

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г.
Астрахани "Средняя общеобразовательная школа № 6"

РАССМОТРЕНО
Методическим советом
Протокол №1
от 27.08.2025

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
Протокол №1
от 28.08.2025

УТВЕРЖДЕНО
Директором
Кагиян А.Э.
Приказ №1-23
от 01.09.2025



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8402463)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5-7 классов

город Астрахань

2025

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, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНВARIANTНЫЕ 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.

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

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.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

Модуль «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.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

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.

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

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.

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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения **в 7–8 классах:**

характеризовать основные направления животноводства;
характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;
называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;
оценивать условия содержания животных в различных условиях;
владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;
характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;
характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;
объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

*Предметные результаты освоения содержания модуля
«Растениеводство»*

К концу обучения **в 7–8 классах:**

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Технологии вокруг нас	2	0	2	https://resh.edu.ru/
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	0	4	https://resh.edu.ru/
1.3	Проектирование и проекты	2	0	2	https://resh.edu.ru/
8					
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Введение в графику и черчение	4	0	4	https://resh.edu.ru/
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	0	4	https://resh.edu.ru/
8					
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	2	0	2	https://resh.edu.ru/
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	0	2	https://resh.edu.ru/
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для	4	0	4	https://resh.edu.ru/

	обработки древесины				
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2	0	2	https://resh.edu.ru/
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4	1	3	https://resh.edu.ru/
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	1	5	https://resh.edu.ru/
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	0	2	https://resh.edu.ru/
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	0	2	https://resh.edu.ru/
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	0	4	https://resh.edu.ru/
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4	1	3	https://resh.edu.ru/
32					
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	0	4	https://resh.edu.ru/
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	0	2	https://resh.edu.ru/

4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	0	2	https://resh.edu.ru/
4.4	Программирование робота	2	0	2	https://resh.edu.ru/
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	0	4	https://resh.edu.ru/
4.6	Основы проектной деятельности	5	0	5	https://resh.edu.ru/
Промежуточная аттестация. Творческий проект		1	1	0	
Итого по разделу		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	64	

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	0	2	https://resh.edu.ru/
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2	0	2	https://resh.edu.ru/
1.3	Техническое конструирование	2	0	2	https://resh.edu.ru/
1.4	Перспективы развития технологий	2	0	2	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	0	2	https://resh.edu.ru/
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4	0	4	https://resh.edu.ru/
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	0	2	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2	0	2	https://resh.edu.ru/
3.2	Способы обработки тонколистового	2	0	2	https://resh.edu.ru/

	металла				
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6	0	6	https://resh.edu.ru/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	1	3	https://resh.edu.ru/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	1	5	https://resh.edu.ru/
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	0	2	https://resh.edu.ru/
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	0	2	https://resh.edu.ru/
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	8	1	7	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		32			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Мобильная робототехника	2	0	2	https://resh.edu.ru/
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	0	4	https://resh.edu.ru/
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	0	4	https://resh.edu.ru/
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде	2	0	2	https://resh.edu.ru/
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	0	4	https://resh.edu.ru/
4.6	Основы проектной деятельности	3	0	3	https://resh.edu.ru/
Промежуточная аттестация. Творческий проект		1	1	0	
Итого по разделу		20			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	64	
-------------------------------------	----	---	----	--

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2	0	2	https://resh.edu.ru/
1.2	Цифровизация производства	2	0	2	https://resh.edu.ru/
1.3	Современные и перспективные технологии	2	0	2	https://resh.edu.ru/
1.4	Современный транспорт. История развития транспорта	2	0	2	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Конструкторская документация	2	0	2	https://resh.edu.ru/
2.2	Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР	6	0	6	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4	0	4	https://resh.edu.ru/

