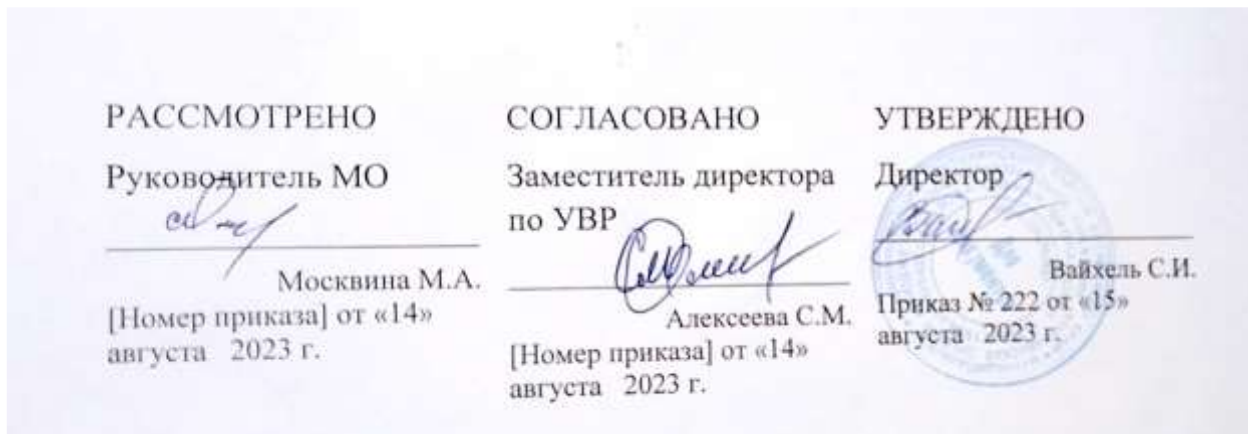


**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Алтайского края**

**Комитет по образованию Крутихинского района**

**МБОУ "Крутихинская СОШ"**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 1781404)

**учебного предмета «Технология»**

для обучающихся 5 – 9 классов

**с.Крутиха 2023**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии 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.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии 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 технологии 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 технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

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

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

## **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ**

### **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.

## **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ**

### **Модули «Животноводство» и «Растениеводство»**

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

В курсе технологии 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 темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Для нашей школы был выбран модуль: «Производство и технология», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», вариативные модули отсутствуют за неимением материальной базы школы.

Эта структура фактически равнозначна традиционному курсу технологии.

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 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 ОБУЧЕНИЯ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

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

#### **5 КЛАСС**

Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие.

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

Какие бывают профессии.

#### **6 КЛАСС**

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

#### **7 КЛАСС**

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. 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.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

## **8 КЛАСС**

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

## **9 КЛАСС**

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

## **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.

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.

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).

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.

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).

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.

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».

### **8-9 классы**

- проводить необходимые опыты по исследованию свойств 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; классифицировать виды и назначение методов получения и преобразования конструкционных и текстильных материалов;
- конструировать модели машин и механизмов;
- изготавливать изделие из конструкционных или поделочных материалов;
- готовить кулинарные блюда в соответствии с известными технологиями;
- выполнять художественное оформление изделий;
- создание художественного образа и воплощение его в продукте;
- строить чертежи швейных изделий;
- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
- применять основные приёмы и навыки решения изобретательских задач
- презентовать изделие (продукт);

- называть и характеризовать современные и перспективные технологии производства и обработки материалов

- выявлять потребности современной техники в умных материалах.

- оперировать понятиями «композиты», «нанокompозиты», приводить примеры

использования нанокompозитов в технологиях, анализировать механические свойства композитов;

- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их

востребованность на рынке труда;

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

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

## **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 «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 БПЛА 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 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

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

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

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

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

#### **3) эстетического воспитания:**

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

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

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

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

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

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

#### **6) трудового воспитания:**

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

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

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

#### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

#### **Универсальные познавательные 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 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.

