

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная школа №4 п.г.т.Сосьва

ОДОБРЕНО  
Решением школьного методического  
объединения Учителей основного общего образования  
(протокол от «12 мая 2023 №\_\_)

РАСМОТРЕНО  
Педагогическим советом  
(протокол от «12 мая 2023 №\_\_)

УТВЕРЖДЕНА  
Приказ МБОУ СОШ №4 п.г.т.Сосьва  
от 19 мая 2023 г. № 44-од  
Директор МБОУ СОШ №4 п.г.т.Сосьва  
М.А.Меркушина.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
Уебного предмета  
«ТЕХНОЛОГИЯ»  
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ  
для 5-9 классов образовательных организаций  
с использованием оборудования центра  
естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»  
на 2023-2024 учебный год

Составитель:  
Сенькевич Андрей Анатольевич  
Крутикова Мария Владимировна

п.г.т.Сосьва

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»**

Учебный предмет «Технология» в современной школе интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится 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.

Предмет обеспечивает обучающимся вхождение в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Различные виды технологий, в том числе обозначенные в Национальной технологической инициативе, являются основой инновационного развития внутреннего рынка, устойчивого положения России на внешнем рынке.

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

Учебная программа предмета «Технология» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты, которые должны обеспечить требование федерального государственного образовательного стандарта.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются:

- ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101)
- Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.).

### **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ**

Основной целью освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
- 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, а также 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.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ**

Технологическое образование школьников носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с любым трудовым процессом и создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности; включении учащихся в

реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности; воспитании культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и др.), самостоятельности, инициативности, предпримчивости; развитии компетенций, позволяющих учащимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Практико-ориентированный характер обучения технологии предполагает, что не менее 75 % учебного времени отводится практическим и проектным работам.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модуль — это относительно самостоятельная часть структуры образовательной программы по предмету «Технология», имеющая содержательную завершённость по отношению к планируемым предметным результатам обучения за уровень обучения (основного общего образования).

Модульная рабочая программа по предмету «Технология» — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования (в соответствии с ФГОС ООО), и предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные. Организации вправе самостоятельно определять последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета «Технология» (с учётом возможностей материально-технической базы организации и специфики региона).

Рабочая программа или отдельные модули могут реализовываться на базе других организаций (например, дополнительного образования детей, Кванториуме, ИТ-кубе и др.) на основе договора о сетевом взаимодействии.

## **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

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

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к другим модулям, вводящим учащихся в мир техники, технологий и производства. Все основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, чтобы потом осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулях.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область.

Объектом технологий становится 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 данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено на основе последовательного погружения учащихся в технологические процессы, технические системы, мир материалов, производство и профессиональную деятельность. Фундаментальным процессом для этого служит смена технологических укладов и 4-я промышленная революция, благодаря которым растёт роль информации как производственного ресурса и цифровых технологий.

### **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 людей, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимся. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

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

При освоении данного модуля обучающиеся осваивают инструментарий создания и исследования моделей, знания и умения, необходимые для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы.

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

### **Модуль «Робототехника»**

В этом модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Важность данного модуля заключается в том, что при освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами), которые в современном цифровом социуме приобретают универсальный характер.

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

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

Этот модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса «Технология»: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование.

При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

## **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ**

### **Модуль**

### **«Автоматизированные**

### **системы»**

Этот модуль знакомит учащихся с реализацией сверхзадачи технологии — автоматизации максимально широкой области человеческой деятельности. Акцент здесь сделан на автоматизацию управлеченческой деятельности. В этом контексте целесообразно рассмотреть управление не только техническими, но и социально-экономическими системами. Эффективным средством решения этой задачи является использование в учебном процессе имитационных моделей экономической деятельности.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра **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 ИКТ** при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, используемых в программах и сервисах;

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

с **обществознанием** при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технология».

## **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Учебный предмет «Технология» является обязательным компонентом системы основного общего образования обучающихся.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5—9 классах из расчёта: в 5—7 классах — 2 часа в неделю, в 8—9 классах — 1 час.

