# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области

Муниципальное образование Плавский район

МБОУ МО Плавский район "ЦО № 3"

PACCMOTPEHO

методическим объединением учителей - предметников

Голомазова С.В.

Протокол №1

от "27" 08 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР

Мохова В.И.

Протокол №1

от "27" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Барданова Л.В

Приказ №181

от "27" 08 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5310636)

учебного предмета «Технология»

для 8 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Зуева Татьяна Николаевна

учитель технологии

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# НАУЧНЫЙ, ОБШЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ ТЕХНОЛОГИИ

Фундаментальной задачей общего образования является освоение учащимися наиболее значимых аспектов реальности. К таким аспектам, несомненно, относится и преобразовательная деятельность человека.

Деятельность по целенаправленному преобразованию окружающего мира существует ровно столько, сколько существует само человечество. Однако современные черты эта деятельность стала приобретать с развитием машинного производства и связанных с ним изменений в интеллектуальной и практической деятельности человека.

Было обосновано положение, что всякая деятельность должна осуществляться в соответствии с некоторым методом, причём эффективность этого метода непосредственно зависит от того, насколько он окажется формализуемым. Это положение стало основополагающей концепцией индустриального общества. Оно сохранило и умножило свою значимость в информационном обществе.

Стержнем названной концепции является технология как логическое развитие «метода» в следующих аспектах:

процесс достижения поставленной цели формализован настолько, что становится возможным его воспроизведение в широком спектре условий при практически идентичных результатах;

открывается принципиальная возможность автоматизации процессов изготовления изделий (что постепенно распространяется практически на все аспекты человеческой жизни).

Развитие технологии тесно связано с научным знанием. Более того, конечной целью науки (начиная с науки Нового времени) является именно создание технологий.

В XX веке сущность технологии была осмыслена в различных плоскостях:

были выделены структуры, родственные понятию технологии, прежде всего, понятие алгоритма;

проанализирован феномен зарождающегося технологического общества;

исследованы социальные аспекты технологии.

Информационные технологии, а затем информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) радикальным образом изменили человеческую цивилизацию, открыв беспрецедентные возможности для хранения, обработки, передачи огромных массивов различной информации. Изменилась структура человеческой деятельности — в ней важнейшую роль стал играть информационный фактор. Исключительно значимыми оказались социальные последствия внедрения ИТ и ИКТ, которые послужили базой разработки и широкого распространения социальных сетей и процесса информатизации общества. На сегодняшний день процесс информатизации приобретает качественно новые черты. Возникло понятие «цифровой экономики», что подразумевает превращение информации в важнейшую экономическую категорию, быстрое развитие информационного бизнеса и рынка. Появились и интенсивно развиваются новые технологии: облачные, аддитивные, квантовые и пр. Однако цифровая революция (её часто называют третьей революцией) является только прелюдией к новой, более масштабной четвёртой промышленной революции. Все эти изменения самым

решительным образом влияют на школьный курс технологии, что было подчёркнуто в «Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы» (далее — «Концепция преподавания предметной области «Технология»).

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Основной **целью** освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

### Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

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, а также 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.

Как подчёркивается в Концепции преподавания предметной области «Технология», ведущей формой учебной деятельности, направленной на достижение поставленных целей, является проектная деятельность в полном цикле: от формулирования проблемы и постановки конкретной задачи до получения конкретных значимых результатов. Именно в процессе проектной деятельности достигается синтез многообразия аспектов образовательного процесса, включая личностные интересы обучающихся. При этом разработка и реализация проекта должна осуществляться в определённых масштабах, позволяющих реализовать исследовательскую деятельность и использовать знания, полученные обучающимися на других предметах.

Важно подчеркнуть, что именно в технологии реализуются все аспекты фундаментальной для образования категории «знания», а именно:

понятийное знание, которое складывается из набора понятий, характеризующих данную предметную область;

алгоритмическое (технологическое) знание — знание методов, технологий, приводящих к желаемому результату при соблюдении определённых условий;

предметное знание, складывающееся из знания и понимания сути законов и закономерностей, применяемых в той или иной предметной области;

методологическое знание — знание общих закономерностей изучаемых явлений и процессов.