### **Умения 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**

У обучающегося будут сформированы умения *общения* как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;  
классифицировать технику, описывать назначение техники;  
объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии.

**К концу обучения в 6 классе:**

называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

**К концу обучения в 7 классе:**

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения **в 8 классе:**

характеризовать общие принципы управления;  
анализировать возможности и сферу применения современных технологий;  
характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;  
называть и характеризовать биотехнологии, их применение;  
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:**

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;  
овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;  
характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;  
создавать модели экономической деятельности;  
разрабатывать бизнес-проект;  
оценивать эффективность предпринимательской деятельности;  
характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;  
планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

*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.

К концу обучения **в 7 - 9 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 мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, 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 запрограммированных 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  
«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;
- назвать 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	2	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	0	2	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
1.3	Проектирование и проекты	2	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
Итого по разделу		8			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
Итого по разделу		0			
<b>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	6	0	5	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
3.2	Технологии обработки пищевых продуктов	14	0	5	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
3.3	Технологии обработки текстильных материалов	14	0	9	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
3.4	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	5	0	2	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>

3.5	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	5	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
3.6	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4	0	3	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
Итого по разделу		48			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
Итого по разделу		0			
<b>Раздел 5. **Технология ведения дома **</b>					
5.1	Технология ведения дома	4	0	1	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
<b>Итого</b>		4			
<b>Раздел 6. **Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности **</b>					
6.1	Творческий индивидуальный проект.	8	0		<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
<b>Итого</b>		8			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	27	

## 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	0	0	0	
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	0	0	0	
1.3	Техническое конструирование	0	0	0	
1.4	Основы проектной и графической грамотности	4	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
1.5	Перспективы развития технологий	4	0	1	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
Итого по разделу		8			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
Итого по разделу		0			
<b>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>					
3.1	Технологии обработки пищевых продуктов	15	0	5	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
3.2	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	1	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
3.3	Современные текстильные материалы, получение и свойства	4	0	1	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
3.4	Выполнение технологических операций	17	0	10	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>

	по раскрою и пошиву швейного изделия				<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
Итого по разделу		38			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
Итого по разделу		0			
<b>Раздел 5. **Технология художественно – прикладной обработки материалов **</b>					
5.1	Вязание крючком	10	0	9	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
<b>Итого</b>		10			
<b>Раздел 6. **Технология ведения дома **</b>					
6.1	Технология ведения дома.	4	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
<b>Итого</b>		4			
<b>Раздел 7. **Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности **</b>					
7.1	Творческий индивидуальный проект	8	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
<b>Итого</b>		8			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	27	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

№ 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	Современные сферы развития производства и технологий	2	0	1	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
1.2	Цифровизация производства	2	0	1	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
1.3	Современные и перспективные технологии	2	0	1	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2	0	1	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
Итого по разделу		8			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Конструкторская документация	0	0	0	
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	0	0	0	
Итого по разделу		0			
<b>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	0	0	0	

3.2	Обработка металлов	0	0	0	
3.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	0	0	0	
3.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	0	0	0	
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	18	0	7	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
3.6	Технологии получения и преобразования текстильных материалов	17	0	9	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
Итого по разделу		35			
<b>Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
Итого по разделу		0			
<b>Раздел 5. Робототехника</b>					
Итого по разделу		0			
<b>Раздел 6. Вариативный модуль Растениеводство</b>					
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2	0	1	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	3	0	1	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
Итого по разделу		7			
<b>Раздел 7. Вариативный модуль «Животноводство»</b>					

Итого по разделу		0			
<b>Раздел 8. **Технология художественно – прикладной обработки материалов **</b>					
8.1	Вязание спицами.	9	0	8	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
<b>Итого</b>		9			
<b>Раздел 9. **Технология ведения дома **</b>					
9.1	Технология ведения дома	4	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
<b>Итого</b>		4			
<b>Раздел 10. **Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности **</b>					
10.1	Разработка и выполнение творческого проекта	5	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
<b>Итого</b>		5			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	30	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

