## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области Муниципальное учреждение администрация муниципального образования "Вешкаймский район" Ульяновской области МОУ Стемасская СОШ

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Школьное

методическое

объединение

Зам. директора

Директор

Арефьева О.В.

Курицына А.И.

Макова Е.В.

Протокол№1 от «29» 08 2023 г. Приказ №129 от «01» 09 2023 г.

Протокол№1 от «28» 08 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 8 классов

Учитель Макова Е.В.

с.Стемасс 2023

Рабочая программа по технологии 8 класс составлена на основе следующих документов:

- 1. Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями).
- 2. Федерального государственного общеобразовательного стандарта образования и науки России от 17.12. 2010 №1897 (с изменениями от основного общего образования РФ, утвержденного приказом Министерства 31.12.2015 №1577).
- 3. Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность», утверждённого приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022.№ 858
- 4. Учебного плана МОУ Стемасской СОШ имени Героя Советского Союза А.С. Гришина на 2023-2024 учебный год, утвержденного приказом директора школы, приказ №135 от 01.09.2023;
- 5. Образовательной программы основного общего образования МОУ Стемасской СОШ имени Героя Советского Союза А.С. Гришина 6. СП 2.4. 3648- 20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» 28.09.2020 г.
- 7. Федеральной рабочей программы основного общего образования «Технология» для 5-9 классов образовательных организаций. Москва -2023 год.

Программа ориентирована на использование <u>учебника</u>: Технология. 8-9 классы: учеб. для общеобразовательных организаций./ [ В.М.Казакевич и др.]; под ред.В.М.Казакевича.-4-е изд. стер. –М.: Просвещение,2022.-255с.: ил.

.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программапотехнологииинтегрируетзнанияпоразнымучебнымпредметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся ункциональнойграмотности, техникотехнологического, проектного, креативног оикритическогомышленияна основе практико-ориентированного обучения исистемнодеятельностного подходавреализации содержания.

Программапотехнологиизнакомитобучающих сясразличнымитехнология ми, втомчислематериальными, информационными, коммуникационными, когни тивными, социальными. Врамкахосвоения программы потехнологии происходит приобретение базовых навыков работыс современным технологичным оборудова нием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, само определение и ориентация обучающих сявсферах трудовой деятельности.

Программапотехнологиираскрываетсодержание, адекватноотражающеес менужизненных реалийи формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработкиматериалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника исистемы автоматического управления; технологии электротехники, электроник ииэлектроэнергетики, строительство, транспорт, агроибототехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программапотехнологииконкретизируетсодержание,предметные,метапр едметныеи личностные результаты.

Стратегическимидокументами, определяющимина правлением одернизации содержания иметодовобучения, являются  $\Phi$  ГОСООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основнойцелью освоеният ехнологии являет сяформирование технологиче скойграмотности, глобальных компетенций, творческогомышления.

Задачамикурсатехнологииявляются:

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

овладениетрудовымиумениямиинеобходимымитехнологическимизнания ми по преобразованию материи, энергии и информации в соответствииспоставленнымицелями,исходяизэкономических,социальных,

экологических, эстетических критериев, атакже критериевличной и общественно йбезопасности;

формированиеуобучающихсякультурыпроектнойиисследовательскойдея тельности,готовностикпредложениюиосуществлениюновыхтехнологических решений;

формированиеуобучающихсянавыкаиспользованиявтрудовойдеятельнос тицифровыхинструментовипрограммных сервисов, когнитивных инструментови технологий;

развитиеуменийоцениватьсвоипрофессиональныеинтересыисклонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владениеметодикамиоценки своихпрофессиональных предпочтений.

Технологическоеобразованиеобучающихсяноситинтегративныйхарактер истроитсянанеразрывнойвзаимосвязиструдовымпроцессом, создаётвозможнос тьприменениянаучно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся вреальныетрудовыеотношениявпроцессесозидательнойдеятельности, воспита ниякультурыличностивовсехеёпроявлениях (культурытруда, эстетической, пра вовой, экологической, технологической идругихее проявлениях), самостоятельн ости, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать видытрудаи новые готовностиприниматьнестандартныерешения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоениесущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процессапознания— построенияи анализаразнообразныхмоделей.