3.2	Обработка металлов	2	0	2	https://resh.edu.ru/
3.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4	0	4	https://resh.edu.ru/
3.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4	0	4	https://resh.edu.ru/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6	2	4	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		20			
Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
4.1	Модели, моделирование. Макетирование	2	0	2	https://resh.edu.ru/
4.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	2	0	2	https://resh.edu.ru/
4.3	Основные приёмы макетирования	2	1	1	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		6			
Раздел 5. Робототехника					
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	0	2	https://resh.edu.ru/
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	0	2	https://resh.edu.ru/
5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4	0	4	https://resh.edu.ru/
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6	0	6	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		14			

Раздел 6. Вариативный модуль Растениеводство					
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2	0	2	https://resh.edu.ru/
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка	2	0	2	https://resh.edu.ru/
6.3	Экологические проблемы региона и их решение	2	0	2	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		6			
Раздел 7. Вариативный модуль «Животноводство»					
7.1	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	2	0	2	https://resh.edu.ru/
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	3	0	3	https://resh.edu.ru/
Промежуточная аттестация. Творческий проект		1	1	0	
Итого по разделу		6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	64	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Планируемая	Фактическая	
1	Потребности человека и технологии	1	0	1	10.09.2025	10.09.2025	https://resh.edu.ru/
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1	0	1	10.09.2025	10.09.2025	https://resh.edu.ru/
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	0	1	17.09.2025	17.09.2025	https://resh.edu.ru/
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1	0	1	17.09.2025	17.09.2025	https://resh.edu.ru/
5	Производство и техника. Материальные технологии	1	0	1	24.09.2025	24.09.2025	https://resh.edu.ru/
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	0	1	24.09.2025	24.09.2025	https://resh.edu.ru/
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1	0	1	01.10.2025	01.10.2025	https://resh.edu.ru/
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	0	1	01.10.2025	01.10.2025	https://resh.edu.ru/
9	Основы графической грамоты	1	0	1	08.10.2025	08.10.2025	https://resh.edu.ru/

10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	0	1	08.10.2025	08.10.2025	https://resh.edu.ru/
11	Графические изображения	1	0	1	15.10.2025	15.10.2025	https://resh.edu.ru/
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	0	1	15.10.2025	15.10.2025	https://resh.edu.ru/
13	Основные элементы графических изображений	1	0	1	22.10.2025	22.10.2025	https://resh.edu.ru/
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	0	1	22.10.2025	22.10.2025	https://resh.edu.ru/
15	Правила построения чертежей	1	0	1	05.11.2025	05.11.2025	https://resh.edu.ru/
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	0	1	05.11.2025	05.11.2025	https://resh.edu.ru/
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	0	1	12.11.2025	12.11.2025	https://resh.edu.ru/
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	0	1	12.11.2025	12.11.2025	https://resh.edu.ru/
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	0	1	19.11.2025	19.11.2025	https://resh.edu.ru/
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	0	1	19.11.2025	19.11.2025	https://resh.edu.ru/
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1	0	1	26.11.2025	26.11.2025	https://resh.edu.ru/
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из	1	0	1	26.11.2025	26.11.2025	https://resh.edu.ru/

	древесины»						
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1	0	1	03.12.2025	03.12.2025	https://resh.edu.ru/
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	0	1	03.12.2025	03.12.2025	https://resh.edu.ru/
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	0	1	10.12.2025	10.12.2025	https://resh.edu.ru/
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	0	1	10.12.2025	10.12.2025	https://resh.edu.ru/
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	0	1	17.12.2025	17.12.2025	https://resh.edu.ru/
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	0	1	17.12.2025	17.12.2025	https://resh.edu.ru/
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1	0	1	24.12.2025	24.12.2025	https://resh.edu.ru/
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1	1	0	24.12.2025	24.12.2025	https://resh.edu.ru/
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	0	1	14.01.2026	14.01.2026	https://resh.edu.ru/
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	1	14.01.2026	14.01.2026	https://resh.edu.ru/
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	0	1	21.01.2026	21.01.2026	https://resh.edu.ru/