№ 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://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
1.2	Производство и его виды	1	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
Итого по разделу		5			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	0	0	0	
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	0	0	0	
Итого по разделу		0			
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
Итого по разделу		0			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
Итого по разделу		0			



<b>Раздел 5. Вариативный модуль «Растениеводство»</b>					
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 6. Вариативный модуль «Животноводство»</b>					
6.1	Животноводческие предприятия	1	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2	0	1	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
Итого по разделу		4			
<b>Раздел 7. Технология обработки материалов и пищевых продуктов</b>					
7.1	Традиционные производства и технологии	21	0	10	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a> <a href="http://resh.edu.ru">http://resh.edu.ru</a>
<b>Итого</b>		21			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	11	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

№ 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	2	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
1.2	Моделирование экономической деятельности	2	0	0	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
1.3	Технологическое предпринимательство	1	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
Итого по разделу		5			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	0	0	0	
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	0	0	0	
Итого по разделу		0			
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
Итого по разделу		0			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					

Итого по разделу		0			
<b>Раздел 5. Вариативный модуль «Автоматизированные системы»</b>					
Итого по разделу		0			
<b>Раздел 6. **Технология обработки пищевых продуктов **</b>					
6.1	Технология обработки пищевых продуктов	7	0	2	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a> <a href="http://resh.edu.ru">http://resh.edu.ru</a>
<b>Итого</b>		7			
<b>Раздел 7. **Технологии получения и преобразования текстильных материалов **</b>					
7.1	Технологии получения и преобразования текстильных материалов	22	0	9	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a> <a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a> <a href="http://resh.edu.ru">http://resh.edu.ru</a>
<b>Итого</b>		22			
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	0	11	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**5 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Потребности человека и технологии	1	0	0	04.09.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
2	Технологическая система.	1	0	0	04.09.2023	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	0	0	11.09.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1	0	1	11.09.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
5	Производство и техника. Материальные технологии	1	0	0	18.09.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1	18.09.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1	0	0	25.09.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	0	25.09.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
9	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0	0	02.10.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
10	Практическая работа	1	0	1		<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

	«Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»				02.10.2023	
11	Разработка и изготовление изделий из бумаги и картона.	1	0	1	09.10.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
12	Разработка и изготовление изделий из бумаги и картона.	1	0	1	09.10.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
13	Разработка и изготовление изделий из бумаги и картона.	1	0	1	16.10.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
14	Разработка и изготовление изделий из бумаги и картона.	1	0	1	16.10.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
15	Кухонная и столовая посуда.	1	0	0	23.10.2023	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
16	Правила санитарии, гигиены и безопасной работы на кухне.	1	0	0	23.10.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
17	Основы рационального питания.	1	0	0	06.11.2023	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
18	Пищевая промышленность. Основные сведения о пищевых продуктах.	1	0	0	06.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
19	Основные способы кулинарной обработки пищевых продуктов.	1	0	0	13.11.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
20	Технология приготовления блюд из яиц	1	0	0	13.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
21	Сервировка стола к завтраку.	1	0	0	20.11.2023	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
22	Практическая работа «Приготовление блюд из яиц к	1	0	1	20.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

	завтраку».					
23	Технология приготовления бутербродов и горячих напитков.	1	0	0	27.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
24	Практическая работа «Приготовление бутербродов».	1	0	1	27.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
25	Практическая работа «Приготовление горячих напитков к завтраку».	1	0	1	04.12.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
26	Значение овощей в питании человека. Технология приготовления блюд из овощей.	1	0	0	04.12.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
27	Практическая работа «Приготовление блюд из овощей».	1	0	1	11.12.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
28	Практическая работа «Оформление блюд из овощей»	1	0	1	11.12.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
29	Текстильные материалы, получение свойства	1	0	0	18.12.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
30	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1	18.12.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
31	Производство ткани.	1	0	0	25.12.2023	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
32	Практическая работа «Определение в ткани направления нитей основы и утка».	1	0	1	25.12.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
33	Практическая работа «Определение лицевой и	1	0	1	15.01.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