# **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

## **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

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

#### **5 КЛАСС**

Технологии вокруг нас. 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 др.

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

Какие бывают профессии.

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

#### **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 технологий и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

### **Модуль «Производство и 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.

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

#### **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).

Сфера 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.

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

#### **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.

Професии, связанные с производством и обработкой древесины.

*Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».*

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

#### **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.

Професии, 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.

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

#### **7 КЛАСС**

##### ***Технологии обработки конструкционных материалов***

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов.

Технологии отделки изделий из древесины.

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

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

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

### **Модуль «Робототехника»**

#### **5 КЛАСС**

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

## **Модуль «Робототехника»**

### **6 КЛАСС**

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

*Учебный проект по робототехнике («Транспортный робот», «Танцующий робот»).*

## **Модуль «Робототехника»**

### **7 КЛАСС**

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

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

Реализация на выбранном языке программирования алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

*Учебный проект по робототехнике «Робототехнические проекты на базе электромеханической игрушки, контроллера и электронных компонентов».*

## **Модуль «Робототехника»**

### **8 КЛАСС**

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

## **Модуль «Робототехника»**

### **9 КЛАСС**

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

*Научно-практический проект по робототехнике.*

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

### **7 КЛАСС**

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток.

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

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

## **макетирование» 8 КЛАСС**

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве.

Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

## **Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 9 КЛАСС**

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

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

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

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

### **5 КЛАСС**

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

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

### **6 КЛАСС**

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

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

### **7 КЛАСС**

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы.

Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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

### **8 КЛАСС**

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.

План создания 3D-модели.

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

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

### **9 КЛАСС**

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

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

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

Создание презентации.

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

## **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ**

### **Модуль «Автоматизированные системы»**

#### **8—9 КЛАССЫ**

##### ***Управление. Общие представления***

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи. Модели управления. Классическая модель управления.

Условия функционирования классической модели управления.

Автоматизированные системы. Проблема устойчивости систем управления. Отклик системы на малые воздействия.

Синергетические эффекты.

##### ***Управление техническими системами***

Механические устройства обратной связи. Регулятор Уатта.

Понятие системы. Замкнутые и открытые системы. Системы с положительной и отрицательной обратной связью.

Динамические эффекты открытых систем: точки бифуркации, аттракторы.

Реализация данных эффектов в технических системах.

Управление системами в условиях нестабильности.

Современное производство. Виды роботов. Робот-манипулятор. Сменные модули манипулятора.

Производственные линии.

Информационное взаимодействие роботов. Производство 4.0.

Моделирование технологических линий на основе робототехнического конструирования.

Моделирование действия учебного робота-манипулятора со сменными модулями для обучения работе с производственным оборудованием.

##### ***Элементная база автоматизированных систем***

Понятие об электрическом токе. Проводники и диэлектрики.

Электрические приборы. Макетная плата. Соединение проводников.

Электрическая цепь и электрическая схема. Резистор и диод. Потенциометр.

Электроэнергетика. Способы получения и хранения электроэнергии. Энергетическая безопасность.

Передача энергии на расстоянии.

Электротехника. Датчики. Аналоговая и цифровая схемотехника. Микроконтроллеры.

Фоторезистор. Сборка схем.

## **Модуль «Животноводство»**

### **7—8 КЛАССЫ**

##### ***Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных***

Домашние животные. Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации.

Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

##### ***Производство животноводческих продуктов***

Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и

птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции.

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

- автоматическое кормление животных;
- автоматическая дойка;
- уборка помещения и др.

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

***Профессии, связанные с деятельностью животновода***

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и др.

Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В соответствии с ФГОС в ходе изучения предмета «Технология» в 5-9 классах учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### *Патриотическое воспитание:*

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии; ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

#### *Гражданское и духовно-нравственное воспитание:*

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.

#### *Эстетическое воспитание:*

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.

#### *Ценности научного познания и практической деятельности:*

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

#### *Формирование 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.

#### *Трудовое воспитание:*

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.

