

Университетский казачий кадетский корпус-интернат (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И
УПРАВЛЕНИЯ имени К.Г. РАЗУМОВСКОГО
(Первый казачий университет)» (УККК-интернат (филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г.
Разумовского (ПКУ)»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор УККК-интернат(филиал)
ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
в г. Морозовске Ростовской области
О.Я. Садловский
2026 года



Рабочая программа
по трудам (технологии)
2026-2027 учебный год

Взвод: 5 - 9

г. Морозовск 2026

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

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

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

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

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

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

Задачами курса технологии являются:

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии

с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

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

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

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

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

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

Программа по технологии построена по модульному принципу.

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

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

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

Модуль «Робототехника»

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, что при его освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Автоматизированные системы»

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

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей: с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

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

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

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

с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

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

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

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 306 часов: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часов (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии»

5 КЛАСС

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

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

Какие бывают профессии.

6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

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

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

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

Информационные технологии. Перспективные технологии.

7 КЛАСС

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

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

8 КЛАСС

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

Производство и его виды.

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

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

9 КЛАСС

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

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нити, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

Чертёж выкройки проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

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.

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.

7 КЛАСС

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

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

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).

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными 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.

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.

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 другое.).

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

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

Чтение чертежа.

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.

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. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

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.

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

Введение в автоматизированные системы.

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

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

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

Управление техническими системами.

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

Модуль «Животноводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;

уборка помещения и другое.

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7–8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации.

Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.

Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

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

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование БПЛА и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7)экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

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

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;
классифицировать технику, описывать назначение техники;
объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;
использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
называть и характеризовать профессии.

К концу обучения **в 6 классе:**

называть и характеризовать машины и механизмы;
конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;
решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;
предлагать варианты усовершенствования конструкций;
характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения **в 7 классе:**

приводить примеры развития технологий;
приводить примеры эстетичных промышленных изделий;
называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;
называть производства и производственные процессы;
называть современные и перспективные технологии;
оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;
оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;
выявлять экологические проблемы;
называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;
характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения **в 8 классе:**

характеризовать общие принципы управления;
анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;
называть и характеризовать биотехнологии, их применение;
характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
определять проблему, анализировать потребности в продукте;
овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения **в 9 классе:**

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения **в 5 классе:**

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения **в 6 классе:**

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;
называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

К концу обучения **в 7 классе:**

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения **в 5 классе:**

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

К концу обучения **в 6 классе:**

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие.

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

назвать 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.

К концу обучения **в 8 классе:**

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 конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения;

характеризовать возможности роботов, робототехнических систем и направления их применения.

К концу обучения **в 9 классе:**

характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;

анализировать перспективы развития робототехники;

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

характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;

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 робототехническими системами;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

К концу обучения **в 5 классе:**

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

К концу обучения **в 6 классе:**

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

К концу обучения **в 8 классе:**

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

К концу обучения **в 9 классе:**

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

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

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

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

К концу обучения **в 7 классе:**

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения **в 8 классе:**

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие.

К концу обучения **в 9 классе:**

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

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

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
называть области применения 3D-моделирования;
характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

*Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля
«Автоматизированные системы»*

К концу обучения **в 8–9 классах:**

называть признаки автоматизированных систем, их виды;
называть принципы управления технологическими процессами;
характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;
осуществлять управление учебными техническими системами;
конструировать автоматизированные системы;
называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;
объяснять принцип сборки электрических схем;
выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;
определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;
осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;
разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;
характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

*Предметные результаты освоения содержания модуля
«Животноводство»*

К концу обучения **в 7–8 классах:**

характеризовать основные направления животноводства;
характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;
называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;
владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;
характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;
характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;
объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;
характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на региональном рынке труда.

