	Индивидуальный творческий (учебный) проект	4	0	2	17.11.25	Библиотека ЦОК
-	«Изделие из металла»: обоснование проекта,				24.11.25	https://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-
24	анализ ресурсов					<u>b3c0-4e78-be33-bf5ff8df9e7e</u>
25	Технологические операции: резание, гибка	2	0	1	01.12.25	Библиотека ЦОК
-	тонколистового металла и проволоки					https://lesson.edu.ru/lesson/3c81eaaf-
26						0337-40ef-a4cc-8c77ab0f8298
27	Технологии получения отверстий в	2	0	1	08.12.25	Библиотека ЦОР
-	заготовках из металла. Сверление					http://school-collection.edu.ru/catalog/
28						
29	Выполнение проекта	2	0	1	15.12.25	Библиотека ЦОК
-	«Изделие из металла» по технологической карте:					https://lesson.edu.ru/lesson/89c5947b-
30	сверление, пробивание отверстий и другие					<u>b3c0-4e78-be33-bf5ff8df9e7e</u>
	технологические операции					

31	Технологии сборки изделий из тонколистового	2	0	0	22.12.25	Библиотека ЦОК
_	металла и проволоки.					https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-
32	Контроль и оценка качества изделия из металла					33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c
33	Выполнение проекта	2	0	1	12.01.26	
-	«Изделие из металла» по технологической					
34	карте: изготовление и сборка проектного					
	изделия					
35	Контроль и оценка качества изделия из металла	2	0	1	19.01.26	
-						
36						
37	Профессии, связанные с производством и	4	0	0	26.01.26	Библиотека ЦОК
-	обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь,				02.02.26	https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-
40	токарь и др.					33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c
41	Основы рационального питания: молоко и	1	0	0	09.02.26	Библиотека ЦОК
	молочные продукты					https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-
						<u>bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4</u>
42	Групповой проект по теме «Технологии	1	0	0	09.02.26	Библиотека ЦОК
	обработки пищевых продуктов»: обоснование					https://lesson.edu.ru/lesson/24cc8b60-
	проекта, анализ ресурсов					<u>bbbd-48dc-bdb9-54084c66d6c4</u>
						https://lesson.edu.ru/lesson/92cb60b3-
						33fe-4785-a5a9-bd846e9c2d7c
						https://lesson.edu.ru/lesson/550c3eaa-
						<u>3d36-4777-aaf4-8518d34f3ca1</u>

43	T	1	0	1	16.02.26	Библиотека ЦОК
43	Технологии приготовления блюд из молока.	1	U	1	10.02.20	·
	Лабораторно-практическая работа					https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-
	«Определение качества молочных продуктов					5198-4f70-a33a-b87736e690ac
4.4	органолептическим способом»	1	0	1		F5 HOV
44	Групповой проект по теме «Технологии	1	0	1	16.02.26	Библиотека ЦОК
	обработки пищевых продуктов»: выполнение					https://lesson.edu.ru/lesson/4222cc5a-
	проекта, разработка технологических карт					5198-4f70-a33a-b87736e690ac
45	Технологии приготовления разных видов теста	1	0	0	24.02.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
46	Групповой проект по теме «Технологии	1	0	1	24.02.26	Библиотека ЦОР
	обработки пищевых продуктов». Практическая					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	работа «Составление технологической карты					
	блюда для проекта»					
47	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0	02.03.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
48	Защита проекта по теме	1	0	0	02.03.26	Библиотека ЦОР
	«Технологии обработки пищевых продуктов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
49	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные	1	0	0	10.03.26	Библиотека ЦОР
	с производством одежды: модельер одежды,					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	закройщик, швея и др.					