	изнаночной сторон ткани».					
34	Технология выполнения ручных швейных операций.	1	0	0	15.01.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
35	Практическая работа «Выполнение образцов ручных строчек прямыми стежками».	1	0	1	22.01.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
36	Вышивание. Технология выполнения отделки изделий вышивкой.	1	0	0	22.01.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
37	Практическая работа «Выполнение вышивки простыми швами».	1	0	1	29.01.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
38	Практическая работа "Выполнение вышивки простыми швами"	1	0	1	29.01.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
39	Узелковый батик. Технологии отделки изделий в технике узелкового батика.	1	0	0	05.02.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
40	Практическая работа «Изготовление набора салфеток в технике узелкового батика».	1	0	1	05.02.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
41	Практическая работа «Изготовление набора салфеток в технике узелкового батика».	1	0	1	12.02.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
42	Практическая работа «Изготовление набора салфеток в технике узелкового батика».	1	0	1	12.02.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
43	Швейная машина, ее устройство.	1	0	0		<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>

	Виды машинных швов				19.02.2024	
44	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	0	1	19.02.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
45	Технология выполнения машинных швов.	1	0	0	26.02.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
46	Практическая работа «Выполнение образцов машинных швов».	1	0	1	26.02.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
47	Основные приемы влажно - тепловой обработки швейных изделий	1	0	0	04.03.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
48	Лоскутное шитье. Чудеса из лоскутов.	1	0	0	04.03.2024	
49	Шитье из полос.	1	0	0	11.03.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
50	Шитье из квадратов.	1	0	0	11.03.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
51	Шитье из прямоугольных треугольников.	1	0	0	18.03.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
52	Правила сборки лоскутного изделия по схеме.	1	0	0	18.03.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
53	Практическая работа «Изготовление наволочки на диванную подушку».	1	0	1	08.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
54	Практическая работа «Изготовление наволочки на диванную подушку».	1	0	1	08.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>



55	Практическая работа «Изготовление наволочки на диванную подушку».	1	0	1	15.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
56	Оценка качества швейного изделия	1	0	0	15.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
57	Понятие об интерьере.	1	0	0	22.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
58	Основные варианты планировки кухни.	1	0	0	22.04.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
59	Оформление кухни.	1	0	0	29.04.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
60	Практическая работа «Планирование интерьера кухни (или столовой)».	1	0	1	29.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
61	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0	06.05.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
62	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	06.05.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
63	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0	0	13.05.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
64	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0	0	13.05.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
65	Технологический этап выполнения творческого проекта	1	0	0	20.05.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
66	Технологический этап	1	0	0		<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>

	выполнения творческого проекта				20.05.2024	
67	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	0	0	27.05.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
68	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	27.05.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	27		

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Основные составляющие практического задания.	1	0	0	05.09.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
2	Основные составляющие творческого проекта.	1	0	0	05.09.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
3	Последовательность творческого проекта.	1	0	0	12.09.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
4	Основы графической грамотности.	1	0	0	12.09.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

5	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1	0	0	19.09.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
6	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1	0	1	19.09.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
7	Технологии сельского хозяйства. Растениеводство.	1	0	0	26.09.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
8	Технологии сельского хозяйства. Животноводство.	1	0	0	26.09.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
9	Основы рационального питания. Минеральные вещества	1	0	0	03.10.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
10	Технология производства круп, бобовых и их кулинарной обработки.	1	0	0	03.10.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
11	Технология приготовления блюд из круп.	1	0	0	10.10.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
12	Практическая работа «Приготовление блюда из круп».	1	0	1	10.10.2023	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
13	Технология производства макаронных изделий и их кулинарной обработки.	1	0	0	17.10.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
14	Практическая работа «Приготовление блюд из макарон».	1	0	1	17.10.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
15	Технологии производства молока и их кулинарной обработки.	1	0	0	24.10.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
16	Технология производства кисломолочных продуктов.	1	0	0	24.10.2023	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