*Предметные результаты освоения содержания модуля
«Растениеводство»*

К концу обучения **в 7–8 классах:**

характеризовать основные направления растениеводства;
описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
характеризовать виды и свойства почв данного региона;
называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
классифицировать культурные растения по различным основаниям;
называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;
называть опасные для человека дикорастущие растения;
называть полезные для человека грибы;
называть опасные для человека грибы;
владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;
получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;
характеризовать мир профессий, связанных с растениеводством, их востребованность на региональном рынке труда.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1.Производство и технологии			
1.1	Технологии во круг нас	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
1.3	Проектирование и проекты	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
8			
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Введение в графику и черчение	4	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
8			
Раздел 3.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов			
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.3	Технологии ручной обработки	4	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины		
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
32			

Раздел 4.Робототехника			
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.4	Программирование робота	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.6	Основы проектной деятельности	6	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		20	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.Производство и технологии					
1.1	Модели и моделирование	2			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
1.3	Техническое конструирование	2			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
1.4	Перспективы развития технологий	2			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		8			
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2			
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2			
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6			
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

Итого по разделу		32			
Раздел 4.Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.2	Роботы: конструирование и управление	4			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.6	Основы проектной деятельности	4			https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1.Производство и технологии			
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	3	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
1.2	Цифровизация производства	3	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
1.3	Современные и перспективные технологии	3	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	3	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		12	
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Конструкторская документация	4	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	3	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		7	
Раздел 3.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов			
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

3.2	Обработка металлов	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	6	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	6	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		24	
Раздел 4. Вариативный модуль Растениеводство			
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	5	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	5	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	5	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		15	
Раздел 5. Вариативный модуль «Животноводство»			
7.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	4	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	6	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		10	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1.Производство и технологии			
1.1	Управление производством и технологии	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
1.2	Производство и его виды	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		5	
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		4	
Раздел 3.3D-моделирование, прототипирование, макетирование			
3.1	3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.2	Прототипирование	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

Итого по разделу		7	
Раздел 4.Робототехника			
4.1	Автоматизация производства	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.3	Подводные робототехнические системы	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.5	Мир профессий в робототехнике	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		10	
Раздел 5. Вариативный модуль «Растениеводство»			
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4			
Раздел 6. Вариативный модуль «Животноводство»			
6.1	Животноводческие предприятия	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		4	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	
-------------------------------------	----	--

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1.Производство и технологии			
1.1	Предпринимательство . Организация собственного производства	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
1.2	Моделирование экономической деятельности	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
1.3	Технологическое предпринимательство	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		5	
Раздел 2.Компьютерная графика. Черчение			
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		4	
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование			
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3.2	Основы проектной	3	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	деятельности		
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		11	
Раздел 4. Робототехника			
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.2	Система «Интернет вещей»	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.3	Промышленный Интернет вещей	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.4	Потребительский Интернет вещей	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.5	Основы проектной деятельности	5	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4.6	Современные профессии	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
Итого по разделу		14	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
1	Потребности человека и технологии	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4	Практическая работа «Выбор на основе анализа его свойства»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
5	Производство и техника. Материальные технологии	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
9	Основы графической грамоты	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
11	Графические изображения	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
13	Основные элементы графических	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	изображений		
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
15	Правила построения чертежей	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
35	Сервировка стола, правила этикета	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
37	Текстильные материалы, получение и свойства	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	прямых строчек»		
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
49	Робототехника, сферы применения	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
50	Практическая работа «Мой робот-помощник»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
51	Конструирование робототехнической модели	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
53	Механическая передача, её виды	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
54	Практическая работа «Сборка модели с	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	ременной или зубчатой передачей»		
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
59	Датчик нажатия	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
64	Определение этапов группового проекта	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
65	Оценка качества модели робота	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
67	Испытание модели робота. Защита проекта "Робот - помощник"	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
68	Итоговая аттестация.	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	
-------------------------------------	----	--

6 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Модели и моделирование, виды моделей	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий.	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	Перспективные технологии					
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
11	Визуализация информации спомощью средств компьютерной графики	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
13	Инструменты графического редактора	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
24	Выполнение проекта	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	«Изделие из металла»					b
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
27	Качество изделия	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	разных видов теста					
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
35	Профессии кондитер, хлебопек	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	материалов»					
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
45	Декоративная отделка швейных изделий	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
51	Простые модели роботов с элементами управления	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
52	Практическая работа «Конструирование робота.	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	Программирование поворотов робота»					
53	Роботы на колёсном ходу	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
57	Датчики линии, назначение и функции	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
61	Сервомотор, назначение,	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	применение в моделях роботов					
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
63	Движение модели транспортного робота	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
65	Основы проектной деятельности	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
67	Испытание модели робота. Защита проекта.	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
68	Итоговая аттестация	1				https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
2	Промышленная эстетика. Дизайн	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
5	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
6	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
7	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
8	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
9	Современные материалы . Композитные материалы	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
10	Современные материалы. Композитные материалы	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

