МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАВОДОУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «НОВОЗАИМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.М.ВАЖЕНИНА» (МАОУ «Новозаимская СОШ»)

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО учителей

Протокол №3 от 29.08.2025

Рук. ШТМО УУ Vefaceulists

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

/Ж.В. Ваганова

Протокол МС от 29.08.2025

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор школы

Л.Н. Рычкова/

9 08 2025

### Рабочая программа

по учебному предмету «Труд(технология) » для 8 класса основного среднего общего образования на 2025 - 2026 учебный год

Составитель: Андреева Т.Ю

#### 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.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

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  $\Phi \Gamma OC$  OOO и Концепция преподавания предметной области «Технология».

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

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.

#### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю).

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

#### Модуль «Производство и технологии» (5 часов)

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

Производство и его виды.

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

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

#### Модуль «Робототехника» (10 часов)

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

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

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

#### Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (7 часов)

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

#### Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (4 часа)

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

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Геометрические примитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

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

План создания 3D-модели.

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

#### ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

#### Модуль «Животноводство» (4 часа)

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» (4 часа)

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, природноклиматические 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

#### 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 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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

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, роботехнических систем и направления их применения.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Компьютерная графика**. **Черчение**»

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.

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

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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»

К концу обучения 8 класса:

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 8 класса:

характеризовать основные направления растениеводства;

описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

назвать опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

получить опыт использования цифровых устройств и программных сервисов в технологии растениеводства;

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

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов

No			Видыдеятельности	Электронные	Реализация		
п/п	разделов и тем программы	всего	контрол практиче ьныераб скиеработ оты ы/лаборат орныераб			(цифровые) образовательныерес урсы	воспитательного потенциала раздела/темы
				ОТЫ			
Разде	л 1.Производство и технологии	1					
1.1	Управлениепроизводством и технологии	1	0	0	Характеризовать общие принципы управления, анализировать возможности и сферу применения современных технологий	ect/50/8/	Понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта
1.2	Производство и еговиды	1	0	0	Характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий, предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение	ect/50/8/	Понимать необходимость выработки знаковосимволических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мирпрофессий	3	1	0		<u> </u>	Уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника участника совместной деятельности
Ито	гопоразделу	5	1	0			
Разде	л 2.Компьютернаяграфика. Че	рчение	2	•			,
2.1	Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2	0	1	Использовать программное обеспечение для создания проектной документации, владеть способами создания,	<u> </u>	Вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта

2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	0	1	редактирования и трансформации графических объектов Выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения, создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи	https://resh.edu.ru/subj ect/50/8/	Оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения
	гопоразделу	4	0	2			
Разд	ел 3.3D-моделирование, протот	ипиров	ание, маг	кетирован			
3.1	3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	0	0	Разрабатывать оригинальные конструкции сиспользованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания, создавать 3D-модели, используя программное обеспечение	ect/50/8/	Понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта
3.2	Прототипирование	2	1	0	модели объекту и целям моделирования, проводить анализ и модернизацию компьютерной модели		выработки знаково- символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3	0	1	Изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие), модернизировать прототип в		Уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника участника совместной деятельности

					соответствии с поставленной задачей, презентовать
					изделие
Ито	гопоразделу	7	1	1	
Разде	ел 4.Робототехника			1	
4.1	Автоматизацияпроизводства	2	0	1	Называть основные законы и <a href="https://resh.edu.ru/subj">https://resh.edu.ru/subj</a> Строить и оценивать модели принципы теории <a href="ect/50/8/">ect/50/8/</a> объектов, явлений и процессов процессов и регулирования, методы использования в
4.2	Беспилотныевоздушныесуда	2	0	0	робототехнических системах  Реализовывать полный цикл <a href="https://resh.edu.ru/subj">https://resh.edu.ru/subj</a> Уметь осуществлять создания робота, конструировать и приближёнными моделировать величинами робототехнические системы
4.3	Подводныеробототехническиес истемы	2	0	0	Приводить примеры <a href="https://resh.edu.ru/subj">https://resh.edu.ru/subj</a> Овладевать навыками применения роботов из <a href="ect/50/8/">ect/50/8/</a> измерения величин с помощью измерительных материального мира инструментов, оценивать погрешность измерения
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	0	0	Характеризовать https://resh.edu.ru/subj Уметь оценивать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения собственные возможности её решения
4.5	Мирпрофессий в робототехнике	1	1	0	Характеризовать <a href="https://resh.edu.ru/subj">https://resh.edu.ru/subj</a> Оценивать полноту, возможности роботов, <a href="eect/50/8/">ect/50/8/</a> достоверность и актуальность полученной направления их применения информации
Ито	гопоразделу	10	1	1	
Разде	ел 5.Вариативныймодуль «Расто	ениево,	дство»	-	
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства региона.	2	0	0	Характеризовать направления растениеводства,         основные <a href="https://resh.edu.ru/subj">https://resh.edu.ru/subj</a> Осознание ценности безопасного образа жизни в современном