34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	0	1	21.01.2026	21.01.2026	https://resh.edu.ru/
35	Сервировка стола, правила этикета	1	0	1	28.01.2026	28.01.2026	https://resh.edu.ru/
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1	1	0	28.01.2026	28.01.2026	https://resh.edu.ru/
37	Текстильные материалы, получение свойства	1	0	1	04.02.2026	04.02.2026	https://resh.edu.ru/
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	0	1	04.02.2026	04.02.2026	https://resh.edu.ru/
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	0	1	11.02.2026	11.02.2026	https://resh.edu.ru/
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	0	1	11.02.2026	11.02.2026	https://resh.edu.ru/
41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	0	1	18.02.2026	18.02.2026	https://resh.edu.ru/
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	18.02.2026	18.02.2026	https://resh.edu.ru/
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1	0	1	25.02.2026	25.02.2026	https://resh.edu.ru/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	0	1	25.02.2026	25.02.2026	https://resh.edu.ru/
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	0	1	04.03.2026	04.03.2026	https://resh.edu.ru/
46	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	1	04.03.2026	04.03.2026	https://resh.edu.ru/

	текстильных материалов» по технологической карте						
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	0	1	11.03.2026	11.03.2026	https://resh.edu.ru/
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1	0	11.03.2026	11.03.2026	https://resh.edu.ru/
49	Робототехника, сферы применения	1	0	1	18.03.2026	18.03.2026	https://resh.edu.ru/
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1	0	1	18.03.2026	18.03.2026	https://resh.edu.ru/
51	Конструирование робототехнической модели	1	0	1	25.03.2026	25.03.2026	https://resh.edu.ru/
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	0	1	25.03.2026	25.03.2026	https://resh.edu.ru/
53	Механическая передача, её виды	1	0	1	08.04.2026	08.04.2026	https://resh.edu.ru/
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	0	1	08.04.2026	08.04.2026	https://resh.edu.ru/
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	0	1	15.04.2026	15.04.2026	https://resh.edu.ru/
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	0	1	15.04.2026	15.04.2026	https://resh.edu.ru/
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	0	1	22.04.2026	22.04.2026	https://resh.edu.ru/
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	0	1	22.04.2026	22.04.2026	https://resh.edu.ru/
59	Датчик нажатия	1	0	1	29.04.2026	29.04.2026	https://resh.edu.ru/

60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	0	1	29.04.2026	29.04.2026	https://resh.edu.ru/
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	0	1	06.05.2026	06.05.2026	https://resh.edu.ru/
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	0	1	06.05.2026	06.05.2026	https://resh.edu.ru/
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1	0	1	13.05.2026	13.05.2026	https://resh.edu.ru/
64	Определение этапов группового проекта	1	0	1	13.05.2026	13.05.2026	https://resh.edu.ru/
65	Оценка качества модели робота	1	0	1	20.05.2026	20.05.2026	https://resh.edu.ru/
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1	0	1	20.05.2026	20.05.2026	https://resh.edu.ru/
67	Испытание модели робота. Защита проекта «Робот-помощник»	1	0	1	27.05.2026	27.05.2026	https://resh.edu.ru/
68	Промежуточная аттестация. Творческий проект	1	1	0	27.05.2026	27.05.2026	https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	64			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Планируемая	Фактическая	
1	Модели и моделирование, виды моделей	1	0	1	05.09.2025	05.09.2025	https://resh.edu.ru/
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1	0	1	05.09.2025	05.09.2025	https://resh.edu.ru/
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	1	12.09.2025	12.09.2025	https://resh.edu.ru/
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1	12.09.2025	12.09.2025	https://resh.edu.ru/
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1	0	1	19.09.2025	19.09.2025	https://resh.edu.ru/
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1	0	1	19.09.2025	19.09.2025	https://resh.edu.ru/
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1	0	1	26.09.2025	26.09.2025	https://resh.edu.ru/
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания,	1	0	1	26.09.2025	26.09.2025	https://resh.edu.ru/

