

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НИКОЛАЕВСКАЯ ШКОЛА
ВОЛНОВАХСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА"

РАССМОТРЕНО

на заседании МО

Протокол от «__» _____ №__

Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

Л.Н. Харченко Л.Н. Харченко

«29» 08.2024 2024 г

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБОУ

«Николаевская школа

Волновихского МО»

В.Д. Кулик В.Д. Кулик

М.П.



Рабочая программа
учебного предмета
«Труд (технология)»
(для 7-9 классов)

Рабочую программу составила: *М.А. Турянская* М.А. Турянская

2024-2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

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

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

Модуль «Производство и технологии»

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

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

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

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

Модуль «Компьютерная графика. 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 УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

Модуль «Автоматизированные системы»

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

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

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

В 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).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТРУД (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.

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 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 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 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 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

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»	4	0	4	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		6			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	65	

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1	Управление производством и технологии	1	0	1	https://resh.edu.ru/
1.2	Производство и его виды	1	0	1	https://resh.edu.ru/
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3	1	2	https://resh.edu.ru/
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	0	2	https://resh.edu.ru/
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	0	2	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	0	2	https://resh.edu.ru/
3.2	Прототипирование	2	0	2	https://resh.edu.ru/
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического	3	0	3	https://resh.edu.ru/

	оборудования				
Итого по разделу		7			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	Автоматизация производства	2	0	2	https://resh.edu.ru/
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	0	2	https://resh.edu.ru/
4.3	Подводные робототехнические системы	2	0	2	https://resh.edu.ru/
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	0	3	https://resh.edu.ru/
4.5	Мир профессий в робототехнике	1	1	0	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		10			
Раздел 5. Вариативный модуль «Растениеводство»					
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона. Агропромышленные комплексы в регионе	2	0	2	https://resh.edu.ru/
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0	1	https://resh.edu.ru/
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	0	1	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		4			
Раздел 6. Вариативный модуль «Животноводство»					
6.1	Животноводческие предприятия	1	0	1	https://resh.edu.ru/
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2	0	2	https://resh.edu.ru/
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	0	1	https://resh.edu.ru/

Итого по разделу	4			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	32	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ 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	Предпринимательство. Организация собственного производства	2	0	2	https://resh.edu.ru/
1.2	Моделирование экономической деятельности	2	0	2	https://resh.edu.ru/
1.3	Технологическое предпринимательство	1	0	1	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		5			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	0	2	https://resh.edu.ru/
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2	0	2	https://resh.edu.ru/
2.3		0			https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		4			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1	Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов	7	0	7	https://resh.edu.ru/
3.2	Основы проектной деятельности	3	2	1	https://resh.edu.ru/
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	0	1	https://resh.edu.ru/

Итого по разделу		11			
Раздел 4. Робототехника					
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	1	https://resh.edu.ru/
4.2	Система «Интернет вещей»	2	0	2	https://resh.edu.ru/
4.3	Промышленный Интернет вещей	2	0	2	https://resh.edu.ru/
4.4	Потребительский Интернет вещей	2	0	2	https://resh.edu.ru/
4.5	Основы проектной деятельности	5	1	4	https://resh.edu.ru/
4.6	Современные профессии	2	0	2	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	31	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контр.р.	Пр.р.	план	факт	
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1	0	1	05.09		https://resh.edu.ru/
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	0	1	05.09		https://resh.edu.ru/
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	0	1	12.09		https://resh.edu.ru/
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	0	1	12.09		https://resh.edu.ru/
5	Современные материалы. Композитные материалы	1	0	1	19.09		https://resh.edu.ru/
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	0	1	19.09		https://resh.edu.ru/
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1	0	1	26.09		https://resh.edu.ru/
8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1	0	1	26.09		https://resh.edu.ru/
9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1	0	1	03.10		https://resh.edu.ru/

10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	0	1	03.10		https://resh.edu.ru/
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	0	1	10.10		https://resh.edu.ru/
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	0	1	10.10		https://resh.edu.ru/
13	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	1	17.10		https://resh.edu.ru/
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	0	1	17.10		https://resh.edu.ru/
15	Построение чертежа детали в САПР	1	0	1	24.10		https://resh.edu.ru/
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	0	1	24.10		https://resh.edu.ru/
17	Макетирование. Типы макетов	1	0	1	07.11		https://resh.edu.ru/
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	0	1	07.11		https://resh.edu.ru/
19	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	0	1	14.11		https://resh.edu.ru/
20	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	0	1	14.11		https://resh.edu.ru/
21	Основные приемы макетирования	1	0	1	21.11		https://resh.edu.ru/
22	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	0	1	21.11		https://resh.edu.ru/
23	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы,	1	0	1	28.11		https://resh.edu.ru/

	пластмассы						
24	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	28.11		https://resh.edu.ru/
25	Технологии обработки древесины	1	0	1	05.12		https://resh.edu.ru/
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	05.12		https://resh.edu.ru/
27	Технологии обработки металлов	1	0	1	12.12		https://resh.edu.ru/
28	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	12.12		https://resh.edu.ru/
29	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	0	1	19.12		https://resh.edu.ru/
30	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	0	1	19.12		https://resh.edu.ru/
31	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов	1	0	1	26.12		https://resh.edu.ru/
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	26.12		https://resh.edu.ru/
33	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1	0	1			https://resh.edu.ru/
34	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	0	1			https://resh.edu.ru/