	Агропромышленные				описывать полный	технологическом мире,
	комплексы в регионе				технологический цикл	важности правил безопасной
	<u>-</u>				получения наиболее	работы с инструментами
					распространённой	
					растениеводческой	
					продукции своего региона	
	A 2701/07/2007/2007/2007/2007/2007/2007/20				Характеризовать основные https://resh.edu.ru/sub	і Умение создавать
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного	1	0	1	направления цифровизации и ест/50/8/	эстетически значимые
5.2		1			роботизации в	изделия из различных
	производства				растениеводстве	материалов
					Характеризовать мир <a href="https://resh.edu.ru/sub">https://resh.edu.ru/sub</a>	понимать и использовать
	Мирпрофессий.		0	0	профессий, связанных с ест/50/8/	преимущества командной
5.3	Сельскохозяйственныепрофесс	1			растениеводством, их	работы при реализации
	ии				востребованность на	учебного проекта
					региональном рынке труда	
Ито	гопоразделу	4	0	1		
Разде	л 6.Вариативныймодуль «Жив	отново	дство»			
					Характеризовать основные https://resh.edu.ru/sub	і Ориентация на трудовую
			0	0	направления животноводства, есt/50/8/	деятельность, получение
	Животноводческиепредприяти				характеризовать особенности	профессии, личностное
6.1	1 1	1			основных видов	самовыражение в
	Я				сельскохозяйственных	продуктивном, нравственно
					животных своего региона	достойном труде в
						российском обществе
					Характеризовать способы https://resh.edu.ru/sub	і Готовность к активному
			0	1	переработки и хранения есt/50/8/	участию в решении
					продукции животноводства,	возникающих практических
					характеризовать пути	трудовых дел, задач
6.2	Использование цифровых	2			цифровизации	технологической и
0.2	технологий в животноводстве				животноводческого	социальной направленности,
					производства	способность инициировать,
						планировать и
						самостоятельно выполнять
						такого рода деятельность
6.3	Мир профессий. Профессии,	1			Объяснять особенности https://resh.edu.ru/sub	
J.2	The proposition of the proposition,	-	1	0	сельскохозяйственного	мире современных

связанные с деятельностью животновода				производства своего региона, характеризовать мир профессий, связанных с животноводством, их востребованность на	 профессий
Итогопоразделу	4	1	1	региональном рынке труда	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	4	6		

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ»

Nº			Тема урока	Кол- во	Формирование функциональной грамотности (читательская,	ЦОРы	Видконтро ля
п/п	П Л а Н	ф а к т	V 1	часов	глобальные, компетенции, креативное мышление)		
1			Управление в экономике и производстве	1	Выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устныйоп рос
2			Инновационныепредприятия	1	Самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
3			Рыноктруда. Трудовыересурсы	1	Выявлять причинно- следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устныйоп рос
4			Мирпрофессий. Выборпрофессии	1	Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
5			Защитапроекта «Мирпрофессий»	1	Устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
6			Технология построения трехмерных	1	Использовать вопросы как	https://sg0.ru/do-uchi-	Устный

	моделей в САПР		исследовательский инструмент познания	infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	опрос
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	Оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
8	Построениечертежа в САПР	1	Строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устный опрос
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	Уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
10	Прототипирование.Сферыприменения	1	Формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
11	Технологиисозданиявизуальныхмоделей	1	Уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устный опрос
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	Прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы	1	Выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1	Устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устный опрос
15	3D-сканер, устройство, использование	1	Выбирать форму представления информации в	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta-	Практичес каяработа

	для создания прототипов. Выполнениепроекта		зависимости от поставленной задачи	resh-edu-uchebnik	
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнениепроекта	1	Овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
17	Автоматизацияпроизводства	1	Владеть начальными навыками работы с «большими данными»	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устный опрос
18	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта	1	Понимать различие между данными, информацией и знаниями	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
19	Беспилотные воздушные суда	1	Опытным путём изучать свойства различных материалов	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
20	Конструкция беспилотного воздушного судна	1	Устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
21	Подводные робототехнические системы	1	Владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
22	Подводные робототехнические системы	1	Выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устный опрос
23	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	Уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta-	Практичес каяработа

			достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач	resh-edu-uchebnik	
24	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	Овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устный опрос
25	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	Уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
26	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мирпрофессий в робототехнике	1	уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
27	Особенностисельскохозяйственногопроиз водстварегиона	1	Делать выбор и брать ответственность за решение	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устный опрос
28	Агропромышленныекомплексы в регионе	1	Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устный опрос
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	Понимать необходимость выработки знаково- символических средств как	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta-	Устный опрос

			необходимого условия успешной проектной деятельности	resh-edu-uchebnik	
30	Мирпрофессий. Сельскохозяйственныепрофессии	1	Понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
31	Животноводческие предприятия Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»	1	уметь распознавать некорректную аргументацию	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устный опрос
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1	Владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устный опрос
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1	Уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Практичес каяработа
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	Делать выбор и брать ответственность за решение	https://sg0.ru/do-uchi- infourok-yaklass-lecta- resh-edu-uchebnik	Устный опрос
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34			