					10000	
50	Практическая работа	1	0	1	10.03.26	
	«Определение стиля в одежде»					
51	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за	1	0	1	17.03.26	Библиотека ЦОР
	одеждой»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
52	Современные текстильные материалы.	1	0	1	17.03.26	Библиотека ЦОР
	Сравнение свойств тканей. Практическая работа					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	«Составление характеристик					
	современных текстильных материалов»					
53	Машинные швы. Регуляторы швейной машины.	1	0	1	24.03.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
54	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0	24.03.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
55	Мобильная робототехника. Транспортные	1	0	0	06.04.26	Библиотека ЦОР
	роботы					http://school-collection.edu.ru/catalog/
56	Практическая работа «Характеристика	1	0	0	06.04.26	Библиотека ЦОР
	транспортного робота»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
57	Простые модели роботов с элементами	1	0	0	13.04.26	Библиотека ЦОР
	управления					http://school-collection.edu.ru/catalog/
58	Практическая работа «Конструирование	1	0	1	13.04.26	Библиотека ЦОР
	робота. Программирование поворотов					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	робота»					
			1		1	

Роботы на колёсном ходу. «Сборка робота и	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР
программирование нескольких светодиодов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
Датчики расстояния, назначение и функции.	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР
«Программирование работы датчика					http://school-collection.edu.ru/catalog/
расстояния»					
Датчики линии, назначение и функции.	1	0	0	27.04.26	Библиотека ЦОР
Практическая работа «Программирование					http://school-collection.edu.ru/catalog/
работы датчика линии»					
Программирование моделей роботов в	1	0	0	27.04.26	Библиотека ЦОР
компьютерной - управляемой среде.					http://school-collection.edu.ru/catalog/
Практическая работа «Программирование					
модели транспортного робота»					
Сервомотор, назначение, применение в моделях	1	0	0	04.05.26	Библиотека ЦОР
роботов					http://school-collection.edu.ru/catalog/
Практическая работа «Управление	1	0	1	04.05.26	Библиотека ЦОР
несколькими сервомоторами»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
Движение модели транспортного робота	1	0	0	11.05.26	Библиотека ЦОР
					http://school-collection.edu.ru/catalog/
Практическая работа «Проведение испытания,	1	0	1	11.05.26	Библиотека ЦОР
анализ разработанных программ»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
Подготовка проекта к защите. Испытание	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР
модели робота					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	программирование нескольких светодиодов» Датчики расстояния, назначение и функции. «Программирование работы датчика расстояния» Датчики линии, назначение и функции. Практическая работа «Программирование работы датчика линии» Программирование моделей роботов в компьютерной - управляемой среде. Практическая работа «Программирование модели транспортного робота» Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами» Движение модели транспортного робота Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ» Подготовка проекта к защите. Испытание	программирование нескольких светодиодов» Датчики расстояния, назначение и функции. «Программирование работы датчика расстояния» Датчики линии, назначение и функции. Практическая работа «Программирование работы датчика линии» Программирование моделей роботов в компьютерной - управляемой среде. Практическая работа «Программирование модели транспортного робота» Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов Практическая работа «Управление песколькими сервомоторами» Движение модели транспортного робота Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ» Подготовка проекта к защите. Испытание 1	программирование нескольких светодиодов» Датчики расстояния, назначение и функции. «Программирование работы датчика расстояния» Датчики линии, назначение и функции. Практическая работа «Программирование работы датчика линии» Программирование моделей роботов в 1 0 компьютерной - управляемой среде. Практическая работа «Программирование модели транспортного робота» Сервомотор, назначение, применение в моделях 1 0 роботов Практическая работа «Управление 1 0 несколькими сервомоторами» Движение модели транспортного робота 1 0 Практическая работа «Проведение испытания, 1 анализ разработанных программ» Подготовка проекта к защите. Испытание 1 0	программирование нескольких светодиодов» Датчики расстояния, назначение и функции. «Программирование работы датчика расстояния» Датчики линии, назначение и функции. Практическая работа «Программирование работы датчика линии» Программирование моделей роботов в 1 0 0 0 компьютерной - управляемой среде. Практическая работа «Программирование модели транспортного робота» Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов Практическая работа «Управление 1 0 1 1 есколькими сервомоторами» Движение модели транспортного робота 1 0 0 1 Практическая работа «Проведение испытания, 1 0 1 1 енализ разработанных программ» Подготовка проекта к защите. Испытание 1 0 0	Программирование нескольких светодиодов» Датчики расстояния, назначение и функции. Датчики линии, назначение и функции. Датчики линии, назначение и функции. Практическая работа «Программирование работы датчика линии» Программирование моделей роботов в 1 0 0 27.04.26 компьютерной - управляемой среде. Практическая работа «Программирование модели транспортного робота» Сервомотор, назначение, применение в моделях 1 0 0 0 04.05.26 роботов Практическая работа «Управление 1 0 1 04.05.26 несколькими сервомоторами» Движение модели транспортного робота 1 0 0 1 11.05.26 Практическая работа «Проведение испытания, 1 0 1 11.05.26 анализ разработанных программ» Подготовка проекта к защите. Испытание 1 0 0 1 18.05.26