Программапотехнологиипостроенапомодульномупринципу.

Модульнаяпрограммапотехнологии— этосистемалогическизавершённых блоков (модулей) учебногоматериала, позво ляющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматриваю щаяразные образовательные траектории еёреализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули ивариативные.

# ИНВАРИАНТНЫЕМОДУЛИПРОГРАММЫПОТЕХНОЛОГИИ

# Модуль«Производствоитехнологии»

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению кдругиммодулям. Основныетехнологические понятия раскрываются в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамкахдругихинвариантных и вариантивных модулей.

Особенностьюсовременнойтехносферыявляетсяраспространениетехноло гическогоподходанакогнитивнуюобласть. Объектомтехнологий

становятсяфундаментальныесоставляющиецифровогосоциума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации взнание в условиях появления феномена «больших данных» является одной иззначимыхивостребованных впрофессиональной сферетехнологий.

Освоениесодержаниямодуляосуществляетсянапротяжениивсегокурсатех нологиинауровнеосновногообщегообразования. Содержаниемодуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся стехнологическимипроцессами, техническимисистемами, материалами, произв одствоми профессиональной деятельностью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых **продуктов**»Вмодуленаконкретных примерах представлено освоение технологи йобработкиматериаловпоединойсхеме:историкокультурноезначениематериала, экспериментальноеизучениесвойствматериала технологиями обработки, организация ,знакомствосинструментами, рабочего места,правила безопасного использования приспособлений, экологические последствия инструментов и и применениятехнологий, а использования материалов также характеризуются профессии, непосредственно связанныесполучениемиобработкойданныхматериалов. Изучениематериалови технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие,

изготовленныйобучающимися. Модульможетбыты представленка кп роектный циклпо

освоениютехнологииобработкиматериалов.

## Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видамии областями применения графической информации, с различными типамиграфическихизображенийиихэлементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать ивыполнять чертежина бумажном носителе с облюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условнымиграфическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с ихпомощьюте ксты ирисунки, знакомятся с видамиконструкторской документации и и и условными с оздавать с ихпомощью тексты и редакторов, учатся с оздавать и и и условными графическими обозначения и условными графическими гр

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания иосвоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены нарешениезадачиукреплениякадровогопотенциалароссийскогопроизводства.

Содержаниемодуля «Компьютерная графика. Черчение» может быты представлено, втомчисле, иотдельнымитемамиили блокамив других модуля х. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за годобучения.

### Модуль«Робототехника»

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальныхи информационных технологий. Значимость данного модуля заключается

втом, чтоприегоосвоении формируются навыкира ботыског нитивной составляющей (действиями, операциямии этапами).

Модуль«Робототехника»позволяетвпроцессеконструирования,создания действующих моделей роботов интегрировать знания о технике итехнических устройствах, электронике,

программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках учебных предметов, а такжедополнительногообразования исамообразования.

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

Модульвзначительноймеренацеленнареализациюосновногометодическо технологии: ГО принципа модульного курса технологииидётнеразрывнососвоениемметодологиипознания, основойкоторог оявляется моделирование. При этом связь технологии с процессом познанияноситдвустороннийхарактер:анализмоделипозволяетвыделитьсостав ляющиееёэлементыиоткрываетвозможностьиспользоватьтехнологическийпо дходприпостроениимоделей, необходимых для познания объекта. играет важную роль в формировании знаний иумений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов(предметов),освоения и создания технологий.

# ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИПРОГРАММЫПОТЕХНОЛОГИИ

# Модуль«Автоматизированныесистемы»

Модульзнакомитобучающихсясавтоматизациейтехнологическихпроцесс ов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принциповуправления автоматизированными системами и их практической реализациинапримерепростыхтехническихсистем. Врезультатеосвоениямодул яобучающиесяразрабатываютиндивидуальныйилигрупповойпроект, имитиру ющийработуавтоматизированнойсистемы (например, системы управления элек тродвигателем, освещениемвпомещении прочее).

## Модули«Животноводство»и«Растениеводство»

Модулизнакомятобучающихсястрадиционнымиисовременнымитехноло гиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природныеобъекты, имеющиесвоибиологическиециклы.