	Приготовление блюд из кисломолочных продуктов.					
17	Практическая работа «Приготовление блюд из молока» .	1	0	1	07.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
18	Практическая работа «Приготовление блюд из кисломолочных продуктов».	1	0	1	07.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
19	Технология приготовления холодных десертов.	1	0	0	14.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
20	Практическая работа «Приготовление холодного десерта. Сервировка десертного стола».	1	0	1	14.11.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
21	Технология производства плодовоовощных консервов.	1	0	0	21.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
22	Особенности приготовления пищи в походных условиях.	1	0	0	21.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
23	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0	28.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
24	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1	0	0	28.11.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
25	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1	05.12.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
26	Производство тканей на основе натуральных волокон животного происхождения.	1	0	0	05.12.2023	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
27	Свойства шерстяных и шелковых тканей.	1	0	0	12.12.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

28	Практическая работа «Определение волокнистого состава шерстяных и шелковых тканей».	1	0	1	12.12.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
29	Ткацкие переплетения	1	0	0	19.12.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
30	Швейная машина. Регуляторы швейной машины.	1	0	0	19.12.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
31	Уход за швейной машиной.	1	0	0	26.12.2023	
32	Практическая работа «Регулирование качества машинной строчки».	1	0	1	26.12.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
33	Машинные швы (двойные)	1	0	0	09.01.2024	
34	Практическая работа "Выполнение образцов машинных швов".	1	0	1	09.01.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
35	Основные этапы изготовления одежды на швейном производстве.	1	0	0	16.01.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
36	Практическая работа «Снятие мерок».	1	0	1	16.01.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
37	Практическая работа «Построение чертежа основы фартука с нагрудником».	1	0	1	23.01.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
38	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой фартука	1	0	0	23.01.2024	
39	Практическая работа «Моделирование фартука и изготовление выкройки».	1	0	1	30.01.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

40	Подготовка обтачки для обработки верхнего среза фартука. Обработка нагрудника.	1	0	0	30.01.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
41	Практическая работа «Изготовление швейного изделия. Изготовление выкройки и раскрой изделия».	1	0	1	06.02.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
42	Практическая работа «Изготовление швейного изделия. Обработка бретелей и деталей пояса изделия».	1	0	1	06.02.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
43	Практическая работа «Изготовление швейного изделия. Обработка верхнего среза и нагрудника изделия».	1	0	1	13.02.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
44	Практическая работа «Изготовление швейного изделия. Обработка накладного кармана изделия».	1	0	1	13.02.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
45	Практическая работа «Изготовление швейного изделия. Обработка нижнего и боковых срезов изделия»	1	0	1	20.02.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
46	Контроль качества готового изделия.	1	0	0	20.02.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
47	Вязание крючком. Виды вязальных петель.	1	0	0	27.02.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
48	Практическая работа	1	0	1		<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

	«Изготовление образцов, связанных столбиком без накида».				27.02.2024	
49	Практическая работа «Изготовление образцов, связанных столбиком с накидом, и с 2 накидами».	1	0	1	05.03.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
50	Практическая работа «Изготовление образцов, связанных по кругу».	1	0	1	05.03.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
51	Практическая работа «Изготовление изделий, связанных по кругу».	1	0	1	12.03.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
52	Практическая работа «Изготовление изделий, связанных по кругу».	1	0	1	12.03.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
53	Практическая работа «Изготовление изделий, связанных по кругу».	1	0	1	19.03.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
54	Практическая работа «Изготовление изделий, связанных по кругу».	1	0	1	19.03.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
55	Практическая работа «Изготовление изделий, связанных по кругу».	1	0	1	09.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
56	Практическая работа «Изготовление изделий, связанных по кругу».	1	0	1	09.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
57	Интерьер комнаты школьника.	1	0	0		<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

					16.04.2024	
58	Организация рабочей зоны в комнате школьника.	1	0	0	16.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
59	Дизайн интерьера.	1	0	0	23.04.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
60	Технология «Умный дом».	1	0	0	23.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
61	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	30.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
62	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	0	30.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
63	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	07.05.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
64	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0	07.05.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
65	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	14.05.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
66	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	0	14.05.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
67	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	0	21.05.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
68	Основы проектной деятельности	1	0	0	21.05.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	27		