68	Защита проекта по робототехнике. Мир	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР
	профессий. Профессии в области					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	робототехники: мобильный робототехник,					
	робототехник в машиностроении др.					
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	26		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС Вариант 2

No॒	Тема урока		Количество	часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Из них контрольные работы	Из них практические работы		
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1	0	0	02.09.25	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/a35649aa-0907-4cc8-955f-d48db0e9e7c6
2	Практическая работа «Разработка дизайн- проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1	02.09.25	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/ac8d72a0-8cff-4c7c-b769-776c338793f2
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0	08.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1	08.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
5	Конструкторская документация. Сборочный	1	0	0	15.09.25	Библиотека ЦОР

	чертеж					http://school-collection.edu.ru/catalog/
6	Правила чтения сборочных чертежей.	1	0	1	15.09.25	Библиотека ЦОР
	Практическая работа «Чтение сборочного					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	чертежа»					
7	Системы автоматизированного	1	0	0	22.09.25	Библиотека ЦОР
	проектирования (САПР)					http://school-collection.edu.ru/catalog/
8	Практическая работа «Создание чертежа в	1	0	1	22.09.25	Библиотека ЦОР
	САПР»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0	29.09.25	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
10	Практическая работа «Построение	1	0	1	29.09.25	Библиотека ЦОР
	геометрических фигур в чертежном редакторе»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
11	Построение чертежа детали в САПР.	1	0	1	06.10.25	Библиотека ЦОР
	Практическая работа «Выполнение сборочного					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	чертежа»					
12	Профессии, связанные с черчением, их	1	0	0	06.10.25	Библиотека ЦОР
	востребованность на рынке труда: дизайнер					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	шрифта, дизайнер-визуализатор,					
	Промышленный дизайнер и др.					
13	Виды и свойства, назначение моделей.3D-	1	0	0	13.10.25	Библиотека ЦОР
	моделирование и макетирование					http://school-collection.edu.ru/catalog/
14	Типы макетов.	1	0	1	13.10.25	Библиотека ЦОК
	Практическая работа					

	«Выполнение эскиза макета (по выбору)»					https://lesson.edu.ru/lesson/4647c797- f20f-4520-a4af-bb868caf6abb
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1	0	0	20.10.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	1	20.10.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0	05.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1	05.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1	0	0	10.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	0	1	10.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные c3D-печатью: макетчик, модельер, инженер 3D-печати и др.	1	0	0	17.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1	0	1	17.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0	24.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
24	Индивидуальный творческий (учебный)	1	0	1	24.11.25	

	проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта,					
	анализ ресурсов					
25	Технологии механической обработки	2	0	1	01.12.24	Библиотека ЦОР
-	Конструкционных материалов с помощью					http://school-collection.edu.ru/catalog/
26	технологического оборудования					
27	Выполнение проекта «Изделие из	2	0	1	08.12.25	
-	конструкционных и поделочных материалов»:					
28	разработка технологической карты					
29	Технологии механической обработки металлов с	1	0	1	15.12.25	Библиотека ЦОР
	помощью станков					http://school-collection.edu.ru/catalog/
30	Выполнение проекта «Изделие из	2	0	1	15.12.25	
_	конструкционных и поделочных материалов» по				22.12.25	
31	технологической карте: сборка конструкции				22.12.23	
32	Резьба и резьбовые соединения. Способы	1	0	1	22.12.25	Библиотека ЦОР
	нарезания резьбы					http://school-collection.edu.ru/catalog/
33	Выполнение проекта «Изделие из	2	0	1	12.01.26	
-	конструкционных и поделочных материалов»					
34	по технологической карте					
35	Пластмассы. Способы обработки и отделки	1	0	1	19.01.26	Библиотека ЦОР
	изделий из пластмассы					http://school-collection.edu.ru/catalog/