Как и всякий общеобразовательный предмет, «Технология» отражает наиболее значимые аспекты действительности, которые состоят в следующем:

технологизация всех сторон человеческой жизни и деятельности является столь масштабной, что интуитивных представлений о сущности и структуре технологического процесса явно недостаточно для успешной социализации учащихся — необходимо целенаправленное освоение всех этапов технологической цепочки и полного цикла решения поставленной задачи. При этом возможны следующие уровни освоения технологии:

уровень представления;

уровень пользователя;

когнитивно-продуктивный уровень (создание технологий);

практически вся современная профессиональная деятельность, включая ручной труд, осуществляется с применением информационных и цифровых технологий, формирование навыков использования этих технологий при изготовлении изделий становится важной задачей в курсе технологии;

появление феномена «больших данных» оказывает существенное и далеко не позитивное влияние на процесс познания, что говорит о необходимости освоения принципиально новых технологий — информационно-когнитивных, нацеленных на освоение учащимися знаний, на развитии умения учиться.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии идёт неразрывно с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Только в этом случае можно достичь когнитивно-продуктивного уровня освоения технологий.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модульность — ведущий методический принцип построения содержания современных учебных курсов. Она создаёт инструмент реализации в обучении индивидуальных образовательных траекторий, что является основополагающим принципом построения общеобразовательного курса технологии.

#### ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

#### Модуль «Производство и технология»

В модуле в явном виде содержится сформулированный выше методический принцип и подходы к его реализации в различных сферах. Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено по

«восходящему» принципу: от умений реализации имеющихся технологий к их оценке и совершенствованию, а от них — к знаниям и умениям, позволяющим создавать технологии. Освоение технологического подхода осуществляется в диалектике с творческими методами создания значимых для человека продуктов.

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 4-й промышленной революции.

#### Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

При освоении данного модуля обучающиеся осваивают инструментарий создания и исследования моделей, знания и умения, необходимые для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы.

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 результаты за год обучения.

#### Модуль «Робототехника»

В этом модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Важность данного модуля заключается в том, что при освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами), которые в современном цифровом социуме приобретают универсальный характер.

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

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

Этот модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса «Технология»: 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.

# ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

#### Модуль «Автоматизированные системы»

Этот модуль знакомит учащихся с реализацией сверхзадачи технологии — автоматизации максимально широкой области человеческой деятельности. Акцент здесь сделан на автоматизацию управленческой деятельности. В этом контексте целесообразно рассмотреть управление не только техническими, но и социально-экономическими системами. Эффективным средством решения этой задачи является использование в учебном процессе имитационных моделей экономической деятельности.

#### Модуль «Животноводство» и «Растениеводство»

Данные модули знакомят учащихся с классическими и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере. Особенность технологий заключается в том, что они направлены на природные объекты, имеющие свои биологические циклы.

В этом случае существенное значение имеет творческий фактор — умение в нужный момент скорректировать технологический процесс.

В курсе технологии осуществляется реализация широкого спектра **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 ИКТ** 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 технология»;
- с **обществознанием** при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технология».

#### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет "Технология" изучается в 8 классе один час в неделю, общий объем составляет 34 часа.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

# Модуль «Производство и технологии» 8 КЛАСС

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления.

Устойчивость технических систем. Производство и его виды. Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе, нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий. Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

#### Модуль «Робототехника»

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»

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»

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 «Автоматизированные системы»

#### Управление. Общие представления

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи. Модели управления. Классическая модель управления.

Условия функционирования классической модели управления.

Автоматизированные системы. Проблема устойчивости систем управления. Отклик системы на малые воздействия.

Синергетические эффекты.

# Управление техническими системами

Механические устройства обратной связи. Регулятор Уатта.

Понятие системы. Замкнутые и открытые системы. Системы с положительной и отрицательной обратной связью.

Динамические эффекты открытых систем: точки бифуркации, аттракторы.

Реализация данных эффектов в технических системах.

Управление системами в условиях нестабильности.

Современное производство. Виды роботов. Робот-манипулятор. Сменные модули манипулятора. Производственные линии.

Информационное взаимодействие роботов. Производство 4.0.

Моделирование технологических линий на основе робототехнического конструирования.

Моделирование действия учебного робота-манипулятора со сменными модулями для обучения работе с производственным оборудованием.

### Элементная база автоматизированных систем

Понятие об электрическом токе. Проводники и диэлектрики.

Электрические приборы. Макетная плата. Соединение проводников.