Вкурсетехнологииосуществляетсяреализациямежпредметных связей:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютернаяграфика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование,макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;схимией при освоенииразделов, связанныхс технологиямихимической

промышленностивинвариантныхмодулях;

сбиологиейприизучениисовременныхбиотехнологийвинвариантныхмод улях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработкиматериаловипищевых продуктов»;
- с информатикой и информационно-коммуникационными технологиямиприосвоениивинвариантныхивариативныхмодуляхинформацио нныхпроцессовсбора,хранения,преобразованияипередачиинформации,протек ающихвтехническихсистемах,использованиипрограммныхсервисов;

систориейиискусствомприосвоенииэлементовпромышленнойэстетики,н ародныхремёселвинвариантноммодуле«Производствоитехнологии»;

собществознаниемприосвоениитемы«Технологияимир.Современнаятехн осфера»винвариантноммодуле«Производствоитехнологии».

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, — 272часа: 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). Дополнительно рекомендуетсявыделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе — 34 часа (1 час внеделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа внеделю).

### СОДЕРЖАНИЕ

#### ОБУЧЕНИЯИНВАРИАНТН

**ЫЕМОДУЛИ** 

Модуль «Производство и

технологии» 8 КЛАСС

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

Производствоиеговиды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективныетехнологии(втомчисленанотехнологии).

Сферыприменениясовременных технологий.

Рыноктруда. Функциирынкатруда. Трудовыересурсы.

Мирпрофессий.Профессия, квалификация и компетенции. Выборпрофессии взависимости от интересовис пособностей человека.

### Модуль«Робототехника»

#### 8КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариантиспользованияприконструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления ирегулирования. Обратная связь.

Датчики, принципыи режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии споставленнымизадачами.

Беспроводноеуправлениероботом.

Программированиероботоввсредеконкретногоязыкапрограммирования, о сновные инструменты и команды программирования роботов.

Учебный проект пороботот ехнике (однаизпредложенных темнавыбор).

Модуль «ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование» 8 КЛАСС

3D-моделированиекактехнологиясозданиявизуальныхмоделей.

Графические примитивыв 3D-моделировании. Куби кубоид. Шаримногогранник.Цилиндр,призма,пирамида.

Операциинадпримитивами. Повороттелвпространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

Модуль «Компьютерная графика.

# Черчение» 8 КЛАСС

Применение программного обеспечения для создания проектнойдокументации: моделейобъектовиихчертежей.

Созданиедокументов, видыдокументов. Основная надпись. Геометрич ескиепримитивы.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделияиихмодели. Анализформы объектаи синтезмодели.

Плансоздания 3 D-модели.

Деревомодели. Формообразование детали. Способыре дактирования опера цииформообразования и эскиза.

### ВАРИАТИВНЫЕМОДУЛИ

### Модуль«Автоматизированные системы»

#### 8КЛАССЫ

Введение в автоматизированные системы.

Определениеавтоматизации, общиепринципы управления технологически мпроцессом. Автоматизированные системы, используемые напромышленных предприятиях региона.

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Созданиеэлектрических цепей, соединениепроводников. Основные электрическ иеустройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления исигнализации, силовое оборудование, кабелене сущие системы, проводаикабел и. Разработкастендапрограммированиямоделиавтоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический языкпрограммирования, библиотекиблоков. Создание простых алгоритмовипро грамм для управления технологическим процессом. Создание алгоритмапуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещен иях.

# Модуль«Животноводство»

#### 7–8КЛАССЫ

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.

Проблемаклонированияживыхорганизмов. Социальные и этические проблемы.

Производствоживотноводческих продуктов.

Животноводческиепредприятия. Оборудованиеимикроклиматживотново дческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использованиеихранениеживотноводческой продукции.

Использование цифровых технологий в

животноводстве. Цифровая ферма:

автоматическое кормление

животных;автоматическаядойка;

уборкапомещенияидругое.

Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации вживотноводстве.

Профессии, связанные сдеятельностью животновода.

Зоотехник, зооинженер, ветеринар, операторптице фабрики, операторживо тноводческих фермидругие профессии. Использование информационных цифро вых технологий в профессиональной деятельности.

### Модуль«Растениеводство»

### 7-8КЛАССЫ

Элементытехнологийвыращиваниясельскохозяйственныхкультур.