36	Выполнение проекта «Изделие из	2	0	1	19.01.26	
-	конструкционных и поделочных материалов»					
37	по технологической карте: выполнение				26.01.26	
	отделочных работ					
38	Контроль и оценка качества изделия из	1	0	1	26.01.26	
	конструкционных материалов. Оценка	-		_	20101120	
	себестоимости изделия					
39		1	0	0	02.02.26	
39	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	U	U	02.02.20	
	конструкционных и поделочных материалов»					
	к защите					
40	Защита проекта	1	0	0	02.02.26	
	«Изделие из конструкционных и поделочных					
	материалов»					
41	Профессии в области получения и применения	2	0	0	09.02.26	Библиотека ЦОР
-	современных материалов, наноматериалов:					http://school-collection.edu.ru/catalog/
42	нанотехнолог, нано инженер, инженер					
	наноэлектроники и др.					
43	Рыба, морепродукты в питании	1	0	1	16.02.26	Библиотека ЦОК
	человека. Лабораторно-практическая					https://lesson.edu.ru/lesson/5f509cfa-
	работа «Определение качества рыбных					d647-4901-92aa-0bef751366b1
	консервов»					
44	Групповой проект по теме «Технологии	1	0	1	16.02.26	Библиотека ЦОР
	обработки пищевых продуктов»: обоснование					http://school-collection.edu.ru/catalog/

	проекта, анализ ресурсов. Практическая работа					
	«Составление технологической карты					
	проектного блюда из рыбы»					
45	Мясо животных, мясо птицы в питании	1	0	0	24.02.26	Библиотека ЦОР
	человека					http://school-collection.edu.ru/catalog/
46	Выполнение проекта по теме «Технологии	1	0	1	24.02.26	Библиотека ЦОР
	обработки пищевых продуктов». Практическая					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	работа «Технологическая карта проектного					
	блюда из мяса»					
47	Мир профессий. Профессии повар, технолог	1	0	0	02.03.26	Библиотека ЦОР
	общественного питания, их востребованность на					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	рынке труда					
48	Защита проекта по теме	1	0	0	02.03.26	Библиотека ЦОР
	«Технологии обработки пищевых продуктов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
49	Конструирование одежды. Плечевая и поясная	2	0	1	10.03.26	Библиотека ЦОК
-	одежда					https://lesson.edu.ru/lesson/8d7f0d11-
50						<u>0e86-4f1f-9761-b007593c4bcc</u>
51	Моделирование одежды	2	0	1	16.03.26	Библиотека ЦОР
-						http://school-collection.edu.ru/catalog/
52						
53	Мир профессий. Профессии, связанные с	2	0	0	30.03.26	Библиотека ЦОР
-	производством одежды: дизайнер одежды,					http://school-collection.edu.ru/catalog/
54	конструктор и др.					

55	Промышленные роботы, их классификация,	1	0	0	06.04.26	Библиотека ЦОР
	назначение, использование					http://school-collection.edu.ru/catalog/
56	Практическая работа «Использование	1	0	1	06.04.26	Библиотека ЦОР
	операторов ввода-вывода в визуальной среде					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	программирования»					
57	Конструирование моделей роботов. Управление	1	0	0	13.04.26	Библиотека ЦОР
	роботами					http://school-collection.edu.ru/catalog/
58	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0	13.04.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
59	Практическая работа «Составление цепочки	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР
	команд»				20.01.20	http://school-collection.edu.ru/catalog/
60	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР
					20.04.20	http://school-collection.edu.ru/catalog/
61	Каналы связи	1	0	1	27.04.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
62	Практическая работа: «Программирование	1	0	0	27.04.26	Библиотека ЦОР
	дополнительных механизмов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
63	Дистанционное управление	1	0	0	04.05.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
64	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0	04.05.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/

