

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования Оренбургской области  
Управление образования администрации г. Орска  
МОАУ "СОШ № 1 г. Орска"

РАССМОТРЕНО

Педагогическим  
советом

протокол 10

Приказ № —  
от «30» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
по учебной работе

М.А.

Трошина М. А.  
Приказ № 68/9  
от «30» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор "СОШ №1  
г. Орска"

  
Батурина М.В.  
Приказ № 68/9  
от «30» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5260693)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 9 классов

Орск, 2024 год

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

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

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

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

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала,

позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. Чертение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

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

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

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

с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации,

протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и 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. Чертение»**

### **5 класс**

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.).

Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

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 технологий изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

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 kleem. Отделка деталей.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.  
Моделирование поясной и плечевой одежды.  
Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся).  
Оценка качества изготовления швейного изделия.  
Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

## **Модуль «Робототехника»**

### **5 класс**

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.  
Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.  
Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.  
Робототехнический конструктор и комплектующие.  
Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.  
Базовые принципы программирования.  
Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.  
Мир профессий. Профессии в области робототехники.

### **6 класс**

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.  
Транспортные роботы. Назначение, особенности.  
Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.  
Сборка мобильного робота.  
Принципы программирования мобильных роботов.  
Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.  
Мир профессий. Профессии в области робототехники.  
Учебный проект по робототехнике.

### **7 класс**

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование.  
Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.  
Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

## **8 класс**

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

## **9 класс**

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

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

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты).

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

## **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ**

### **Модуль «Автоматизированные 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-механик 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 технологий;

ценостное 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;

	<b>Материалов» по технологической карте</b>						
23	<b>Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы</b>	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
24	<b>Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте</b>	1	0	1			
25	<b>Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы</b>	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
26	<b>Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте</b>	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
27	<b>Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия</b>	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
28	<b>Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите</b>	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
29	<b>Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: инженер поnanoэлектронике и др.</b>	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
30	<b>Запись проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»</b>	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
31	<b>Рыба, морепродукты в питании человека</b>	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
32	<b>Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»</b>	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
33	<b>Мясо животных, мясо птицы в питании</b>	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	человека						
34	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
35	Мир профессий. Профессии повар, технолог	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
36	Запита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	0			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
37	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
38	Практическая работа «Моделирование поясной и плечевой одежды»	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
39	Чертёж выкроек швейного изделия	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
40	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся)	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
41	Оценка качества швейного изделия	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
42	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
43	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
44	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
45	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

46	Практическая работа «Разработка конструкции робота»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
47	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
48	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
49	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур.				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
50	Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
51	Каналы связи	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
52	Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
53	Дистанционное управление	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
54	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления.	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	Дистанционное управление роботами»				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
55	Взаимодействие нескольких роботов	1	1	0	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	Практическая работа «Программирование роботов для совместной работы.				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
56	Выполнение общей задачи»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
57	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
60	Практическая работа «Технология	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	заготовки дикорастущих растений»						
61	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
62	Сохранение природной среды	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
63	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных регион	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	1	0			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
67	Мир профессий: ветеринар, зоотехник и др.	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
68	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	0	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>68</b>	<b>3</b>	<b>65</b>			

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО»,**  
**«ЖИВОТНОВОДСТВО»)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Управление в экономике и производстве	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Мир профессий	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
7	Построение чертежа в САПР	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
9	Прототипирование. Сфера применения	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
10	Технологии создания визуальных моделей	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пласти массы	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	(других материалов по выбору»							
13	Классификация 3D-принтеров.	1	0	1	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов.							
14	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору)»	1	1	0	0			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Индивидуальный творческий (учебный) проект							
15	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Мир профессий. Запитка проекта	1	0	1	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	Автоматизация производства							
16	Подводные робототехнические системы	1	0	1	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиастроения							
17	Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА	1	0	1	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	Электронные компоненты и системы управления БЛА							
18	Конструирование мультикоптерных аппаратов	1	0	1	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном							
19	Области применения беспилотных авиационных систем. Основы проектной	1	0	1	1			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
20								
21								
22								
23								
24								

	<b>деятельности. Разработка учебного проекта по робототехнике</b>						
25	<b>Основы проектной деятельности.</b> <b>Подготовка проекта к защите</b>	1	0	1	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
26	<b>Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности. Защита проекта</b>	1	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
27	<b>Особенности сельскохозяйственного производства региона</b>	1	0	1	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
28	<b>Агропромышленные комплексы в регионе</b>	1	0	1	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
29	<b>Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства</b>	1	0	1	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
30	<b>Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии: агроном, агрохимик и др.</b>	1	0	1	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	<b>Животноводческие предприятия.</b>						
31	<b>Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»</b>	1	0	1	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
32	<b>Использование цифровых технологий в животноводстве</b>	1	0	1	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
33	<b>Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»</b>	1	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
34	<b>Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода</b>	1	0	1	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	34	3	31	31		

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предприниматель и предпринимательство. Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
2	Предпринимательская деятельность. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
3	Бизнес-планирование. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
4	Технологическое предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
7	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР. Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др.	1	1	0	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
8	Аддитивные технологии. Современные технологии обработки материалов и прототипирование	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
9	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерного сканирования	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
10	Технологии обратного проектирования	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
11	Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе манипуляторного трёхмерного проектирования	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
12	Моделирование сложных объектов	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
13	Этапы аддитивного производства.	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
14	Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
15	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели проект по модулю «3D-моделирование, индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»;	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
16	обоснование проекта, разработка проекта Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»;	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
17	выполнение проекта	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

18	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
19	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: подготовка проекта к защите	1	1	0	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
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	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
21	От робототехники к искусственному интеллекту. Практическая работа. «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
22	Моделирование и конструирование автоматизированных и роботизированных систем	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
23	Системы управления от третьего и первого лица	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
24	Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
25	Компьютерное зрение в робототехнических системах	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
26	Управление групповым взаимодействием роботов	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

27	Практическая работа «Взаимодействие БЛА»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
28	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
29	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
30	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном Доме»	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
31	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: разработка проекта	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
32	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: подготовка проекта к защите	1	0	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
33	Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей»: презентация и защита проекта	1	1	0	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
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	1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	3	31	

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Технология. Компьютерная графика, черчение 9 класс/ Уханева В.А., Животова Е.Б. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
  - Технология. Компьютерная графика, черчение 8 класс/ Уханева В.А., Животова Е.Б. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
  - Технология. 3D-моделирование, прототипирование и макетирование 9 класс/ Шутикова М.И., Неустроев С.С., Филиппов В.И. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
  - Технология. 3D-моделирование и прототипирование 8 класс/ Копосов Д.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
  - Технология. 3D-моделирование и прототипирование 7 класс/ Копосов Д.Г. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология 5 класс. Глозман Е.С и др. Изд-во "Просвещение", 2022,  
электронная версия книги
- Технология 6 класс. Глозман Е.С и др. Изд-во "Просвещение", 2022,  
электронная версия книги
- Технология 7 класс. Глозман Е.С и др. Изд-во "Просвещение", 2022,  
электронная версия книги
- Технология 8-9 класс. Глозман Е.С и др. Изд-во "Просвещение", 2022,  
электронная версия книги

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

к предметной линии учебников по технологии

Е. С. Глозмана, О. А. Кожиной, Ю. Л. Хотунцева и др.

2-е издание, переработанное

Москва

«Просвещение»

2023

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ**

**ИНТЕРНЕТ**

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