Земледелиекакповоротный пунктразвития человеческой цивилизации. Землякак величай шаяценность человечества. История земледелия.

Почвы, видыпочв. Плодородиепочв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственнаятехника.

Культурныерастенияиихклассификация.

Выращиваниерастенийнашкольном/приусадебномучастке.

Полезныедлячеловекадикорастущиерастенияиихклассификация.

Сбор, заготовка ихранение полезных длячеловека дикорастущих растений их плодов. Сбориза готовка грибов. Соблюдение правилбезопасности.

Сохранениеприроднойсреды.

Сельскохозяйственноепроизводство.

Особенностисельскохозяйственногопроизводства:сезонность,природноклиматическиеусловия,слабаяпрогнозируемостьпоказателей.Агропромышлен ные комплексы. Компьютерное

оснащениесельскохозяйственнойтехники.

Автоматизацияироботизациясельскохозяйственногопроизводства: анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации; автоматизациятепличногохозяйства;

применениероботов-манипуляторовдляуборкиурожая;

внесениеудобрениянаосноведанныхотазотно-спектральныхдатчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковыхснимков;

использованиеБПЛАидругое.

Генно-

модифицированныерастения:положительныеиотрицательныеаспекты.

Сельскохозяйственныепрофессии.

Профессиивсельскомхозяйстве:агроном,агрохимик,агроинженер,тракторист

-

машинистсельскохозяйственногопроизводстваидругиепрофессии. Особеннос типрофессиональной деятельностивсельском хозяйстве. Использование цифро вых технологий в профессиональной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОТЕХНОЛОГИИНАУРОВНЕОСНОВНОГООБЩ

#### ЕГООБРАЗОВАНИЯ

#### **ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Врезультатеизучениятехнологиинауровнеосновногообщегообразования у обучающегося будут сформированы следующие личностныерезультаты вчасти:

### 1) патриотическоговоспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российскойнаукии технологии;

ценностноеотношениекдостижениямроссийскихинженеровиучёных.

## 2) гражданскогоидуховно-нравственноговоспитания:

готовность кактивному участию вобсуждении общественно значимых и этич еских проблем, связанных ссовременными технологиями, вособенноститех нологиями четвёр той промышленной революции;

осознаниеважностиморально-

этических принципов в деятельности, связанной среализацией технологий;

освоениесоциальных нормиправилповедения, ролии формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

#### 3) эстетическоговоспитания:

восприятиеэстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различныхматериалов;

пониманиеценностиотечественногоимировогоискусства, народных традиц ийинародного творчествавдекоративно-прикладномискусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации исамовыражениявсовременномобществе.

# 4) ценностинаучногопознания и практической деятельности:

осознаниеценностинаукикакфундаментатехнологий;

развитиеинтересакисследовательскойдеятельности, реализациинапракти кедостижений науки.

### 5) формированиякультурыздоровьяиэмоциональногоблагополучия:

осознаниеценностибезопасногообразажизнивсовременномтехнологичес коммире, важностиправилбезопаснойработысинструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защитуличностиот этихугроз.

#### 6) трудовоговоспитания:

уважениектруду, трудящимся, результатамтруда (своегоидругихлюдей); ориентациянатрудовуюдеятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде вроссийскомобществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практическихтрудовыхдел, задачтехнологической и социальной направленност и, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такогородадеятельность;

умениеориентироватьсявмиресовременных профессий;

умениеосознанновыбиратьиндивидуальнуютраекториюразвитиясучётом личныхиобщественныхинтересов,потребностей;

ориентациянадостижениевыдающихсярезультатоввпрофессиональнойде ятельности.

#### 7) экологическоговоспитания:

воспитаниебережногоотношениякокружающейсреде,пониманиенеобход имостисоблюдениябалансамежду природойитехносферой;

осознаниепределовпреобразовательнойдеятельностичеловека.

#### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Врезультатеизучениятехнологиинауровнеосновногообщегообразованияу обучающегосябудутсформированыуниверсальныепознавательныеучебныеде йствия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммун икативные учебные действия.