65	Практическая работа: «Программирование	1	0	1	11.05.26	Библиотека ЦОР
	роботов для совместной работы. Выполнение					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	общей задачи»					
66	Групповой робототехнический проект с	1	0	0	11.05.26	Библиотека ЦОР
	использованием контроллера и электронных					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	компонентов «Взаимодействие роботов»:					
	обоснование проекта, анализ ресурсов					
67	Защита учебного проекта	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР
	«Взаимодействие роботов»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
68	Мир профессий. Профессии в области	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР
	робототехники: инженер-робототехник,					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	инженер-электроник, инженер-мехатроник.					
	инженер-электротехник, программист					
	робототехники и др.					
ОБІ	ЦЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	68	0	28		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные цифровые
		Всего	Из них контрольные работы	Из них практические работы	изучения	образовательные ресурсы
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0	02.09.25	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1	0	0	08.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0	15.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	0	0	22.09.25	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/16aa381a-b5cd-4d8d-a08a-c6c061bd7913
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения,	1	0	0	29.09.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/

		1	1			1
	востребованные на рынке труда: рендер-					
	артист(визуализатор), дизайнер и др.					
6	Модели и моделирование в САПР.	1	0	1	06.10.25	Библиотека ЦОР
	Практическая работа «Создание трехмерной					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	модели в САПР»					
7	Построение чертежа в САПР	1	0	0	13.10.25	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
8	Практическая работа «Построение чертежа	1	0	1	20.10.25	Библиотека ЦОР
	на основе трехмерной модели»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
9	Прототипирование. Сферы применения	1	0	0	05.11.25	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
10	Технологии создания визуальных моделей.	1	0	1	10.11.25	Библиотека ЦОР
	Практическая работа «Инструменты					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	программного обеспечения для создания и					
	печати3D-моделей»					
11	Видыпрототипов. Технология 3D-печати	1	0	0	17.11.25	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект	1	0	0	24.11.25	Библиотека ЦОР
	«Прототип изделия из пластмассы (других					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	материалов(по выбору)»:обоснование					
	проекта, анализ ресурсов					

13	Классификация 3D-принтеров.	1	0	0	01.12.25	Библиотека ЦОР
	Индивидуальный творческий (учебный)					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	проект					
	«Прототип изделия из пластмассы (других					
	материалов по выбору)»: выполнение эскиза					
	проектного изделия					
14	3D-принтер, устройство, использование для	1	0	0	08.12.25	Библиотека ЦОР
	создания прототипов. Индивидуальный					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	творческий (учебный) проект «Прототип					
	изделия из пластмассы (других материалов (по					
	выбору)»: выполнение проекта					
15	Настройка3D-принтера и печать прототипа	1	0	0	15.12.25	Библиотека ЦОР
	Основные ошибки в настройках слайсера.					http://school-collection.edu.ru/catalog/
16	Индивидуальный творческий(учебный)проект	1	0	0	22.12.24	Библиотека ЦОР
	«Прототип изделия из пластмассы (других					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	материалов по выбору)»: выполнение проекта					
17	Индивидуальный творческий(учебный)проект	1	0	0	12.01.26	Библиотека ЦОР
	«Прототип изделия из пластмассы (других					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	материалов по выбору)»: подготовка к защите					
18	Контроль качества и постобработка	1	0	0	19.01.26	Библиотека ЦОР
	распечатанных деталей					http://school-collection.edu.ru/catalog/
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из	1	0	0	26.01.26	Библиотека ЦОР