	перспектив развития»						
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	1	03.10.2025	03.10.2025	https://resh.edu.ru/
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1	03.10.2025	03.10.2025	https://resh.edu.ru/
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1	0	1	10.10.2025	10.10.2025	https://resh.edu.ru/
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	0	1	10.10.2025	10.10.2025	https://resh.edu.ru/
13	Инструменты графического редактора	1	0	1	17.10.2025	17.10.2025	https://resh.edu.ru/
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	17.10.2025	17.10.2025	https://resh.edu.ru/
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1	0	1	24.10.2025	24.10.2025	https://resh.edu.ru/
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1	24.10.2025	24.10.2025	https://resh.edu.ru/
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1	0	1	07.11.2025	07.11.2025	https://resh.edu.ru/
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1	07.11.2025	07.11.2025	https://resh.edu.ru/
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1	0	1	14.11.2025	14.11.2025	https://resh.edu.ru/

20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1	0	1	14.11.2025	14.11.2025	https://resh.edu.ru/
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1	0	1	21.11.2025	21.11.2025	https://resh.edu.ru/
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	1	21.11.2025	21.11.2025	https://resh.edu.ru/
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1	0	1	28.11.2025	28.11.2025	https://resh.edu.ru/
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	1	28.11.2025	28.11.2025	https://resh.edu.ru/
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1	0	1	05.12.2025	05.12.2025	https://resh.edu.ru/
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	0	1	05.12.2025	05.12.2025	https://resh.edu.ru/
27	Качество изделия	1	0	1	12.12.2025	12.12.2025	https://resh.edu.ru/
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1	0	1	12.12.2025	12.12.2025	https://resh.edu.ru/
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1	0	1	19.12.2025	19.12.2025	https://resh.edu.ru/
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1	1	0	19.12.2025	19.12.2025	https://resh.edu.ru/
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1	0	1	26.12.2025	26.12.2025	https://resh.edu.ru/
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых	1	0	1	26.12.2025	26.12.2025	https://resh.edu.ru/

	продуктов»						
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1	0	1	16.01.2026	16.01.2026	https://resh.edu.ru/
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	16.01.2026	16.01.2026	https://resh.edu.ru/
35	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	1	23.01.2026	23.01.2026	https://resh.edu.ru/
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	0	23.01.2026	23.01.2026	https://resh.edu.ru/
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1	0	1	30.01.2026	30.01.2026	https://resh.edu.ru/
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	0	1	30.01.2026	30.01.2026	https://resh.edu.ru/
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	0	1	06.02.2026	06.02.2026	https://resh.edu.ru/
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	06.02.2026	06.02.2026	https://resh.edu.ru/
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1	0	1	13.02.2026	13.02.2026	https://resh.edu.ru/
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	13.02.2026	13.02.2026	https://resh.edu.ru/
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	0	1	20.02.2026	20.02.2026	https://resh.edu.ru/
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	20.02.2026	20.02.2026	https://resh.edu.ru/

45	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	1	27.02.2026	27.02.2026	https://resh.edu.ru/
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	27.02.2026	27.02.2026	https://resh.edu.ru/
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	1	06.03.2026	06.03.2026	https://resh.edu.ru/
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1	0	06.03.2026	06.03.2026	https://resh.edu.ru/
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	0	1	13.03.2026	13.03.2026	https://resh.edu.ru/
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0	1	13.03.2026	13.03.2026	https://resh.edu.ru/
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	1	20.03.2026	20.03.2026	https://resh.edu.ru/
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	0	1	20.03.2026	20.03.2026	https://resh.edu.ru/
53	Роботы на колёсном ходу	1	0	1	27.03.2026	27.03.2026	https://resh.edu.ru/
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	0	1	27.03.2026	27.03.2026	https://resh.edu.ru/
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	1	10.04.2026	10.04.2026	https://resh.edu.ru/
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	0	1	10.04.2026	10.04.2026	https://resh.edu.ru/