#### *Экологическое воспитание:*

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Освоение содержания предмета «Технология» в 5-9 классах способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

#### **Овладение универсальными познавательными действиями**

##### *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.

## **Овладение универсальными учебными регулятивными действиями**

### *Самоорганизация:*

- уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, 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 корректизы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;
- оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

### *Принятие себя и других:*

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

## **Овладение универсальными коммуникативными действиями.**

### *Общение:*

- в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта; в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

### *Совместная деятельность:*

- понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
- понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;
- уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника — участника совместной деятельности;
- владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики; уметь распознавать некорректную аргументацию.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии изучаемой технологией.

## **Модуль «Производство и технология»**

### **5 КЛАСС**

- 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 др.;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
- назвать и характеризовать профессии.

### **6 КЛАСС**

- 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.

### **7 КЛАСС**

- 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.

### **8 КЛАСС**

- 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.

### **9 КЛАСС**

- 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.

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

### **5 КЛАСС**

- 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 ИКТ 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.

### **6 КЛАСС**

- 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.

## **7 КЛАСС**

- 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.

## **Модуль «Робототехника»**

### **5 КЛАСС**

- классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;
- знать основные законы робототехники;
- называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора; — характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;
- получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

### **6 КЛАСС**

- называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;
- конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;— программировать мобильного робота;
- управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;
- называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;
- уметь осуществлять робототехнические проекты;
- презентовать изделие.

### **7 КЛАСС**

- называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;
- называть виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;
- использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;
- осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

### **8 КЛАСС**

- называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;
- реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы;

- приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;— характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

## **9 КЛАСС**

- характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;— анализировать перспективы развития робототехники;
- характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;
- реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
- использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;
- составлять алгоритмы и программы по управлению роботом;— самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

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

### **5 КЛАСС**

- называть виды и области применения графической информации;
- называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.);
- называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
- называть и применять чертёжные инструменты;
- читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

### **6 КЛАСС**

- знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;
- знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;— понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;
- создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

### **7 КЛАСС**

- называть виды конструкторской документации;
- называть и характеризовать виды графических моделей;
- выполнять и оформлять сборочный чертёж;
- владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
- владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
- уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

### **8 КЛАСС**

- использовать программное обеспечение для создания проектной документации;— создавать различные виды документов;
- владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;— выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или с использованием программного обеспечения;
- создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

### **9 КЛАСС**

- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);— создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);— оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

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

### **7 КЛАСС**

- называть виды, свойства и назначение моделей;

- называть виды макетов и их назначение;
- создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;
- выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;
- выполнять сборку деталей макета;
- разрабатывать графическую документацию;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

## **8 КЛАСС**

- разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;— создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
- устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;
- проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;
- изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.);
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- презентовать изделие.

## **9 КЛАСС**

- использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
- изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.);
- называть и выполнять этапы аддитивного производства;
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- называть области применения 3D-моделирования;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

## **Модуль «Автоматизированные системы»**

### **8—9 КЛАССЫ:**

- называть управляемые и управляющие системы, модели управления;
- называть признаки системы, виды систем;
- получить опыт исследования схем управления техническими системами;
- осуществлять управление учебными техническими системами;
- классифицировать автоматические и автоматизированные системы;
- проектировать автоматизированные системы;
- конструировать автоматизированные системы;
- пользоваться моделями роботов-манипуляторов со сменными модулями для моделирования производственного процесса;
- распознавать способы хранения и производства электроэнергии;
- классифицировать типы передачи электроэнергии;
- объяснять принцип сборки электрических схем;
- выполнять сборку электрических схем;
- определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;
- объяснять применение элементов электрической цепи в бытовых приборах;
- различать последовательное и параллельное соединения резисторов;
- различать аналоговую и цифровую схемотехнику;
- программировать простое «умное» устройство с заданными характеристиками;
- различать особенности современных датчиков, применять в реальных задачах;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**5 КЛАСС**

