

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство просвещения и науки Кабардино-Балкарской Республики**  
**Местная администрация городского округа Прохладный**  
**МБОУ "СОШ №8 им. А.С. Пушкина"**

РАССМОТРЕНО

зам. директора по УВР

 Слюсарь Н.А.

Протокол №1  
от «28» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Педагогический совет

Протокол №1  
от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ "СОШ №8"

 Потёкина Ю.К.

Приказ №172  
от «29» августа 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
(ID 4166324)

**учебного предмета «Труд (технология)»**  
для обучающихся 5 – 9 классов

**г.о. Прохладный 2024**

## Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» на уровень основного общего образования для обучающихся 5–9-х классов МБОУ «СОШ № 8 им. А.С. Пушкина» разработана в соответствии с требованиями:

- [Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»](#);
- [приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»](#);
- [приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»](#);
- [приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»](#);
- концепции преподавания предметной области «Технология»;
- [СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»](#), утвержденных [постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28](#);
- [СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и \(или\) безвредности для человека факторов среды обитания»](#), утвержденных [постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2](#);
- федеральной рабочей программы по учебному предмету «Труд (технология)».

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МБОУ «СОШ № 8 им. А.С. Пушкина»

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

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

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

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

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

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

**Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:**

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

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

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

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

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

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной

деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

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

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

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

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

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

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

### **Модуль «Производство и технологии»**

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

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

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

### **Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных

материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

### **Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

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

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

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

### **Модуль «Робототехника»**

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного

модуля заключается в том, что при его освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

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

### **Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»**

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

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

## **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 тонколистового металла.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

## **7 класс**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

## **Модуль «Робототехника»**

### **5 класс**

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

### **6 класс**

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

## **7 класс**

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

Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

## **8 класс**

История развития беспилотного авиационного, 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 системы»**

### **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 программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

#### **1) патриотического воспитания:**

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

#### **2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:**

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

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

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

### **3) эстетического воспитания:**

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

### **4) ценности научного познания и практической деятельности:**

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

### **5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

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

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

### **6) трудового воспитания:**

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

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

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной

направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

#### **7) экологического воспитания:**

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

#### **Познавательные универсальные учебные действия**

##### **Базовые логические действия:**

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

### **Базовые проектные действия:**

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

### **Базовые исследовательские действия:**

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;  
формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;  
оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;  
опытным путём изучать свойства различных материалов;  
овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;  
строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;  
уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;  
уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;  
прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

### **Работа с информацией:**

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;  
понимать различие между данными, информацией и знаниями;  
владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

## **Регулятивные универсальные учебные действия**

### **Самоорганизация:**

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

### **Самоконтроль (рефлексия) :**

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

### **Умение принятия себя и других:**

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

## **Коммуникативные универсальные учебные действия**

### **Общение:**



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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

### **Совместная деятельность:**

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Для **всех модулей** обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

### **Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»**

К концу обучения в **5 классе:**

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

называть и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

**К концу обучения в 6 классе:**

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

**К концу обучения в 7 классе:**

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

**К концу обучения в 8 классе:**

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

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

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

**К концу обучения в 9 классе:**

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

**Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»**

**К концу обучения в 5 классе:**

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

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

**К концу обучения в 6 классе:**

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

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

**К концу обучения в 7 классе:**

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

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

**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);

создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);

оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, 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 информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

**К концу обучения в 6 классе:**

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;



определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий;

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

**К концу обучения в 7 классе:**

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

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

### **Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»**

**К концу обучения в 5 классе:**

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

**К концу обучения в 6 классе:**

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

**К концу обучения в 7 классе:**

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

называть виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

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

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

**К концу обучения в 8 классе:**

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.

**К концу обучения в 9 классе:**

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

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 и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с 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:**

- называть признаки автоматизированных систем, их виды;
- называть принципы управления технологическими процессами;
- характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;
- осуществлять управление учебными техническими системами;
- конструировать автоматизированные системы;
- называть 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;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

называть опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть 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 роботизации в растениеводстве;

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

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

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
5 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>					
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
1.2	Проекты и проектирование	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	3	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение. Мир профессий	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		8			
<b>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.3	Технологии ручной обработки	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a>



	древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента				<a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8	0	6	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6	0	3	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		36			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>

4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.4	Программирование робота	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6	0	3	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	39	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>					
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
1.2	Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		8			
<b>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>

	сплавы				
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6	0	3	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8	0	5	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10	0	5	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		36			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4.1	Мобильная робототехника	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>

4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники.	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	37	



ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>					
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Конструкторская документация	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий	6	0	3	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		8			
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.3	Программа для редактирования	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a>

	готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью				<a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		10			
<b>Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>					
4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6	0	4	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		26			