## Универсальныепознавательныеучебныедействия

#### Базовыелогическиедействия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных ирукотворныхобъектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлятьзакономерностии противоречияврассматриваемыхфактах, данныхинаблюдениях, относящихсякв нешнемумиру;

выявлятьпричинно-

следственныесвязиприизученииприродныхявленийипроцессов, атакжепроцес сов, происходящих втехносфере;

самостоятельновыбиратьспособрешенияпоставленнойзадачи,используяд ляэтогонеобходимыематериалы,инструментыитехнологии.

#### Базовыеисследовательскиедействия:

использоватьвопросыкакисследовательскийинструментпознания;

формировать запросы к информационной системе с целью получениянеобходимойинформации;

оцениватьполноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путёмизучать свойстваразличных материалов;

овладеватьнавыкамиизмерениявеличинспомощьюизмерительныхинстру ментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия сприближёнными величинами;

строитьиоцениватьмоделиобъектов, явлений ипроцессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, моделиисхемыдля решенияучебныхипознавательных задач;

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

прогнозировать поведениет ехнической системы, втомчисле сучётом синерге тических эффектов.

### Работасинформацией:

выбирать форму представления информации в зависимости отпоставленнойзадачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями; владетьначальныминавыкамиработыс «большимидан ными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информациивзнания.

## Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

### Самоорганизация:

уметьсамостоятельноопределятьцелиипланироватьпутиихдостижения,вт омчислеальтернативные,осознанновыбиратьнаиболееэффективныеспособыре шенияучебных ипознавательных задач;

уметьсоотноситьсвоидействияспланируемымирезультатами,осуществля тьконтрольсвоейдеятельностивпроцесседостижениярезультата, определять способы действий в рамках предложенных условий итребований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейсяситуацией;

делатьвыбор ибратьответственностьзарешение.

# Самоконтроль(рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; объяснять причины достижения (недостижения) результатов

преобразовательной деятельности;

ИЯ.

вноситьнеобходимыекоррективывдеятельностьпорешениюзадачиилипоос уществлениюпроекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и принеобходимостикорректироватьцельипроцессеёдостижен

### Уменияпринятиясебяидругих:

признавать своё право на ошибку при решении задач или приреализациипроекта, такоеже право другогонаподобные ошибки.

### Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия

Уобучающегосябудутсформированыумения *общения* какчасть коммуникат ивных универсальных учебных действий:

входеобсужденияучебногоматериала,планированияиосуществленияучебного проекта;

- в рамках публичного представления результатов проектнойдеятельности;
- в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

входеобщения спредставителями других культур, в частностив социальных сетях.

#### Совместнаядеятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы приреализацииучебногопроекта;

понимать необходимость выработки знаково-символических средств какнеобходимогоусловияуспешнойпроектнойдеятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участникасовместнойдеятельности;

владетьнавыкамиотстаиваниясвоейточкизрения, используяприэтомзакон ылогики;

уметьраспознаватьнекорректную аргументацию.

#### **ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Длявсехмодулейобязательныепредметныерезультаты:

- организовыватьрабочееместовсоответствиисизучаемойтехнологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных иэлектрифицированныхинструментовиоборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции всоответствиисизучаемой технологией.

Предметныерезультатыосвоениясодержания**модуля** «**Производствоитехно логии**»

Кконцу обучения в 8 классе:

характеризоватьобщиепринципыуправления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования ииспользования энергии;

называтьихарактеризоватьбиотехнологии,ихприменение;

характеризоватьнаправленияразвитияиособенностиперспективных техно логий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение; определять проблему, анализировать потребностив продукт е;

овладетьметодамиучебной,исследовательскойипроектнойдеятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования,конструированияиэстетическогооформленияизделий;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитехнологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметныерезультатыосвоениясодержания**модуля** «**Робототехника**» Кконцу обучения**в8 классе**:

называтьосновные законы и принципыте оримавтоматического управления ирегулирования, методы и спользования вробототехнических системах;

реализовыватьполныйциклсозданияробота;

конструироватьимоделироватьробототехническиесистемы;

приводить примеры применения роботов из различных областейматериального мира;

характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов;описыватьсферыихприменения;

характеризовать возможности роботов, роботехнических систем инаправленияихприменения.