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрол ьные работы	практич еские работы	
<b>Модуль 1.Производство и технологии</b>					
1.1.	Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.2.	Техносфера и её элементы	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.3.	Производство и техника. Материальные технологии	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.4.	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		8			
<b>Модуль2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1.	Основы графической грамоты	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.2.	Графические изображения (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	1	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.3.	Основные элементы графических изображений (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.4.	Правила построения чертежей (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		8			
<b>Модуль 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки конструкционных материалов</b>					
3.1.	Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.2.	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.3.	Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.4.	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.5.	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины. Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

3.6.	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделение из древесины»	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
------	--	---	---	---	---

Итого по модулю

6

#### **Модуль 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки пищевых продуктов**

4.1.	Основы рационального питания. Технология приготовления блюд из яиц, круп,	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.2.	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.3.	Этикет, правила сервировки стола. Защита проекта (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

Итого по модулю

6

#### **Модуль 5. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки текстильных материалов**

5.1.	Текстильные материалы, получение свойства. Ткани, ткацкие переплетения	2	1	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.2.	Швейная машина, её устройство. Виды машинных швов (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.3.	Конструирование и изготовление швейных изделий (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	4	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.4.	Чертёж выкроек швейного изделия. Раскрой швейного изделия (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	6	0	6	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.5.	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	4	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.6.	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Влажно-тепловая обработка швов, готового изделия. Защита проекта (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

Итого по модулю

20

#### **Модуль 6. Робототехника**

6.1.	Введение в робототехнику	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.2.	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.3.	Основы логики	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.4.	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.5.	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.6.	Элементная база робототехники	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

6.7.	Роботы: конструирование и управление. Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.8.	Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления	2	1	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.9.	Роботы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.10.	Роботы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю	20			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	21	

<b>Модуль 1.Производство и технологии</b>						
1.1.	Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас		2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.2.	Техносфера и её элементы		2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.3.	Производство и техника. Материальные технологии		2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.4.	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты. Этапы выполнения проекта		2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю		8			

<b>Модуль 2.Компьютерная графика. Черчение</b>						
2.1.	Основы графической грамоты		2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.2.	Графические изображения (с использованием оборудования центра «Точка роста»)		2	1	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.3.	Основные элементы графических изображений (с использованием оборудования центра «Точка роста»)		2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.4.	Правила построения чертежей (с использованием оборудования центра «Точка роста»)		2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю		8			

<b>Модуль 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки конструкционных материалов</b>						
3.1.	Технология, её основные составляющие. Бумага и её свойства		2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.2.	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина (с использованием оборудования центра «Точка роста»)		2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.3.	Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины(с использованием оборудования центра «Точка роста»)		4	0	4	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

3.4.	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	6	0	6	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
3.5.	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины. Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из древесины (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	4	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
3.6.	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Защита проекта «Изделие из древесины» (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
Итого по модулю		20				

#### **Модуль 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки пищевых продуктов**

4.1.	Основы рационального питания. Технология приготовления блюд из яиц, круп,	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
4.2.	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
4.3.	Этикет, правила сервировки стола. Защита проекта (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
Итого по модулю		6				

#### **Модуль 5. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки текстильных материалов**

5.1.	Текстильные материалы, получение свойства. Ткани, ткацкие переплетения	1	1	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
5.2.	Швейная машина, её устройство. Виды машинных швов	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
5.3.	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
5.4.	Чертёж выкроек швейного изделия. Раскрой швейного изделия	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
5.5.	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
5.6.	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Влажно-тепловая обработка швов, готового изделия. Защита проекта	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
Итого по модулю		6				

#### **Модуль 6. Робототехника**

6.1.	Введение в робототехнику	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.2.	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.3.	Основы логики	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.4.	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.5.	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

6.6.	Элементная база робототехники	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.7.	Роботы: конструирование и управление. Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.8.	Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами управления	2	1	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.9.	Роботы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.10.	Роботы: конструирование и управление. Электронные модели с элементами управления	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	21	