<b>Раздел 5. Робототехника</b>					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
5.3	Программирование управления роботизированными моделями	6	0	3	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
5.4	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий	6	0	3	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМЕ		68	0	35	



ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>					
1.1	Управление производством и технологии	1	0	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
1.2	Производство и его виды	1	0	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>

3.2	Прототипирование	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. Защита проекта	4	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		12			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4.1	Автоматизация производства	1	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.2	Подводные робототехнические системы	1	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.3	Беспилотные летательные аппараты	9	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.4	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника»	1	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.5	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>

4.6	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта по робототехнике. Мир профессий, связанных с робототехникой	1	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	16	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>					
1.1	Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий	2	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
1.2	Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство	2	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	2	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	0	3	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.2	Основы проектной деятельности	4	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	0	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a>

					<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		12			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.2	Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	6	0	2	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.3	Система «Интернет вещей»	1	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.4	Промышленный Интернет вещей	1	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.5	Потребительский Интернет вещей	1	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.6	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»	3	0	1	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
4.7	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей	1	0	0	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	17	





ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Использование ЦОС
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Технологии вокруг нас	1	0	0	02.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
2	Технологический процесс. Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1	02.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
3	Проекты и проектирование	1	0	0	09.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
4	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	1	09.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
5	Основы графической грамоты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	1	16.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
6	Практическая работа «Выполнение развёртки футляра»	1	0	1	16.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

7	Графические изображения	1	0	0	23.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
8	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1	23.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
9	Основные элементы графических изображений	1	0	0	30.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
10	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	30.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
11	Правила построения чертежей. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	07.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.)	1	0	0	07.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
13	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства. Практическая работа «Изучение свойств бумаги»	1	0	1	14.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
14	Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической	1	0	1	14.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

	карты выполнения изделия из бумаги»						
15	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Практическая работа «Изучение свойств древесины»	1	0	1	21.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0	21.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
17	Технология обработки древесины ручным инструментом	1	0	0	11.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
18	Выполнение проекта «Изделие из древесины» «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	0	1	11.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
19	Технологии обработки древесины с использованием электрифицированного инструмента	1	0	0	18.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
20	Выполнение проекта «Изделие из древесины»: выполнение технологических операций с использованием электрифицированного инструмента	1	0	1	18.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
21	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	1	0	0	25.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ

							учителя
22	Выполнение проекта «Изделие из древесины». Отделка изделия	1	0	1	25.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
23	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0	02.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
24	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	0	1	02.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
25	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.	1	0	0	09.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
26	Защита и оценка качества проекта «Изделие из древесины»	1	0	1	09.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
27	Основы рационального питания. Пищевая ценность овощей. Технологии обработки овощей	1	0	0	16.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
28	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»	1	0	1	16.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
29	Пищевая ценность круп.	1	0	1	23.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a>	интерактивная

	Технологии обработки круп. Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»					<a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	панель/интерактивная доска, АРМ учителя
30	Пищевая ценность и технологии обработки яиц. Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»	1	0	1	23.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
31	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни. Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»	1	0	1	13.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
32	Сервировка стола, правила этикета. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Подготовка проекта к защите	1	0	1	13.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
33	Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов	1	0	0	20.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
34	Защита группового проекта «Питание и здоровье человека»	1	0	1	20.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
35	Текстильные материалы, получение свойства. Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и	1	0	1	27.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

	изнаночной сторон»						
36	Общие свойства текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1	27.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
37	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	0	0	03.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
38	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	0	1	03.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
39	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0	10.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
40	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	10.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
41	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	0	17.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: подготовка выкроек, раскрой изделия	1	0	1	17.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
43	Ручные и машинные швы.	1	0	0	24.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a>	интерактивная

	Швейные машинные работы					<a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	панель/интерактивная доска, АРМ учителя
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте: выполнение технологических операций по пошиву изделия	1	0	1	24.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
45	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	0	0	03.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
46	Подготовка проекта «Изделие из текстильных материалов» к защите	1	0	1	03.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
47	Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством: конструктор, технолог и др.	1	0	0	10.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	10.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
49	Робототехника, сферы применения	1	0	0	17.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1	0	1	17.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

51	Конструирование робототехнической модели	1	0	0	24.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	0	1	24.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
53	Механическая передача, её виды	1	0	0	07.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	0	1	07.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	0	0	14.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1	14.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	0	21.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	0	1	21.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя



59	Датчики, функции, принцип работы	1	0	0	28.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1	28.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	0	05.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	0	1	05.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
63	Групповой творческий (учебный) проект по робототехнике (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия): обоснование проекта	1	0	1	12.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
64	Определение этапов группового проекта по робототехнике. Сборка модели	1	0	0	12.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
65	Программирование модели робота. Оценка качества модели робота	1	0	1	19.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
66	Испытание модели робота. Подготовка проекта к защите	1	0	0	19.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