	пластмассы (других материалов (по выбору)» к защите					http://school-collection.edu.ru/catalog/
20	Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др. Защита проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»	1	0	0	02.02.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
21	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи Для проекта»	1	0	1	09.02.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
22	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	1	0	1	16.02.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения	1	0	0	24.02.26	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/639337ce-23c9-42c8-babe-5a3f0868509a
24	Аэродинамика БЛА	1	0	0	02.03.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
25	Конструкция БЛА	1	0	0	10.03.26	Библиотека ЦОР

						http://school-collection.edu.ru/catalog/
26	Электронные компоненты и системы	1	0	0	16.03.26	Библиотека ЦОР
	управления БЛА					http://school-collection.edu.ru/catalog/
27	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1	0	0	30.03.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
28	Глобальные и локальные системы	1	0	0	06.04.26	Библиотека ЦОР
	позиционирования					http://school-collection.edu.ru/catalog/
29	Теория ручного управления беспилотным	1	0	0	13.04.26	Библиотека ЦОР
	воздушным судном					http://school-collection.edu.ru/catalog/
30	Практика ручного управления беспилотным	1	0	0	20.04.26	Библиотека ЦОР
	воздушным судном					http://school-collection.edu.ru/catalog/
31	Области применения беспилотных	1	0	1	27.04.26	Библиотека ЦОР
	авиационных систем. Практическая работа					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	«БЛА в повседневной жизни. Идеи для					
	проекта»					
32	Групповой учебный проект по модулю	1	0	0	04.05.26	Библиотека ЦОК
	«Робототехника». Разработка учебного проекта по					https://lesson.edu.ru/lesson/ad2c567f-
	робототехнике					5fc3-4efe-ad2f-2cbcce25bfb1
33	Групповой учебный проект по модулю	1	0	0	11.05.26	Библиотека ЦОР
	«Робототехника». Выполнение проекта					http://school-collection.edu.ru/catalog/
34	Защита группового учебного проект по модулю	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОР
	«Робототехника». Мир профессий в					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	робототехнике: инженер-изобретатель,					

конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный					
инженер-робототехник и др.					
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	0	6		
ПРОГРАММЕ					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

No॒	Тема урока		Количество	часов	Дата - изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Из них	Из них	изучения	
			контрольные	практические		
			работы	работы		
1	Предприниматель и	1	0	1	02.09.25	Библиотека ЦОК
	предпринимательство. Практическая					https://lesson.edu.ru/lesson/4077bfbd-
	работа «Мозговой штурм» на тему:					1ccf-4b1e-a941-15f48894d28f
	открытие собственного					
	предприятия(дела)»					
2	Предпринимательская деятельность.	1	0	1	08.09.25	Библиотека ЦОК
	Практическая работа					https://lesson.edu.ru/lesson/f693a500-
	«Анализ предпринимательской среды»					<u>30f5-45b3-9ca0-fa7b6c89d74d</u>
3	Бизнес-планирование. Практическая	1	0	1	15.09.25	Библиотека ЦОР
	работа «Разработка бизнес-плана»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
4	Технологическое предпринимательство.	1	0	1	22.09.25	Библиотека ЦОР
	Практическая работа «Идеи для					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	технологического предпринимательства»					

5	Технология создания объемных моделей в	1	0	0	29.09.25	Библиотека ЦОР
	САПР					http://school-collection.edu.ru/catalog/
6	Практическая работа «Выполнение	1	0	1	06.10.25	Библиотека ЦОР
	трехмерной объемной модели изделия в					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	САПР»					
7	Построение чертежей с использованием	1	0	1	13.10.25	Библиотека ЦОР
	разрезов и сечений в САПР.					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Практическая работа «Выполнение					
	чертежа с использованием разрезов и					
	сечений в САПР»					
8	Профессии, связанные с изучаемыми	1	0	0	20.10.25	Библиотека ЦОР
	технологиями, проектированием с					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	использованием САПР, их					
	востребованность на рынке труда:					
	архитектурный визуализатор, урбанист, UX-					
	дизайнер и др.					
9	Аддитивные технологии. Современные	1	0	0	05.11.25	Библиотека ЦОР
	технологии обработки материалов и					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	прототипирование					
10	Аддитивные технологии. Области применения	1	0	0	10.11.25	Библиотека ЦОР
	трёхмерного сканирования					http://school-collection.edu.ru/catalog/
11	Технологии обратного проектирования	1	0	0	17.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
						http://school-collection.edu.ru/catalog/