Электрическая цепь и электрическая схема. Резистор и диод. Потенциометр.

Электроэнергетика. Способы получения и хранения электроэнергии. Энергетическая безопасность. Передача энергии на расстоянии.

Электротехника. Датчики. Аналоговая и цифровая схемотехника. Микроконтроллеры. Фоторезистор. Сборка схем.

#### Модуль «Животноводство»

#### Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

#### Производство животноводческих продуктов

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

- автоматическое кормление животных;
- автоматическая дойка;
- уборка помещения и др.

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

#### Профессии, связанные с деятельностью животновода

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

#### Модуль «Растениеводство

# Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур

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

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 др.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

# Сельскохозяйственные профессии

Особенности профессиональной деятельности. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии; ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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.

Эстетическое воспитание:

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.

Ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

Формирование 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.

Трудовое воспитание:

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.

Экологическое воспитание:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение содержания предмета «Технология» в 5-9 классах способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

#### Овладение универсальными познавательными действиями

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.

#### Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

Самоорганизация:

уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, 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.

Принятие себя и других:

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

#### Овладение универсальными коммуникативными действиями.

#### Обшение:

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 изучаемой технологией.

Модуль «Производство и технология»	
— характеризовать общие принципы управления;	
— анализировать возможности и сферу применения совр	ременных технологий;
— характеризовать технологии получения, преобразован	ния и использования энергии;
— называть и характеризовать биотехнологии, их приме	енение;
— характеризовать направления развития и особенности	и перспективных технологий;
— предлагать предпринимательские идеи, обосновывать	ь их решение;
— определять проблему, анализировать потребности в п	родукте;
— овладеть методами учебной, исследовательской и про	ректной деятельности, решения

творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического

оформления изделий;

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

#### Модуль «Робототехника»

- 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 возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

#### Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

- 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.

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

- 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 др.);
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
- презентовать изделие.

#### Модуль «Автоматизированные системы»

- называть управляемые и управляющие системы, модели управления;
- называть признаки системы, виды систем;
- получить опыт исследования схем управления техническими системами;
- осуществлять управление учебными техническими системами;
- классифицировать автоматические и автоматизированные системы;

 проектировать автоматизированные системы; — конструировать автоматизированные системы; пользоваться моделями роботов-манипуляторов со сменными модулями для моделирования производственного процесса; — распознавать способы хранения и производства электроэнергии; классифицировать типы передачи электроэнергии; объяснять принцип сборки электрических схем; выполнять сборку электрических схем; определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов; объяснять применение элементов электрической цепи в бытовых приборах; - различать последовательное и параллельное соединения резисторов; различать аналоговую и цифровую схемотехнику; — программировать простое «умное» устройство с заданными характеристиками; — различать особенности современных датчиков, применять в реальных задачах; — характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда. Модуль «Животноводство» — 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 рынке труда. Модуль «Растениеводство» — 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
рынке труда.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование разделов и тем программы	Колич	ество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	
Моду	уль 1.Производство и технологии				
1.1.	Управление в современном производстве	1	0	0.5	библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
1.2.	Инновационные предприятия	1	0	0.5	Библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
1.3.	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0.5	Библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
1.4.	Выбор профессии	1	0	0.5	Библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
1.5.	Защита проекта «Мир профессий»	1	1	0	Библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
Итог	о по модулю	5			
Модуль 2.Компьютерная графика. Черчение					
2.1.	Инструменты для создания 3D-моделей	2	0	1	Библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)

2.2.	Сложные 3D-модели и сборочные чертежи	2	0	1	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
-	о по модулю	4			
Мод	уль 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование	1			
3.1.	Технологии создания визуальных моделей	2	0	0.5	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
3.2.	Прототипирование. Виды прототипов	1	0	0	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
3.3.	Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению	1	0	0.5	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция  цифровых  образовательных  ресурсов (schoolcollection.  edu.ru)
3.4.	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов	1	0	0	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
3.5.	Настройка 3D-принтера и печать прототипа	2	1	0	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
3.6.	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	0	0	0	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)

3.7.	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	0	0	0	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
	о по модулю	7			
	уль 4. Робототехника				r c pow
4.1.	Основные принципы теории автоматического управления и регулирования	1	0	0	Библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
4.2.	Программирование управления датчиками	2	0	1.5	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
4.3.	Программирование движения робота, оборудованного датчиками	2	0	2	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
4.4.	Беспроводное управление роботом	1	0	0	Библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
4.5.	Основы проектной деятельности	2	0	2	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
4.6.	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	2	1	1	Библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)
Итог	то по модулю	10			