Предметныерезультатыосвоениясодержания**модуля** «Компьютернаяграфи ка. Черчение»

Кконцу обучения**в8 классе**:

использовать программное обеспечение для создания проектнойдокументации;

создаватьразличныевидыдокументов;

владеть способами создания, редактирования и трансформацииграфическихобъектов;

выполнять эскизы, схемы, чертежиси спользованием чертёжных инструмен товипри способлений и (или) сиспользованием программного обеспечения;

создаватьиредактироватьсложные 3D-моделии сборочные чертежи.

Предметныерезультатыосвоениясодержания**модуля**«**3D**-

### моделирование,прототипирование,макетирование»

Кконцу обучения *в 8 классе*:

разрабатыватьоригинальныеконструкциисиспользованием3Dмоделей,проводитьихиспытание,анализ,способымодернизациивзависимостио трезультатов испытания;

создавать 3 D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;проводитьанализимодернизациюкомпьютерноймоде ли;

изготавливатьпрототипысиспользованиемтехнологическогооборудовани я(3D-принтер, лазерныйгравёр идругие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;презентоватьизделие.

Предметныерезультаты освоениясодержания вариативного **модуля** «Автоматизированныесистемы»

Кконцуобучения в8-9классах:

называтьпризнакиавтоматизированных систем, ихвиды; называтьпринципы управления технологическими процессами; характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлятьуправлениеучебнымитехническимисистемами;конструи роватьавтоматизированныесистемы;

называтьосновныеэлектрическиеустройстваиихфункциидлясозданияавт оматизированныхсистем;

объяснятьпринципсборкиэлектрическихсхем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрическихустройстви систем;

определять результат работы электрической схемы при использованииразличных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основеиспользованияпрограммированных погических реле;

разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных наэффективное управление технологическими процессами на производстве и вбыту;

характеризоватьмирпрофессий, связанных савтоматизированными система ми, ихвостребованность нарегиональном рынкетруда.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «**Животноводство**»

Кконцуобучения *в7–8классах*:

характеризоватьосновныенаправленияживотноводства;

характеризоватьособенностиосновных видовсельскохозяйственных живот ных своегорегиона;

описывать полный технологический цикл получения продукцииживотноводствасвоегорегиона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных дляданногорегиона;

оцениватьусловиясодержанияживотныхвразличныхусловиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим илипораненнымживотным;

характеризовать способы переработки и хранения продукцииживотноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;объяснять особенности

сельскохозяйственного производства своего региона;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сживотноводством, их востребов анность на региональномрынке труда.

Предметные результаты освоения содержания **модуля** «Растениеводство»

Кконцуобучения *67–8 классах*:

характеризоватьосновныенаправлениярастениеводства; описывать полный технологический цикл получения

наиболеераспространённойрастениеводческойпродукциисв

оегорегиона;

характеризоватьвидыисвойствапочвданногорегиона; называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы; классифицировать культурные растения по различным основаниям; называтьполезные дикорастущие растенияи знатьих 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 ихплодов;

владеть методами сбора, переработки и хранения полезных для человекагрибов;

характеризоватьосновныенаправленияцифровизацииироботизацииврасте ниеводстве;

получитьопытиспользованияцифровыхустройствипрограммных сервисов втехнологиирастениеводства;

характеризоватьмирпрофессий, связанных срастение водством, их востребо ванность на региональномрынке труда.

#### Тематичекое планирование8к ласс

	nuce					
№	Тема	Кол-				
π/	1 сма	вочас				
П		ОВ				
1.	Вводноезанятие.	1				
2.	Методыисредстватворческойпроектнойдеятельности	2				
3.	Основыпроизводства. Продукттрудаиконтролька чества пр	4				
	оизводства.					
4.	Технология.	4				
5.	Техника.	5				
6.	Технологииполучения, обработки, преобразованияи	9				
	использованияматериалов.					
7.	Технологииобработкиииспользованияпищевых	2				
	продуктов.					
8.	Технологииполучения, преобразования и использования энергии. Химическая энергия.	2				
9.	Технологииобработкиинформации. Технологиизаписи ихраненияинформации.	3				
10.	1 1	4				
	сельскохозяйственномпроизводстве.					
11.	Технологииживотноводства.	2				
12.	Социальные технологии. Маркетинг.	10				
13.	Повторениеиобобщениепройденногоматериала.	10				
	ИТОГО	68				