12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования	1	0	0	24.11.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
13	Моделирование сложных объектов	1	0	0	01.12.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1	0	0	08.12.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
15	Этапы аддитивного производства. Подготовкакпечати.Печать3D-модели	1	0	0	15.12.25	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта	1	0	0	22.12.24	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: выполнение проекта	1	0	0	12.01.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование,	1	0	0	19.01.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/

	прототипирование, макетирование»:					
19	подготовка проекта к защите Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:	1	0	0	26.01.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Защита проекта					
20	Профессии, связанные с 3D-технологиямив современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер,3D-поваридр.	1	0	0	02.02.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1	0	1	09.02.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1	0	0	16.02.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
23	Системы управления от третьего и первого лица	1	0	0	24.02.26	Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
24	Практическая работа «Визуальное ручное	1	0	0	02.03.26	Библиотека ЦОР

	управление БЛА»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
25	Компьютерное зрение в	1	0	0	10.03.26	Библиотека ЦОР
	робототехнических системах					http://school-collection.edu.ru/catalog/
26	Управление групповым взаимодействием	1	0	0	16.03.26	Библиотека ЦОР
	роботов					http://school-collection.edu.ru/catalog/
27	Практическая работа «Взаимодействие	1	0	0	30.03.26	Библиотека ЦОР
	БЛА»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
28	Система «Интернет вещей».	1	0	1	06.04.26	Библиотека ЦОР
	Практическая работа «Создание					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	системы умного освещения»					
29	Промышленный интернет вещей.	1	0	1	13.04.26	Библиотека ЦОР
						http://school-collection.edu.ru/catalog/
30	Потребительский интернет вещей. Практическая	1	0	1	20.04.26	Библиотека ЦОР
	работа «Модель системы безопасности в					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	Умном доме»					
31	Групповой учебно-технический проект по теме	1	0	0	27.04.26	Библиотека ЦОР
	«Интернет вещей»:					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	разработка проекта					
32	Групповой учебно- технический проект по теме	1	0	0	04.05.26	Библиотека ЦОР
	«Интернет вещей»: подготовка проекта к					http://school-collection.edu.ru/catalog/
	защите					
33	Защита группового учебно-технического	1	0	0	11.05.26	Библиотека ЦОР

	проекта по теме «Интернет вещей»					http://school-collection.edu.ru/catalog/
34	Современные профессии в области	1	0	0	18.05.26	Библиотека ЦОК
	робототехники, искусственного интеллекта,					https://lesson.edu.ru/lesson/733e47bb-
	интернета вещей: инженер- разработчик в					6737-4d07-a3ce-c1d9e3e0fff8
	области интернета вещей, аналитик интернета					https://lesson.edu.ru/lesson/dad3d7e0-
	вещей, проектировщик инфраструктуры					5036-436f-a178-f6223c1985c3
	умного дома и др.					
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		34	0	9		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- **Технология, 5 класс**/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Москва «Просвещение» 2023
- **Технология**, **6 класс**/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Москва «Просвещение» 2024

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Технология 5-9 классы (методическое пособие) / Е.С. Глозман, Е.Н. Кудакова. -М.: «Просвещение»,2023г.

Методические рекомендации для учителей при реализации учебного предмета «Труд (технология)» https://uchitel.club/fgos/fgos-tehnologiya

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Библиотека ЦОР http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 2. Библиотека РЭШ https://resh.edu.ru/
- 3. Образовательный интернет-проект России, для учеников и учителей. https://infourok.ru/
- 4. Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
- 5. Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/ad2c567f-5fc3-4efe-ad2f-2cbcce25bfb1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 149573922187837288311503629658482451098261240787

Владелец Зайдулина Марина Владимировна Действителен С 22.10.2025 по 22.10.2026