						<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	ая доска, АРМ учителя
67	Защита проекта по робототехнике	1	0	1	26.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
68	Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик робототехники и др.	1	0	0	26.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	39			

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Использование ЦОС
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1	0	0	02.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1	0	1	02.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	0	09.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1	09.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0	16.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1	16.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1	0	0	23.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
8	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	0	1	23.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
9	Создание изображений в графическом редакторе	1	0	0	30.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	30.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1	07.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др.	1	0	0	07.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1	0	0	14.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1	14.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

15	Технологии обработки тонколистового металла	1	0	0	21.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	21.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1	0	0	11.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	0	1	11.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1	0	0	18.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1	0	1	18.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1	0	0	25.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1	0	1	25.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1	0	0	02.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1	0	1	02.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1	0	0	09.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
26	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	1	09.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1	0	0	16.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	16.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1	0	1	23.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта,	1	0	1	23.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ

	разработка технологических карт						учителя
31	Технологии приготовления разных видов теста	1	0	0	13.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1	0	1	13.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
33	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0	20.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	20.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
35	Одежда. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея и др. Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1	27.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
36	Уход за одеждой. Практическая работа «Уход за одеждой»	1	0	1	27.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
37	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов»	1	0	1	03.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

38	Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	1	0	1	03.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
39	Машинные швы. Регуляторы швейной машины. Практическая работа «Выполнение образцов двойных швов»	1	0	1	10.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0	10.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
41	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	0	17.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	17.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
43	Швейные машинные работы. Пошив швейного изделия	1	0	0	24.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1	0	1	24.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0	03.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя



						<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	ая доска, АРМ учителя
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1	0	1	03.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	0	10.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	10.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1	0	0	17.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0	1	17.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	0	24.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	0	1	24.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
53	Роботы на колёсном ходу	1	0	0	07.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a>	интерактивная панель/интерактивн

						<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	ая доска, АРМ учителя
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	0	1	07.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	0	14.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	0	1	14.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
57	Датчики линии, назначение и функции	1	0	0	21.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	0	1	21.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1	0	0	28.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	0	1	28.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0	0	05.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a>	интерактивная панель/интерактивн

						<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	ая доска, АРМ учителя
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1	05.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
63	Движение модели транспортного робота	1	0	0	12.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	0	1	12.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1	0	1	19.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1	0	0	19.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1	0	0	26.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1	0	1	26.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		68	0	37			

ПРОГРАММЕ					
-----------	--	--	--	--	--

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Использование ЦОС
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном	1	0	0	02.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1	02.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0	09.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1	09.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
5	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	0	0	16.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
6	Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1	16.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

7	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	0	23.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
8	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1	23.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0	30.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
10	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1	30.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
11	Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»	1	0	1	07.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
12	Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др.	1	0	0	07.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
13	Виды и свойства, назначение моделей. 3D-моделирование и макетирование	1	0	0	14.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
14	Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1	14.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ

						<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	учителя
15	Развертка деталей макета. Разработка графической документации	1	0	0	21.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
16	Практическая работа «Черчение развертки»	1	0	1	21.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
17	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	0	11.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
18	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1	11.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
19	Редактирование модели с помощью компьютерной программы	1	0	0	18.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
20	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	0	1	18.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
21	Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др.	1	0	0	25.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
22	Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	1	0	1	25.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ

						<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	учителя
23	Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы	1	0	0	02.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	02.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
25	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1	0	0	09.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты	1	0	1	09.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
27	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1	0	0	16.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции	1	0	1	16.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
29	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1	0	0	23.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
30	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных	1	0	1	23.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a>	интерактивная панель/интерактивн



	материалов» по технологической карте					<a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	ая доска, АРМ учителя
31	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	0	0	13.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ	1	0	1	13.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
33	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1	0	0	20.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	0	1	20.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	27.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
36	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.	1	0	0	27.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
37	Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»	1	0	1	03.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»	1	0	1	03.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0	10.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса»	1	0	1	10.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
41	Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда	1	0	0	17.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	17.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
43	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1	0	0	24.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
44	Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»	1	0	1	24.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

45	Чертёж выкроек швейного изделия	1	0	1	03.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
46	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	0	03.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
47	Оценка качества швейного изделия.	1	0	1	10.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
48	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1	0	0	10.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	0	17.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	0	1	17.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	0	24.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
52	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1	0	1	24.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0	07.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1	07.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	0	14.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
56	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1	14.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
57	Каналы связи	1	0	0	21.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1	21.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
59	Дистанционное управление	1	0	0	28.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
60	Практическая работа «Программирование дистанционного управления. Дистанционное управление пульта управления»	1	0	1	28.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