## 6 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всег 0	контроль ные	практичес кие	
<b>Модуль 1.Производство и технологии</b>					
1.1.	Модели и моделирование. Модели технических устройств	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.2.	Машины и механизмы. Кинематические схемы	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.3.	Техническое конструирование. Конструкторская документация	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.4.	Информационные технологии. Перспективные технологии	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		8			
<b>Модуль2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1.	Чертежи, чертёжные инструменты и приспособления (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	1	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.2.	Компьютерная графика. Графический редактор (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.3.	Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.4.	Инструменты графического редактора. Создание печатной продукции	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		10			
<b>Модуль 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки конструкционных материалов</b>					

3.1.	Металлы. Получение, свойства металлов	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.2.	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.3.	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка	0	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.4.	Технология получения отверстий в заготовках из металлов	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.5.	Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.6.	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из металла	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.7.	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Защита	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		6			

#### **Модуль 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки пищевых продуктов**

4.1.	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты в питании; тесто, виды теста (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.2.	Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Технологии приготовления разных видов теста (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	4	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.3.	Профессии кондитер, хлебопёк. Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	1	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		10			

#### **Модуль 5. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки текстильных материалов**

5.1.	Одежда. Мода и стиль	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.2.	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.3.	Машинные швы. Регуляторы швейной машины (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.4.	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	8	0	6	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.5.	Декоративная отделка швейных изделий (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	4	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.6.	Оценка качества проектного швейного изделия. Защита проекта (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		20			

<b>Модуль 6.Робототехника</b>						
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	всег 0	контроль ные	практичес кие	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
6.1.	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	0	0		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.2.	Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами	1	0	0		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.3.	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	2	0	0		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.4.	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	1	0	0		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.5.	Датчики. Назначение и функции различных датчиков (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	1	0	1		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.6.	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой	2	0	0		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.7.	Движение модели транспортного робота. Программирование робота	1	0	0		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.8.	Движение модели транспортного робота. Программирование робота (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	1	0	1		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.9.	Основы проектной деятельности	2	1	0		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.10	Испытание модели робота. Защита проекта (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		14				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	27		
<b>Модуль 1.Производство и технологии</b>						
1.1.	Модели и моделирование. Модели технических устройств	2	0	0		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.2.	Машины и механизмы. Кинематические схемы	2	0	0		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.3.	Техническое конструирование. Конструкторская документация	2	0	0		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.4.	Информационные технологии. Перспективные технологии	2	0	0		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		8				
<b>Модуль2. Компьютерная графика. Черчение</b>						
2.1.	Чертежи, чертёжные инструменты и приспособления (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	1	2		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.2.	Компьютерная графика. Графический редактор (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.3.	Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом	2	0	0		<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

2.4.	Инструменты графического редактора. Создание печатной продукции	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю		10		

### Модуль 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки конструкционных материалов

3.1.	Металлы. Получение, свойства металлов	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.2.	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	1	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.3.	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла(с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.4.	Технология получения отверстий в заготовках из металлов (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	8	0	6	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.5.	Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	1	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.6.	Качество изделия. Контроль и оценка качества изделий из металла (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.7.	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Защита проекта «Изделие из металла» (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю		20		

### Модуль 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки пищевых продуктов

4.1.	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты в питании; тесто, виды теста (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.2.	Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Технологии приготовления разных видов теста (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.3.	Профессии кондитер, хлебопёк. Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю		10		

### Модуль 5. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки текстильных материалов

5.1.	Одежда. Мода и стиль	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.2.	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

