**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МБОУ гимназия имени Ф. К. Салманова**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО  руководителем МО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Карпухина Лилия Анатольевна  Протокол №7  от «4» июня 2024 г. | СОГЛАСОВАНО  заместителем директора по УВР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Сапронова Юлия Николаевна  Приказ №ГС-13-546/4  от «28» августа 2024 г. | УТВЕРЖДЕНО  директором  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Кучина Светлана Анатольевна  Приказ №ГС-13-546/4  от «28» августа 2024 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 5644178)

**учебного предмета «Труд (технология)»**

для обучающихся 7 классов (девочки)

.

**Сургут 2024**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

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

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

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

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

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

**Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются**:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"**

**Модуль «Производство и технологии»**

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

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

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

**Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

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

**Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за год обучения.

**Модуль «Робототехника»**

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, что при его освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

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

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

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

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

**ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)"**

**Модуль «Автоматизированные системы»**

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

**Модули «Животноводство» и «Растениеводство»**

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

В программе по учебному предмету «Труд (технология)» осуществляется реализация межпредметных связей:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;

с обществознанием при освоении тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

В рамках системы профессиональной ориентации обучающихся 6-7-х классов с целью реализации программы профориентации учащихся МБОУ гимназия имени Ф. К. Салманова, с учетом методических подходов и принципов реализации Профориентационного минимума в школах Российской Федерации через урочную деятельность в содержание обучения по предмету «Труд (технология)» включены темы по профориентации. В 6-х классах в объеме 3-х часов в разделе 3 «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (уроки 3.4, 3.5, 3.6), в 7-х классах в объеме 3-х часов в разделе 1 «Производство и технологии» (уроки 1.1,1.3), в разделе 4 «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (урок 4.5).

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

**Модуль «Производство и технологии»**

**7 КЛАСС**

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

**Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

**7 КЛАСС**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

**Модуль «Робототехника»**

**7 КЛАСС**

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование.

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

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

**7 КЛАСС**

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

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

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

**Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

**7 КЛАСС**

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

**1) патриотического воспитания**:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

**2)** **гражданского и духовно-нравственного воспитания**:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

**3)** **эстетического воспитания**:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе.

**4) ценности научного познания и практической деятельности**:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

**5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия**:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

**6)** **трудового воспитания**:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

**7)** **экологического воспитания**:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

**Универсальные познавательные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

**Базовые исследовательские действия**:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

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

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

**Работа с информацией**:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

**Самоконтроль (рефлексия):**

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

**Умения принятия себя и других:**

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

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

У обучающегося будут сформированы умения ***общения*** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

**Совместная деятельность:**

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;

уметь распознавать некорректную аргументацию.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

 организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

 соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

 грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

*Предметные результаты освоения содержания* ***модуля «Производство и технологии»***

К концу обучения ***в 7 классе:***

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

*Предметные результаты освоения содержания* ***модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»***

К концу обучения ***в 7 классе***:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

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

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

К концу обучения ***в 7 классе***:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта.

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

К концу обучения ***в 7 классе***:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

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

К концу обучения ***в 7 классе****:*

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

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

К концу обучения ***в 7–8 классах:***

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

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

К концу обучения ***в 7–8 классах*:**

характеризовать основные направления растениеводства;