57	Датчики линии, назначение и функции	1	0	1	17.04.2026	17.04.2026	https://resh.edu.ru/
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	0	1	17.04.2026	17.04.2026	https://resh.edu.ru/
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1	0	1	24.04.2026	24.04.2026	https://resh.edu.ru/
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	0	1	24.04.2026	24.04.2026	https://resh.edu.ru/
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0	1	01.05.2026	01.05.2026	https://resh.edu.ru/
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1	01.05.2026	01.05.2026	https://resh.edu.ru/
63	Движение модели транспортного робота	1	0	1	08.05.2026	08.05.2026	https://resh.edu.ru/
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	0	1	08.05.2026	08.05.2026	https://resh.edu.ru/
65	Основы проектной деятельности	1	0	1	15.05.2026	15.05.2026	https://resh.edu.ru/
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1	0	1	15.05.2026	15.05.2026	https://resh.edu.ru/
67	Испытание модели робота. Защита проекта по робототехнике	1	0	1	22.05.2026	22.05.2026	https://resh.edu.ru/
68	Промежуточная аттестация. Творческий проект	1	1	0	22.05.2026	22.05.2026	https://resh.edu.ru/

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	64		
-------------------------------------	----	---	----	--	--

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Планируемая	Фактическая	
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1	0	1	10.09.2025	10.09.2025	https://resh.edu.ru/
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1	10.09.2025	10.09.2025	https://resh.edu.ru/
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	1	17.09.2025	17.09.2025	https://resh.edu.ru/
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1	17.09.2025	17.09.2025	https://resh.edu.ru/
5	Современные материалы. Композитные материалы	1	0	1	24.09.2025	24.09.2025	https://resh.edu.ru/
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	0	1	24.09.2025	24.09.2025	https://resh.edu.ru/
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1	0	1	01.10.2025	01.10.2025	https://resh.edu.ru/

8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1	0	1	01.10.2025	01.10.2025	https://resh.edu.ru/
9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1	0	1	08.10.2025	08.10.2025	https://resh.edu.ru/
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1	08.10.2025	08.10.2025	https://resh.edu.ru/
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	1	15.10.2025	15.10.2025	https://resh.edu.ru/
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1	15.10.2025	15.10.2025	https://resh.edu.ru/
13	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	1	22.10.2025	22.10.2025	https://resh.edu.ru/
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1	22.10.2025	22.10.2025	https://resh.edu.ru/
15	Построение чертежа детали в САПР	1	0	1	05.11.2025	05.11.2025	https://resh.edu.ru/
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	0	1	05.11.2025	05.11.2025	https://resh.edu.ru/
17	Макетирование. Типы макетов	1	0	1	12.11.2025	12.11.2025	https://resh.edu.ru/
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1	12.11.2025	12.11.2025	https://resh.edu.ru/
19	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	1	19.11.2025	19.11.2025	https://resh.edu.ru/
20	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1	19.11.2025	19.11.2025	https://resh.edu.ru/

21	Основные приемы макетирования	1	0	1	26.11.2025	26.11.2025	https://resh.edu.ru/
22	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	0	1	26.11.2025	26.11.2025	https://resh.edu.ru/
23	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1	0	1	03.12.2025	03.12.2025	https://resh.edu.ru/
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	03.12.2025	03.12.2025	https://resh.edu.ru/
25	Технологии обработки древесины	1	0	1	10.12.2025	10.12.2025	https://resh.edu.ru/
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	10.12.2025	10.12.2025	https://resh.edu.ru/
27	Технологии обработки металлов	1	0	1	17.12.2025	17.12.2025	https://resh.edu.ru/
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	17.12.2025	17.12.2025	https://resh.edu.ru/
29	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	0	1	24.12.2025	24.12.2025	https://resh.edu.ru/
30	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	0	1	24.12.2025	24.12.2025	https://resh.edu.ru/
31	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов	1	0	1	14.01.2026	14.01.2026	https://resh.edu.ru/
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	14.01.2026	14.01.2026	https://resh.edu.ru/