5.3.	Машинные швы. Регуляторы швейной машины (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	1	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
5.4.	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
5.5.	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
5.6.	Оценка качества проектного швейного изделия. Защита проекта (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	1	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
Итого по модулю		6				
<b>Модуль 6.Робототехника</b>						
6.1.	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
6.2.	Роботы: конструирование и управление. Простые модели с элементами	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
6.3.	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
6.4.	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
6.5.	Датчики. Назначение и функции различных датчиков (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	1	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
6.6.	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
6.7.	Движение модели транспортного робота. Программирование робота	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
6.8.	Движение модели транспортного робота. Программирование робота (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	1	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
6.9.	Основы проектной деятельности	2	1	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
6.10.	Испытание модели робота. Защита проекта (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>	
Итого по модулю		14				
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		68	3	27		

## 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всег о	контрол ьные	практичес кие	
<b>Модуль 1. Производство и технологии</b>					
1.1.	Промышленная эстетика. Дизайн. Народные ремёсла (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

1.2.	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.3.	Современные и перспективные технологии	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.4.	Современный транспорт и перспективы его развития	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю	8			

## Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение

2.1.	Конструкторская документация (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.2.	Графическое изображение деталей и изделий (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	1	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.3.	Система автоматизации проектно-конструкторских работ САПР.) Инструменты построения чертежей в САПР(с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.4.	Построение геометрических фигур в графическом редакторе (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю	8			

## Модуль 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование

3.1.	Макетирование. Типы макетов	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.2.	Развёртка макета. Разработка графической документации	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.3.	Объёмные модели. Инструменты создания трёхмерных моделей	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.4.	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.5.	Сборка бумажного макета. Основные приёмы макетирования	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.6.	Сборка бумажного макета. Оценка качества макета	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю	6			

## Модуль 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки конструкционных материалов

4.1.	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы. Свойства и использование	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.2.	Технологии обработки древесины	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.3.	Технологии обработки металлов	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.4.	Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.5.	Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.6.	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

4.7.	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю		8		
<b>Модуль 5. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки пищевых продуктов</b>					
5.1.	Рыба, морепродукты в питании человека (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	1	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.2.	Мясо животных, мясо птицы в питании человека (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.3.	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю		10		
<b>Модуль 6. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки текстильных материалов</b>					
6.1	Технологии обработки текстильных материалов (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	12	0	10	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю		12		
<b>Модуль 7. Робототехника</b>					
7.1.	Промышленные и бытовые роботы (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
7.2.	Алгоритмизация и программирование роботов. Роботы как исполнители (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
7.3.	Языки программирования роботизированных систем (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
7.4.	Программирование управления роботизированными моделями (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	1	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
7.5.	Основы проектной деятельности (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю		16		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		68	3	28	
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем программы</b>	<b>Количество часов</b>			<b>Электронные (цифровые) образовательные ресурсы</b>
		<b>всег о</b>	<b>контрол ьные работы</b>	<b>практичес кие работы</b>	
<b>Модуль 1. Производство и технологии</b>					

1.1.	Промышленная эстетика. Дизайн. Народные ремёсла (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
------	--	---	---	---	---

1.2.	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.3.	Современные и перспективные технологии	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.4.	Современный транспорт и перспективы его развития	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		8			

## Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение

2.1.	Конструкторская документация (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.2.	Графическое изображение деталей и изделий (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	1	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.3.	Система автоматизации проектно-конструкторских работ САПР. Инструменты построения чертежей в САПР(с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.4.	Построение геометрических фигур в графическом редакторе (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		8			

## Модуль 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование

3.1.	Макетирование. Типы макетов	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.2.	Развёртка макета. Разработка графической документации	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.3.	Объёмные модели. Инструменты создания трёхмерных моделей	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.4.	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.5.	Сборка бумажного макета. Основные приёмы макетирования	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.6.	Сборка бумажного макета. Оценка качества макета	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		6			

## Модуль 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки конструкционных материалов

4.1.	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы. Свойства и использование (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.2.	Технологии обработки древесины (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	6	1	4	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

4.3.	Технологии обработки металлов (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.4.	Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для выполнения проектной работы (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.5.	Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для выполнения проектной работы (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.6.	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.7.	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		20			