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

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

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**

**7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1.** **Производство и технологии** | | | | | |
| 1.1 | Современные сферы развития производства и технологий | 2 | 0 | 1 | <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 1.2 | Цифровизация производства | 2 | 0 | 1 | РЭШ <https://resh.edu.ru/> |
| 1.3 | Современные и перспективные технологии | 2 | 0 | 1 | <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 1.4 | Современный транспорт. История развития транспорта | 2 | 0 | 1 | РЭШ <https://resh.edu.ru/> |
| Итого по разделу | | 8 |  | | |
| **Раздел 2.** **Компьютерная графика. Черчение** | | | | | |
| 2.1 | Конструкторская документация | 4 | 0 | 1 | РЭШ <https://resh.edu.ru/> |
| 2.2 | Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР | 4 | 0 | 3 | РЭШ <https://resh.edu.ru/> |
| Итого по разделу | | 8 |  | | |
| **Раздел 3.** **3D-моделирование, прототипирование, макетирование** | | | | | |
| 3.1 | Модели, моделирование. Макетирование | 4 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 3.2 | Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ | 4 | 0 | 2 | РЭШ <https://resh.edu.ru/> |
| 3.3 | Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета | 4 | 0 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| Итого по разделу | | 12 |  | | |
| **Раздел 4.** **Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** | | | | | |
| 4.1 | Технологии обработки конструкционных материалов | 13 | 0 | 0 | РЭШ <https://resh.edu.ru/> |
| 4.2 | Обработка металлов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 4.3 | Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование | 1 | 0 | 0 | РЭШ <https://resh.edu.ru/> |
| 4.4 | Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 4.5 | Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека | 10 | 0 | 2 | РЭШ <https://resh.edu.ru/> |
| Итого по разделу | | 26 |  | | |
| **Раздел 5.** **Робототехника** | | | | | |
| 5.1 | Промышленные и бытовые роботы | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 5.2 | Программирование управления роботизированными моделями | 2 | 0 | 1 | РЭШ <https://resh.edu.ru/> |
| 5.3 | Алгоритмизация и программирование роботов | 2 | 0 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 5.4 | Программирование управления роботизированными моделями | 2 | 0 | 3 | РЭШ <https://resh.edu.ru/> |
| 5.5 | Основы проектной деятельности. Учебный проект «Групповое взаимодействие роботов» | 6 | 0 | 0 | РЭШ <https://resh.edu.ru/> |
| Итого по разделу | | 14 |  | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 22 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Дизайн и технологии. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном | 1 | 0 | 0 | 02.09.2024-06.09.2023 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 2 | Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)» | 1 | 0 | 1 | 02.09.2024-06.09.2023 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 3 | Цифровые технологии на производстве. Управление производством | 1 | 0 | 0 | 09.09.2024-13.09.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 4 | Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)» | 1 | 0 | 1 | 09.09.2024-13.09.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 5 | Конструкторская документация. Сборочный чертеж | 1 | 0 | 0 | 16.09.2024- 20.09.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 6 | Правила чтения сборочных чертежей. Практическая работа «Чтение сборочного чертежа» | 1 | 0 | 1 | 16.09.2024- 20.09.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 7 | Системы автоматизированного проектирования (САПР) | 1 | 0 | 0 | 23.09.2024-27.09.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 8 | Практическая работа «Создание чертежа в САПР» | 1 | 0 | 1 | 23.09.2024-27.09.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 9 | Построение геометрических фигур в САПР | 1 | 0 | 0 | 30.09.2024- 04.10.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 10 | Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе» | 1 | 0 | 1 | 30.09.2024- 04.10.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 11 | Построение чертежа детали в САПР. Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа» | 1 | 0 | 1 | 07.10.2024- 11.10.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 12 | Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда: дизайнер шрифта, дизайнер-визуализатор, промышленный дизайнер и др. | 1 | 0 | 0 | 07.10.2024- 11.10.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 13 | Виды и свойства, назначение моделей.  3D-моделирование и макетирование | 1 | 0 | 0 | 14.10.2024 18.10.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 14 | Типы макетов. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)» | 1 | 0 | 1 | 14.10.2024 18.10.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 15 | Развертка деталей макета. Разработка графической документации | 1 | 0 | 0 | 21.10.2024- 25.10.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 16 | Практическая работа «Черчение развертки» | 1 | 0 | 1 | 21.10.2024- 25.10.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 17 | Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей | 1 | 0 | 0 | 05.11.2024-08.11.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 18 | Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки» | 1 | 0 | 1 | 05.11.2024-08.11.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 19 | Редактирование модели с помощью компьютерной программы | 1 | 0 | 0 | 11.11.2024-15.11.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 20 | Практическая работа «Редактирование чертежа модели» | 1 | 0 | 1 | 11.11.2024-15.11.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 21 | Основные приемы макетирования. Профессии, связанные с 3D-печатью: макетчик, моделлер, инженер 3D-печати и др. | 1 | 0 | 0 | 18.11.2024-22.11.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 22 | Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета». | 1 | 0 | 1 | 18.11.2024-22.11.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 23 | Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы | 1 | 0 | 0 | 25.11.2024 29.11.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 24 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: обоснование проекта, анализ ресурсов | 1 | 0 | 0 | 25.11.2024 29.11.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 25 | Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования | 1 | 0 | 0 | 02.12.2024 06.12.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 26 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: разработка технологической карты | 1 | 0 | 0 | 02.12.2024 06.12.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 27 | Технологии механической обработки металлов с помощью станков | 1 | 0 | 0 | 09.12.2024- 13.12.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 28 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: сборка конструкции | 1 | 0 | 0 | 09.12.2024- 13.12.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 29 | Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы | 1 | 0 | 0 | 16.12.2024-20.12.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 30 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте | 1 | 0 | 0 | 16.12.2024-20.12.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 31 | Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы | 1 | 0 | 0 | 23.12.2024- 27.12.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 32 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте: выполнение отделочных работ | 1 | 0 | 0 | 23.12.2024- 27.12.2024 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 33 | Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия | 1 | 0 | 0 | 13.01.2025-17.01.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 34 | Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите | 1 | 0 | 0 | 13.01.2025-17.01.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 35 | Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | 0 | 0 | 20.01.2025-24.01.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 36 | Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др. | 1 | 0 | 0 | 20.01.2025-24.01.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 37 | Рыба, морепродукты в питании человека. Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов» | 1 | 0 | 1 | 27.01.2025-31.01.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 38 | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов. Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы» | 1 | 0 | 1 | 27.01.2025-31.01.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 39 | Мясо животных, мясо птицы в питании человека | 1 | 0 | 0 | 03.02.2025- 07.02.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 40 | Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса» | 1 | 0 | 1 | 03.02.2025- 07.02.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 41 | Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда | 1 | 0 | 0 | 10.02.2025-14.02.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 42 | Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 | 0 | 0 | 10.02.2025-14.02.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 43 | Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда | 1 | 0 | 0 | 17.02.2025-21.02.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 44 | Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)» | 1 | 0 | 1 | 17.02.2025-21.02.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 45 | Чертёж выкроек швейного изделия | 1 | 0 | 0 | 24.02.2025-28.02.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 46 | Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся) | 1 | 0 | 0 | 24.02.2025-28.02.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 47 | Оценка качества швейного изделия | 1 | 0 | 0 | 03.03.2025-07.03.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 48 | Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др. | 1 | 0 | 0 | 03.03.2025-07.03.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 49 | Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование | 1 | 0 | 0 | 10.03.2025-14.03.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 50 | Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования» | 1 | 0 | 1 | 10.03.2025-14.03.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 51 | Конструирование моделей роботов. Управление роботами | 1 | 0 | 0 | 17.03.2025-21.03.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 52 | Практическая работа «Разработка конструкции робота» | 1 | 0 | 1 | 17.03.2025-21.03.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 53 | Алгоритмическая структура «Цикл» | 1 | 0 | 0 | 31.03.2025-04.04.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 54 | Практическая работа «Составление цепочки команд» | 1 | 0 | 1 | 31.03.2025-04.04.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 55 | Алгоритмическая структура «Ветвление» | 1 | 0 | 0 | 07.04.2025-11.04.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 56 | Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков» | 1 | 0 | 1 | 07.04.2025-11.04.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 57 | Каналы связи | 1 | 0 | 0 | 14.04.2025-18.04.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 58 | Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов» | 1 | 0 | 1 | 14.04.2025-18.04.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 59 | Дистанционное управление | 1 | 0 | 0 | 21.04.2025-25.04.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 60 | Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами» | 1 | 0 | 1 | 21.04.2025-25.04.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 61 | Взаимодействие нескольких роботов | 1 | 0 | 0 | 28.04.2025-02.05.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 62 | Практическая работа: «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи» | 1 | 0 | 1 | 28.04.2025-02.05.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 63 | Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»: обоснование проекта, анализ ресурсов | 1 | 0 | 0 | 05.05.2025-08.05.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 64 | Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: разработка конструкции, сборка | 1 | 0 | 0 | 05.05.2025-08.05.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 65 | Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: программирование | 1 | 0 | 0 | 12.05.2025-16.05.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 66 | Выполнение учебного проекта «Взаимодействие роботов»: тестирование роботов, подготовка к защите проекта | 1 | 0 | 0 | 12.05.2025-16.05.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 67 | Защита учебного проекта «Взаимодействие роботов» | 1 | 0 | 0 | 19.05.2025-23.05.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| 68 | Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник. инженер-электротехник, программист- робототехник и др. | 1 |  | 0 | 19.05.2025-23.05.2025 | РЭШ <https://resh.edu.ru/>, инфоурок, моя школа,  Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f413034> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 22 |  | |