**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС****7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО»,  
«ЖИВОТНОВОДСТВО»)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1	0	0	07.09.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1	07.09.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	0	14.09.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1	14.09.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
5	Современные материалы. Композитные материалы	1	0	0	21.09.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	0	1	21.09.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1	0	0	28.09.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
8	Практическая работа «Анализ	1	0	1		<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>

	транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»				28.09.2023	
9	Рыбная промышленность.	1	0	0	05.10.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
10	Технология обработки рыбы.	1	0	0	05.10.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
11	Практическая работа «Механическая обработка рыбы».	1	0	1	12.10.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
12	Практическая работа «Приготовление рыбных блюд».	1	0	1	12.10.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
13	Морепродукты. Рыбные консервы	1	0	0	19.10.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
14	Виды теста.	1	0	0	19.10.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
15	Приготовление дрожжевого теста.	1	0	0	26.10.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
16	Технологии производства хлеба и хлебобулочных изделий.	1	0	0	26.10.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
17	Практическая работа «Приготовление блюд из дрожжевого теста».	1	0	1	09.11.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
18	Технологии приготовления кондитерских изделий из различных видов теста.	1	0	0	09.11.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
19	Практическая работа «Приготовление блюд из теста».	1	0	1	16.11.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
20	Технология приготовления теста для пельменей, вареников, домашней	1	0	0	16.11.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>

	лапши.					
21	Практическая работа «Приготовление вареников».	1	0	1	23.11.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
22	Мясная промышленность. Технологии обработки и приготовления блюд из сельскохозяйственной птицы	1	0	0	23.11.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
23	Практическая работа "Приготовление кулинарного блюда из мяса птицы".	1	0	1	30.11.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
24	Значение мяса и субпродуктов в питании человека. Механическая обработка мяса животных	1	0	0	30.11.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
25	Практическая работа "Приготовление кулинарного блюда «Суп с фрикадельками»".	1	0	1	07.12.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
26	Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда.	1	0	0	07.12.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
27	Технология производства химических волокон.	1	0	0	14.12.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
28	Практическая работа «Определение волокнистого состава тканей из химических волокон».	1	0	1	14.12.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
29	Поясная одежда. История.	1	0	0	21.12.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
30	Стиль в одежде. Иллюзии зрительного восприятия.	1	0	0	21.12.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>

31	Конструирование юбок.	1	0	0	28.12.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
32	Практическая работа «Снятие мерок для построения чертежа основы юбки».	1	0	1	28.12.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
33	Построение чертежа и моделирование конической юбки.	1	0	0	11.01.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
34	Построение чертежа и моделирование клиневой юбки.	1	0	0	11.01.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
35	Построение чертежа и моделирование основы прямой юбки.	1	0	0	18.01.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
36	Технология изготовления поясных изделий. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой изделия.	1	0	0	18.01.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
37	Практическая работа "Раскрой изделия".	1	0	1	25.01.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
38	Практическая работа «Обработка выточек и складок».	1	0	1	25.01.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
39	Практическая работа «Соединение деталей изделия и обработка срезов».	1	0	1	01.02.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
40	Практическая работа «Обработка застежки и верхнего среза изделия».	1	0	1	01.02.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
41	Практическая работа «Обработка нижнего среза изделия».	1	0	1	08.02.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
42	Практическая работа «Окончательная отделка изделия».	1	0	1	08.02.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>