	роботами»						
61	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0	05.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
62	Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	0	1	05.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
63	Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	0	12.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
64	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка	1	0	1	12.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
65	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование	1	0	0	19.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
66	Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта	1	0	1	19.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
67	Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов»	1	0	1	26.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
68	Мир профессий. Профессии в	1	0	0	26.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru</a>	интерактивная

	области робототехники: инженер–робототехник, инженер–электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и др.					<a href="https://resh.edu.ru/subject/">/ https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	панель/интерактивная доска, АРМ учителя
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	35			



**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Использование ЦОС
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0	02.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1	0	0	09.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0	16.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
4	Мир профессий. Профорientационный групповой проект "Мир профессий"	1	0	1	23.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда: рендер-артист (визуализатор), дизайнер и др.	1	0	0	30.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
6	Модели и моделирование в САПР. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1	07.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
7	Построение чертежа в САПР	1	0	0	14.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя



8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1	21.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
9	Прототипирование. Сферы применения	1	0	0	11.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
10	Технологии создания визуальных моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	1	0	1	18.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	0	25.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	02.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
13	Классификация 3D-принтеров. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение эскиза проектного изделия	1	0	1	09.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»: выполнение проекта	1	0	1	16.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Основные ошибки в настройках слайсера	1	0	0	23.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта	1	0	1	13.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: подготовка к защите	1	0	0	20.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1	0	1	27.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))» к защите	1	0	0	03.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
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	1	10.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
21	Автоматизация производства. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1	0	1	17.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
22	Подводные робототехнические системы. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	1	0	1	24.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
23	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного	1	0	0	03.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
24	Аэродинамика БЛА	1	0	0	10.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

						<a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	доска, АРМ учителя
25	Конструкция БЛА	1	0	0	17.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
26	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1	0	0	24.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
27	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1	0	0	07.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
28	Глобальные и локальные системы позиционирования	1	0	0	14.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
29	Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	1	0	0	21.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
30	Практика ручного управления беспилотным воздушным судном	1	0	0	28.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
31	Области применения беспилотных авиационных систем. Практическая работа «БЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»	1	0	1	05.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
32	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Разработка учебного проекта по робототехнике	1	0	1	12.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
33	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Выполнение проекта	1	0	1	19.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
34	Групповой учебный проект по модулю «Робототехника». Защита проекта. Мир профессий в робототехнике: инженер-изобретатель, конструктор БЛА, оператор БЛА, сервисный инженер-	1	0	1	26.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

	робототехник и др.						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	16			



**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Использование ЦОС
		Всего	Конт роль ные работ ы	Пра кти ческ ие рабо ты			
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1	0	1	02.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1	0	1	09.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1	0	1	16.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1	0	1	23.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	0	30.09.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	0	1	07.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»	1	0	1	14.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

8	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.	1	0	0	21.10.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
9	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1	0	0	11.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
10	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1	0	0	18.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
11	Технологии обратного проектирования	1	0	0	25.11.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
12	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трёхмерного проектирования	1	0	1	02.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
13	Моделирование сложных объектов	1	0	1	09.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
14	Этапы аддитивного производства. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1	0	0	16.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0	1	23.12.2024	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: обоснование проекта, разработка проекта	1	0	0	13.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
17	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:	1	0	0	20.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя

	выполнение проекта						
18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите	1	0	0	27.01.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: защита проекта	1	0	1	03.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве: их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и др.	1	0	0	10.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1	0	1	17.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1	0	0	24.02.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
23	Системы управления от третьего и первого лица	1	0	0	03.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
24	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	0	1	10.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
25	Компьютерное зрение в робототехнических системах	1	0	0	17.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
26	Управление групповым взаимодействием роботов	1	0	0	24.03.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
27	Практическая работа «Взаимодействие	1	0	1	07.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a>	интерактивная



	БЛА»					<a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	панель/интерактивная доска, АРМ учителя
28	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	1	14.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
29	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	0	1	21.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	0	1	28.04.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
31	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1	0	0	05.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
32	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	1	0	0	12.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
33	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта	1	0	1	19.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
34	Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей: инженер-разработчик в области Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др.	1	0	0	26.05.2025	<a href="https://lib.myschool.edu.ru/">https://lib.myschool.edu.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a> <a href="https://uchebnik.mos.ru">https://uchebnik.mos.ru</a>	интерактивная панель/интерактивная доска, АРМ учителя
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	17			



## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Технология: 5-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 6-й класс: учебник, 6 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 7-й класс: учебник, 7 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 8-9-е классы: учебник, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Методические пособия для учителей по серии Линия УМК Глозмана-Кожиной. Технология (5-9)

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

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

<https://resh.edu.ru/subject/>

<https://uchebnik.mos.ru>