Лист

корректировки рабочей программы 7 \_\_ класса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер урока | Название темы | Дата проведения по плану | Причина  корректировки | Корректирующие  мероприятия | Дата проведения по факту |
|  |  |  |  |  |  |

**Сводная таблица «Выполнения рабочих программ» 7\_\_\_\_\_класса»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество часов по плану (год/неделя) | | По плану/по факту | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов, реализованных  на момент контроля | Общий % реализации программы  на момент контроля | Несоответствие плану  на момент контроля |
| I | | | | II | | | | III | | | |
| П | Ф | К | % | П | Ф | К | % | П | Ф | К | % |
| 5а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Сводная таблица «Выполнение практической части рабочей программы по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для 7\_\_ класса»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный период | Письменные контрольные работы | | Практические работы | |
| Тесты | |
| П | Ф | П | Ф |
| 1 триместр |  |  |  |  |
| 2 триместр |  |  |  |  |
| 3 триместр |  |  |  |  |
| 2024 -2025 учебный год |  |  |  |  |

**Сводная таблица «Качество реализации рабочей программы по технологии для 7\_\_\_\_ класса»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный период | Количество учащихся | Количество учащихся  на «5» | Количество учащихся  на «4» | Количество учащихся  на «3» | Количество учащихся  на «2» | Количество н/а учащихся | Успеваемость, % | Качество успеваемости, % |
| 1 триместр |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 триместр |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 триместр |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2024 -2025 учебный год |  |  |  |  |  |  |  |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

* Технология, 7 класс / Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

​

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

​‌Рабочие программы 5 – 9 классы, учебники, пособия для учащихся, методические пособия 5 – 9 классы.‌​

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

​​‌https://resh.edu.ru/   
 https://m.edsoo.ru/7f