43	Практическая работа «Окончательная отделка изделия».	1	0	1	15.02.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
44	Вязание спицами. Набор петель.	1	0	0	15.02.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
45	Практическая работа «Набор петель. Вязание лицевых петель».	1	0	1	22.02.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
46	Практическая работа «Набор петель. Вязание изнаночных петель».	1	0	1	22.02.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
47	Практическая работа «Вязание основных узоров».	1	0	1	29.02.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
48	Практическая работа «Закрывание петель последнего ряда».	1	0	1	29.02.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
49	Практическая работа «Изготовление шарфа (или снуда) в технике вязания спицами»	1	0	1	07.03.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
50	Практическая работа «Изготовление шарфа (или снуда) в технике вязания спицами»	1	0	1	07.03.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
51	Практическая работа «Изготовление шарфа (или снуда) в технике вязания спицами»	1	0	1	14.03.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
52	Практическая работа «Изготовление шарфа (или снуда) в технике вязания спицами»	1	0	1	14.03.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
53	Принципы и средства создания интерьера дома.	1	0	0	21.03.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
54	Технологии ремонта жилых помещений.	1	0	0	21.03.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>

55	Оформление интерьера комнатными растениями.	1	0	0	04.04.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
56	Выбор комнатных растений и уход за ними.	1	0	0	04.04.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
57	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1	0	0	11.04.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1	0	1	11.04.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1	0	0	18.04.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1	0	1	18.04.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
61	Сохранение природной среды	1	0	0	25.04.2024	<a href="http://resh.edu.ru">http://resh.edu.ru</a>
62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1	0	0	25.04.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
63	Мир профессий	1	0	0	09.05.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
64	Разработка и выполнение творческих проектов	1	0	0	09.05.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
65	Разработка и выполнение творческих проектов	1	0	0	16.05.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
66	Разработка и выполнение творческих проектов	1	0	0	16.05.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
67	Разработка и выполнение творческих	1	0	0		<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>

	проектов				23.05.2024	
68	Защита проекта.	1	0	0	23.05.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	30		

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС

#### 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	0	08.09.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
2	Инновационные предприятия	1	0	0	15.09.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0	22.09.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
4	Мир профессий. Выбор профессии	1	0	0	29.09.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
5	Мир профессий. Выбор профессии	1	0	0	06.10.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

6	Отрасли и перспективы развития пищевой промышленности. Организация производства пищевых продуктов.	1	0	0	13.10.2023	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
7	Меню праздничного стола и здоровое питание человека	1	0	1	20.10.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
8	Основные способы и приёмы обработки продуктов	1	0	1	27.10.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
9	Современные технологии обработки пищевых продуктов, тенденции их развития	1	0	0	10.11.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
10	Технологии машинной обработки текстильных материалов	1	0	1	17.11.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
11	Профессии будущего в текстильной и швейной промышленности	1	0	0	24.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
12	Особенности производства искусственных и синтетических волокон в текстильном производстве	1	0	0	01.12.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
13	Экологические проблемы сырьевого обеспечения и утилизации отходов процесса производства искусственных и синтетических волокна и материалов из него	1	0	0	08.12.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
14	Свойства искусственных волокон	1	0	1	15.12.2023	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
15	Нетканые материалы из химических волокон. Влияние свойств тканей из химических волокон на здоровье	1	0	0	22.12.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>



	человека.					
16	Технология изготовления плечевого и поясного изделий из текстильных материалов Конструирование поясной одежды	1	0	1	29.12.2023	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
17	Снятие мерок и построения чертежа	1	0	1	12.01.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
18	Моделирование поясной одежды	1	0	0	19.01.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
19	Моделирование выкройки швейного изделия	1	0	0	26.01.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
20	Подготовка ткани к раскрою.	1	0	0	02.02.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
21	Раскрой изделия	1	0	1	09.02.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
22	Смётывание деталей изделия	1	0	1	16.02.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
23	Подготовка и проведения примерки	1	0	0	01.03.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
24	Изготовления изделия с использованием швейной машины»	1	0	1	09.03.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
25	Изготовления изделия с использованием швейной машины»	1	0	1	15.03.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
26	Изготовления изделия с использованием швейной машины»	1	0	0	22.03.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
27	Особенности сельскохозяйственного производства региона	1	0	0	05.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
28	Агропромышленные комплексы в	1	0	0		<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>