11	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
12	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
13	Современный транспорт и перспективы его развития	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
14	Современный транспорт и перспективы его развития	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
15	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
16	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
17	Конструкторская документация .Сборочный чертеж	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
18	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
19	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
20	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
21	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
22	Конструкторская документация. Сборочный чертеж	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
23	Практическая работа «Чтение сборочного	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	чертежа»		
24	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
25	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
26	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
27	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
28	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
29	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
30	Основные приемы макетирования	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
31	Основные приемы макетирования	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
32	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
33	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
34	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
35	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
36	Технологии обработки древесины	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
37	Выполнение проекта «Изделие из	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	конструкционных и поделочных материалов»		
38	Технологии обработки металлов	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
39	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
40	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
41	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
42	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
43	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
44	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
45	Рыба, морепродукты в питании человека	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
46	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
47	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
48	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
49	Профессии повар, технолог	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
50	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
51	Промышленные роботы, их классификация,	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	назначение, использование		
52	Взаимодействие нескольких роботов	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
53	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
54	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
55	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
56	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
57	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
58	Сохранение природной среды	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
59	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
60	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
61	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
62	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
63-64	Технологии выращивания	2	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	сельскохозяйственных животных региона		
65	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
66	Мир профессий. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона» .	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
67	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона» .	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
68	Итоговая аттестация	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
1	Управление в экономике и производстве	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
2	Инновационные предприятия	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4	Мир профессий. Выбор профессии	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
5	Защита проекта «Мир профессий»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
8	Построение чертежа в САПР	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
10	Прототипирование. Сферы применения	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
11	Технологии создания визуальных моделей	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
14	Классификация 3D-принтеров.	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

	Выполнение проекта		
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
17	Автоматизация производства	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
18	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
19	Беспилотные воздушные суда	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
20	Конструкция беспилотного воздушного судна	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
21	Подводные робототехнические системы	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
22	Подводные робототехнические системы	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
23	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
24	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
25	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
26	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
27	Особенности сельскохозяйственного производства региона	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
28	Агропромышленные комплексы в регионе	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
31	Животноводческие предприятия Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
34	Итоговая аттесация	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
1	Предприниматель и предпринимательство	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
2	Предпринимательская деятельность	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
3	Модель реализации бизнес-идеи	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
4	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
5	Технологическое предпринимательство	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
6	Технология создания объемных моделей в САПР	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
7	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
9	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
10	Аддитивные технологии	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
11	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерной печати	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
12	Создание моделей, сложных объектов	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
13	Создание моделей, сложных объектов	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
14	Создание моделей, сложных объектов	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

15	Этапы аддитивного производства	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
16	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
17	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
22	Система «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей.	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
23	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
24	Промышленный Интернет вещей	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
25	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
26	Потребительский Интернет вещей	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab

28	Основы проектной деятельности	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
29	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
30	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
31	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
32	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
33	Современные профессии в области робототехники	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
34	Итоговая аттестация	1	https://educont.ru/https://content.edsoo.ru/lab
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология, 6 класс/ Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Технология, 7 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Технология, 5 класс, Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Кудакowa Е.Н.

Технология 8 класс, В.Д. Симоненко , А.Т. Тищенко

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 05 июля 2021 г. № 64101).

2. Примерная рабочая программа основного общего образования.

Технология (для 5–9 классов общеобразовательных организаций) : одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 5/22 от 25 августа 2022 г. — М. : ИСРО РАО, 2022. — 133 с.

3. СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях.
4. Технология : 5–9-е классы : методическое пособие и примерная рабочая программа к предметной линии Е. С. Глоzman и др. / Е. С. Глоzman, А. Е. Глоzman, Е. Н. Кудакoвa. — М. : Просвещение, 2023.
5. Технология : 5-й класс : учебник / Е. С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2023. — 272 с.
6. Технология : 5-й класс : электронная форма учебника / Е. С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2023. — 272 с.
7. Технология : 6-й класс : учебник / Е. С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2023. — 272 с.
8. Технология : 6-й класс : электронная форма учебника / Е. С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2023. — 272 с.
9. Технология : 7-й класс : учебник / Е. С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2023. — 336 с.
10. Технология : 7-й класс : электронная форма учебника / Е. С. Глоzman, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. :

Просвещение, 2023. — 336 с.

11. Технология : 8–9-е классы : учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2023. — 336 с.

12. Технология : 8–9-е классы : электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. — 4-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2023. — 336 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://window.edu.ru>

<https://resh.edu.ru>

www.tulaschool.ru

www.planetashkol.ru

www.school-collection.edu.ru

<https://uchebnik.mos.ru>