35	Защита проекта «Изделие из конструкционных и подделочных материалов»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
36	Защита проекта «Изделие из конструкционных и подделочных материалов»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
37	Рыба, морепродукты в питании человека	1	1	0			https://resh.edu.ru/
38	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	0			https://resh.edu.ru/
39	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	1			https://resh.edu.ru/
40	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
41	Профессии повар, технолог	1	0	1			https://resh.edu.ru/
42	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	1	0			https://resh.edu.ru/
43	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	0	1			https://resh.edu.ru/
44	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
45	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	0	1			https://resh.edu.ru/
46	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
47	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	1			https://resh.edu.ru/

48	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
49	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
50	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
51	Генерация голосовых команд	1	0	1			https://resh.edu.ru/
52	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
53	Дистанционное управление	1	0	1			https://resh.edu.ru/
54	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
55	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	1			https://resh.edu.ru/
56	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
57	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур ¹	1	0	1			https://resh.edu.ru/
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1	0	1			https://resh.edu.ru/
60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1	0	1			https://resh.edu.ru/

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

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Конр.р.	Пр.р.	план	факт	
1	Управление в экономике и производстве	1	0	1	03.09		https://resh.edu.ru/
2	Инновационные предприятия	1	0	1	10.09		https://resh.edu.ru/
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	1	0	17.09		https://resh.edu.ru/
4	Мир профессий. Выбор профессии	1	0	1	24.09		https://resh.edu.ru/
5	Защита проекта «Мир профессий»	1	0	1	01.10		https://resh.edu.ru/
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1	0	1	08.10		https://resh.edu.ru/
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1	15.10		https://resh.edu.ru/
8	Построение чертежа в САПР	1	0	1	22.10		https://resh.edu.ru/
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	0	1	05.11		https://resh.edu.ru/
10	Прототипирование.Сферы применения	1	0	1	12.11		https://resh.edu.ru/
11	Технологии создания визуальных моделей	1	0	1	19.11		https://resh.edu.ru/
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	1	26.11		https://resh.edu.ru/

13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы»	1	0	1	03.12		https://resh.edu.ru/
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1	0	1	10.12		https://resh.edu.ru/
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1	0	1	17.12		https://resh.edu.ru/
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1	0	1	24.12		https://resh.edu.ru/
17	Автоматизация производства	1	0	1			https://resh.edu.ru/
18	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
19	Беспилотные воздушные суда	1	0	1			https://resh.edu.ru/
20	Конструкция беспилотного воздушного судна	1	0	1			https://resh.edu.ru/
21	Подводные робототехнические системы	1	0	1			https://resh.edu.ru/
22	Подводные робототехнические системы	1	0	1			https://resh.edu.ru/
23	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	0	1			https://resh.edu.ru/
24	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	0	1			https://resh.edu.ru/
25	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	0	1			https://resh.edu.ru/

26	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике	1	1	0			https://resh.edu.ru/
27	Особенности сельскохозяйственного производства региона	1	0	1			https://resh.edu.ru/
28	Агропромышленные комплексы в регионе	1	0	1			https://resh.edu.ru/
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	0	1			https://resh.edu.ru/
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	0	1			https://resh.edu.ru/
31	Животноводческие предприятия Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1	0	1			https://resh.edu.ru/
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1	0	1			https://resh.edu.ru/
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	0	1			https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	32			

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контр.р.	Пр.р.	план	факт	
1	Предприниматель и предпринимательство	1	0	1	02.09		https://resh.edu.ru/
2	Предпринимательская деятельность	1	0	1	09.09		https://resh.edu.ru/
3	Модель реализации бизнес-идеи	1	0	1	16.09		https://resh.edu.ru/
4	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта	1	0	1	23.09		https://resh.edu.ru/
5	Технологическое предпринимательство	1	0	1	30.09		https://resh.edu.ru/
6	Технология создания объемных моделей в САПР	1	0	1	07.10		https://resh.edu.ru/
7	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	0	1	14.10		https://resh.edu.ru/
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	0	1	21.10		https://resh.edu.ru/
9	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	0	1	04.11		https://resh.edu.ru/
10	Аддитивные технологии	1	0	1	11.11		https://resh.edu.ru/

11	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерной печати	1	0	1	18.11		https://resh.edu.ru/
12	Создание моделей, сложных объектов	1	0	1	25.11		https://resh.edu.ru/
13	Создание моделей, сложных объектов	1	0	1	02.12		https://resh.edu.ru/
14	Создание моделей, сложных объектов	1	0	1	09.12		https://resh.edu.ru/
15	Этапы аддитивного производства	1	0	1	16.12		https://resh.edu.ru/
16	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	0	1	23.12		https://resh.edu.ru/
17	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0	1			https://resh.edu.ru/
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	1	0			https://resh.edu.ru/
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	1	0			https://resh.edu.ru/
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	1	0	1			https://resh.edu.ru/
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1	0	1			https://resh.edu.ru/
22	Система «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей.	1	0	1			https://resh.edu.ru/
23	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	0	1			https://resh.edu.ru/

24	Промышленный Интернет вещей	1	0	1		https://resh.edu.ru/
25	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	0	1		https://resh.edu.ru/
26	Потребительский Интернет вещей	1	0	1		https://resh.edu.ru/
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	0	1		https://resh.edu.ru/
28	Основы проектной деятельности	1	0	1		https://resh.edu.ru/
29	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0	1		https://resh.edu.ru/
30	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	0	1		https://resh.edu.ru/
31	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	1		https://resh.edu.ru/
32	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	1	1	1		https://resh.edu.ru/
33	Современные профессии в области робототехники	1	0	1		https://resh.edu.ru/
34	Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности	1	0	1		https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	31		