	регионе				12.04.2024	
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0	0	19.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	0	0	26.04.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
31	Животноводческие предприятия Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1	0	0	03.05.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1	0	0	10.05.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1	0	1	17.05.2024	<a href="https://tehnologiya.narod.ru">https://tehnologiya.narod.ru</a>
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	0	0	24.05.2024	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	11		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС****9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предприниматель и предпринимательство	1	0	0	06.09.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
2	Предпринимательская деятельность	1	0	0	13.09.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
3	Модель реализации бизнес-идеи	1	0	0	20.09.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
4	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта	1	0	0	27.09.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
5	Технологическое предпринимательство	1	0	0	04.10.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
6	Физиология питания. Расчёт калорийности блюд	1	0	0	11.10.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
7	Блюда национальной кухни (на примере первых блюд).	1	0	0	18.10.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
8	Сервировка стола к обеду.	1	0	0	25.10.2023	<a href="http://resh.edu.ru">http://resh.edu.ru</a>
9	Практическая работа «Оформление стола салфетками».	1	0	1	08.11.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
10	Пищевые добавки. Упаковка пищевых продуктов и товаров.	1	0	0	15.11.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
11	Практическая работа «Чтение	1	0	1		<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>

	информации на этикетке упакованного товара и изучение его подлинности по штриховому коду».				22.11.2023	
12	Современные технологии в производстве и упаковке пищевых продуктов.	1	0	0	29.11.2023	<a href="http://resh.edu.ru">http://resh.edu.ru</a>
13	Высокотехнологичные волокна. Биотехнологии в производстве текстильных волокон.	1	0	0	06.12.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
14	История костюма.	1	0	0	13.12.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
15	Зрительные иллюзии в одежде.	1	0	0	20.12.2023	<a href="http://resh.edu.ru">http://resh.edu.ru</a>
16	Конструирование и моделирование плечевого изделия с цельнокроеным рукавом	1	0	0	27.12.2023	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
17	Конструирование и моделирование плечевого изделия с втачным рукавом.	1	0	0	10.01.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
18	Практическая работа «Снятие мерок для построения чертежа основы плечевого изделия с втачным рукавом».	1	0	1	17.01.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
19	Практическая работа «Построение чертежа основы плечевого изделия с втачным рукавом».	1	0	1	24.01.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
20	Построение чертежа основы одношовного рукава.	1	0	0	31.01.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>

21	Практическая работа «Построение чертежа основы одношовного рукава».	1	0	1	07.02.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
22	Моделирование плечевого изделия.	1	0	0	14.02.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
23	Практическая работа "Изготовления плечевого изделия с цельнокроеным рукавом".	1	0	1	21.02.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
24	Практическая работа "Изготовления плечевого изделия с цельнокроеным рукавом".	1	0	1	28.02.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
25	Практическая работа "Соединение деталей плечевого швейного изделия и обработка срезов"	1	0	1	06.03.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
26	Подготовка деталей кроя к обработке. Первая примерка. Дефекты посадки.	1	0	0	13.03.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
27	Практическая работа "Обработка застежки".	1	0	1	20.03.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
28	Практическая работа "Обработка застежки".	1	0	1	03.04.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
29	Практическая работа "Обработка срезов плечевого швейного изделия.	1	0	1	10.04.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
30	Окончательная отделка изделия, ВТО ткани	1	0	0	17.04.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
31	Построение чертежа воротника. Моделирование воротника.	1	0	0	24.04.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
32	Работа с готовыми выкройками в	1	0	0		<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>

	журналах мод и на дисках.				08.05.2024	
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0	15.05.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
34	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	0	0	22.05.2024	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	11		

## **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 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 7 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология, 8-9 классы/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Технология. 5-6 класс. Методическое пособие (авторы Глозман Е. С., Кудакова Е. Н.) Технология.

Методическое пособие. 5-9 классы Автор(ы): Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семенова Г. Ю. и др.

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

<https://infourok.ru>      <http://tehnologiya.narod.ru>  
<http://resh.e>

































