Мод	Модуль 5. Животноводство						
5.1.	Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных	2	0	1	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)		
5.2.	Производство животноводческих продуктов	1	0	1	Библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)		
5.3.	Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	0	1	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция  цифровых  образовательных  ресурсов (schoolcollection.  edu.ru)		
Итог	о по модулю	4					
Мод	уль 6. Растениеводство						
6.1.	Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур	2	0	0.5	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)		
6.2.	Сельскохозяйственное производство	1	0	0	Библиотека РЭШ.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)		
6.3.	Сельскохозяйственные профессии	1	0	0	Библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (schoolcollection. edu.ru)		
Итог	е по модулю	4					
ОБП	ĮЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	15			

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов		Виды, формы
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	контроля
1.	Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Практическая работа«Составление интеллект-карты «Управление современным производством».	1	0	0.5	Практическая работа;
2.	Инновационные предприятия. Перспективные технологии. Сферы применения современных технологий. Практическая работа «Составление характеристики предприятия региона» (по выбору)	1	0	0.5	Практическая работа;
3.	Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Групповой проект «Мир профессий».	1	0	0.5	Самооценка с использованием «Оценочного листа»; практическая работа;
4.	Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Групповой проект «Мир профессий».	1	0	0.5	Практическая работа;
5.	Защита проекта «Мир профессий»	1	1	0	Зачет;
6.	Инструменты для создания 3D-моделей. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей».	1	0	0.5	Практическая работа;
7.	Создание документов, виды документов. Основная надпись. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей».	1	0	0.5	Практическая работа;

8.	Сложные 3D-модели и сборочные чертежи. Практическая работа «Создание 3D-модели».	1	0	0.5	Практическая работа;
9.	План создания 3D-модели. Дерево модели. Формообразование детали. Практическая работа «Создание 3D-модели».	1	0	0.5	Практическая работа;
10.	3D-моделирование как технология создания визуальных моделей. Графические примитивы в 3D-моделировании.	1	0	0	Устный опрос;
11.	Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей».	1	0	0.5	Практическая работа;
12.	Понятие «прототипирование».Виды прототипов	1	0	0	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
13.	Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели.	1	0	0.5	Практическая работа;
14.	Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению.	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
15.	Понятия «3D- сканирование». Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера.	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
16.	Обобщение по теме. Самостоятельная работа	1	1	0	Тестирование;
17.	Основные принципы теории автоматического управления и регулирования	1	0	0	Практическая работа;

18.	Программирование управления датчиками	1	0	0.5	Практическая работа;
19.	Практическая работа «Программирование управления ультразвуковым датчиком расстояния».	1	0	1	Практическая работа;
20.	Практическая работа «Программирование управления датчиками линии, датчиком света, температуры и др.»	1	0	1	Практическая работа;
21.	Практическая работа «Программирование движения робота, оборудованного датчиками».	1	0	1	Практическая работа;
22.	Мобильное приложение для беспроводного управления роботом. Практическая работа «Разработка программы для мобильного	1	0	0	Устный опрос;
23.	Основы проектной деятельности. Определение этапов проекта; определение продукта, проблемы, цели, задач.	1	0	1	Практическая работа;
24.	.Учебный проект по робототехнике «Создание беспроводного управляемого устройства (водоход)». обоснование проекта; анализ ресурсов; реализация проекта.	1	0	1	Практическая работа;
25.	Оформление проектной документации; подготовка проекта к защите.	1	0	1	Практическая работа;
26.	Презентация и защита проекта	1	1	0	Зачет;
27.	Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных.	1	0	1	Практическая работа;
28.	Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.	1	0	0	Устный опрос;
29.	Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве.	1	0	1	Практическая работа;

30.	Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.	1	0	1	Практическая работа;
31.	Культурные растения и их классификация. Выращивание растений на школьном/приусадебном участке. Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.	1	0	0.25	Практическая работа;
32.	Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности. Сохранение природной среды.	1	0	0.25	Практическая работа;
33.	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства. Генномодифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
34.	Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.	1	0	0	Письменный контроль;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	15	