33	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1	0	1	21.01.2026	21.01.2026	https://resh.edu.ru/
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и подделочных материалов» к защите	1	0	1	21.01.2026	21.01.2026	https://resh.edu.ru/
35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и подделочных материалов»	1	1	0	28.01.2026	28.01.2026	https://resh.edu.ru/
36	Защита проекта «Изделие из конструкционных и подделочных материалов»	1	1	0	28.01.2026	28.01.2026	https://resh.edu.ru/
37	Рыба, морепродукты в питании человека	1	0	1	04.02.2026	04.02.2026	https://resh.edu.ru/
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	04.02.2026	04.02.2026	https://resh.edu.ru/
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	1	11.02.2026	11.02.2026	https://resh.edu.ru/
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	11.02.2026	11.02.2026	https://resh.edu.ru/
41	Профессии повар, технолог	1	0	1	18.02.2026	18.02.2026	https://resh.edu.ru/
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	0	18.02.2026	18.02.2026	https://resh.edu.ru/
43	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	1	25.02.2026	25.02.2026	https://resh.edu.ru/
44	Практическая работа «Использование	1	0	1	25.02.2026	25.02.2026	https://resh.edu.ru/

	операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»						
45	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	1	04.03.2026	04.03.2026	https://resh.edu.ru/
46	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1	04.03.2026	04.03.2026	https://resh.edu.ru/
47	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	1	11.03.2026	11.03.2026	https://resh.edu.ru/
48	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1	11.03.2026	11.03.2026	https://resh.edu.ru/
49	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	1	18.03.2026	18.03.2026	https://resh.edu.ru/
50	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1	18.03.2026	18.03.2026	https://resh.edu.ru/
51	Генерация голосовых команд	1	0	1	25.03.2026	25.03.2026	https://resh.edu.ru/
52	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1	25.03.2026	25.03.2026	https://resh.edu.ru/
53	Дистанционное управление	1	0	1	08.04.2026	08.04.2026	https://resh.edu.ru/
54	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	0	1	08.04.2026	08.04.2026	https://resh.edu.ru/
55	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	1	15.04.2026	15.04.2026	https://resh.edu.ru/

56	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	0	1	15.04.2026	15.04.2026	https://resh.edu.ru/
57	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1	0	1	22.04.2026	22.04.2026	https://resh.edu.ru/
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1	0	1	22.04.2026	22.04.2026	https://resh.edu.ru/
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1	0	1	29.04.2026	29.04.2026	https://resh.edu.ru/
60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1	0	1	29.04.2026	29.04.2026	https://resh.edu.ru/
61	Сохранение природной среды	1	0	1	06.05.2026	06.05.2026	https://resh.edu.ru/
62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1	0	1	06.05.2026	06.05.2026	https://resh.edu.ru/
63	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0	1	13.05.2026	13.05.2026	https://resh.edu.ru/
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1	0	1	13.05.2026	13.05.2026	https://resh.edu.ru/
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0	1	20.05.2026	20.05.2026	https://resh.edu.ru/
66	Учебный групповой проект	1	0	1	20.05.2026	20.05.2026	https://resh.edu.ru/

	«Особенности сельского хозяйства региона»						
67	Мир профессий. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	0	1	27.05.2026	27.05.2026	https://resh.edu.ru/
68	Промежуточная аттестация. Творческий проект	1	1	0	27.05.2026	27.05.2026	https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	64			

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

Технология 5 класс. Электронная форма учебника. Глозман Е.С, Кожина

О.А, Хотунцев Ю.Л.

Технология 6-9 класс В.М Казакевич 2020

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология 6-9 класс В.М Казакевич 2020

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 314759480899173588190521920305388469610856514923

Владелец Кагиян Армен Эдуардович

Действителен с 17.06.2025 по 17.06.2026