#### **Модуль 5. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов: Технологии обработки пищевых продуктов**

5.1.	Рыба, морепродукты в питании человека (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.2.	Мясо животных, мясо птицы в питании человека (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
5.3.	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		10			

#### **Модуль 6. Робототехника**

6.1.	Промышленные и бытовые роботы (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.2.	Алгоритмизация и программирование роботов. Роботы как исполнители (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.3.	Языки программирования роботизированных систем (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.4.	Программирование управления роботизированными моделями (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	1	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
6.5.	Основы проектной деятельности (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	4	0	2	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		16			
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		68	3	28	

## 8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные	практические	
<b>Модуль 1.Производство и технологии</b>					
1.1.	Управление в современном производстве	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.2.	Инновационные предприятия	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.3.	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	1	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.4.	Выбор профессии	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.5.	Защита проекта «Мир профессий»	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		5			
<b>Модуль 2.Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1.	Инструменты для создания 3D-моделей	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.2.	Сложные 3D-модели и сборочные чертежи	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		4			
<b>Модуль 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1.	Технологии создания визуальных моделей (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.2.	Прототипирование. Виды прототипов (с использованием	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.3.	Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.4.	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов	2	1	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.5.	Настройка 3D-принтера и печать прототипа	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.6.	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.7.	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		11			
<b>Модуль 4.Робототехника</b>					
4.1.	Основные принципы теории автоматического управления и	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.2.	Программирование управления датчиками	4	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.3.	Программирование движения робота, оборудованного датчиками	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.4.	Беспроводное управление роботом	3	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

4.5.	Основы проектной деятельности	2	1	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.6.	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю	14			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	2	

## 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные	практические	
<b>Модуль 1.Производство и технологии</b>					
1.1.	Предпринимательство. Виды предпринимательской	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.2.	Предпринимательская деятельность	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.3.	Модель реализации бизнес-идеи	1	1	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.4.	Этапы разработки бизнес-проекта	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
1.5.	Технологическое предпринимательство	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю	5			
<b>Модуль 2.Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1.	Чертежи с использованием САПР. Оформление (с использованием оборудования центра «Точка	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
2.2.	Графические документы. Профессии, их востребованность на рынке труда (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю	4			
<b>Модуль 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1.	Аддитивные технологии	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.2.	Создание моделей сложных объектов	3	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.3.	Этапы аддитивного производства	4	1	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
3.4.	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
	Итого по модулю	11			
<b>Модуль 4.Робототехника</b>					
4.1.	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>

4.2.	Технологии беспроводного управления	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.3.	Программирование работы модели управления	2	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.4.	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.5.	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.6.	Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и	3	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.7.	Основы проектной деятельности	2	1	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.8.	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта (с использованием оборудования центра «Точка роста»)	2	0	1	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
4.9.	Современные профессии	1	0	0	<a href="https://educont.ru/courses/list">https://educont.ru/courses/list</a>
Итого по модулю		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	3	

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ 5 КЛАСС**

Технология. Методические рекомендации 5-9 класс Кудакова Е.Н., Глозман Е.С.

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

## **6 КЛАСС**

Технология. Методические рекомендации 5-9 класс Кудакова Е.Н., Глозман Е.С.

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

## **7 КЛАСС**

Технология. Методические рекомендации 5-9 класс Кудакова Е.Н., Глозман Е.С.

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

## **8 КЛАСС**

Технология. Методические рекомендации 5-9 класс Кудакова Е.Н., Глозман Е.С.

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

## **9 КЛАСС**

Технология. Методические рекомендации 5-9 класс Кудакова Е.Н., Глозман Е.С.

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

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

## **5 КЛАСС**

<https://lecta.rosuchebnik.ru/course/catalog>

## **6 КЛАСС**

<https://lecta.rosuchebnik.ru/course/catalog>

## **7 КЛАСС**

<https://lecta.rosuchebnik.ru/course/catalog>

## **8 КЛАСС**

<https://lecta.rosuchebnik.ru/course/catalog>

## **9 КЛАСС**

<https://lecta.rosuchebnik.ru/course/catalog>

