Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич Должность: врио ректора Дата подписания: 27.09.2023 Федеральное государственное бюджетное образовательное

Дата подписания: 27.09.2023 **19.18.11 с разъное государственное оюджетное ооразоват** Уникальный программный ключ: **учреждение высшего образования**

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08 **Тверской государственный университет»**

Институт непрерывного образования Академическая гимназия им. П. П. Максимовича

TBEHA

ОБЩИЙ

План одобрен

педагогическим советом

Академической гимназии

Протокол

№ ПС-23-08-28 «28» августа 2023 г.

«Утверждено»

Приказ № 1163-О

От «31» <u>августа</u> 20 <u>23</u> г.

Проректор по ОДиМП

Н.Е. Сердитова

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ФГОС)

по технологии для 5-9 классов

2023-2024 учебный год 2024-2025 учебный год 2025-2026 учебный год 2026-2027 учебный год 2027-2028 учебный год

Согласовано:

Заместитель директора Института непрерывного образования

Руководитель основной образовательной программы основного общего образования

А. В. Винник

А.В. Васильева

Составитель:

Преподаватель технологии Харитоненкова Е.И.

Тверь 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Технология» в Академической гимназии им.П.П. Максимовича (ФГБОУ ВО «ТвГУ») интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится 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.

Предмет обеспечивает обучающимся вхождение в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных. В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Различные виды технологий, в том числе обозначенные в Национальной технологической инициативе, являются основой инновационного развития внутреннего рынка, устойчивого положения России на внешнем рынке.

Учебный предмет «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.

Рабочая программа предмета «Технология» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты, которые должны обеспечить требование федерального государственного образовательного стандарта.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются:

- ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101)
- Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.)
- «Технология: 5-й класс: учебник», Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, 4-е издание, переработанное, акционерное общество "Издательство "Просвещение"
- «Технология: 6-й класс: учебник», Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, 4-е издание, переработанное, акционерное общество "Издательство "Просвещение"

- «Технология: 7-й класс: учебник», Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, 4-е издание, переработанное, акционерное общество "Издательство "Просвещение"
- «Технология: 8-9-е классы: учебник», Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, 4-е издание, переработанное, акционерное общество "Издательство "Просвещение"

Обновлённое содержание и активные и интерактивные методы обучения по предмету «Технология» должны обеспечить вхождение обучающихся в цифровую экономику, развивать системное представление об окружающем мире, воспитывать понимание ответственности за применение различных технологий — экологическое мышление, обеспечивать осознанный выбор дальнейшей траектории профессионального и личностного развития.

цели и задачи изучения учебного предмета «технология» в основном общем образовании

Основной **целью** освоения предмета «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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕД-МЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗО-ВАНИИ

Технологическое образование школьников носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с любым трудовым процессом и создаёт возможность применения научнотеоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности; включении учащихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности; воспитании культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и др.), самостоятельности,

инициативности, предприимчивости; развитии компетенций, позволяющих учащимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Практико-ориентированный характер обучения технологии предполагает, что не менее 75% учебного времени отводится практическим и проектным работам.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модуль — это относительно самостоятельная часть структуры образовательной программы по предмету «Технология», имеющая содержательную завершённость по отношению к планируемым предметным результатам обучения за уровень обучения (основного общего образования).

Модульная рабочая программа по предмету «Технология» — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования (в соответствии с ФГОС ООО), и предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные. Организации вправе самостоятельно определять последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета

«Технология» (с учётом возможностей материально-технической базы организации и специфики региона).

Образовательная программа или отдельные модули могут реализовываться на базе других организаций (например, дополнительного образования детей, Кванториуме, ІТ-кубе и др.) на основе договора о сетевом взаимодействии.

Инвариантные модули

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технология» является общим по отношению к другим модулям, вводящим учащихся в мир техники, технологий и производства. Все основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, чтобы потом осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулях.

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 данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено на основе последовательного погружения учащихся в технологические процессы, технические системы, мир ма-

териалов, производство и профессиональную деятельность. Фундаментальным процессом для этого служит смена технологических укладов и 4-я промышленная революция, благодаря которым растёт роль информации как производственного ресурса и цифровых технологий.

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 людей, 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»

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 и создания технологий.

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.

Кроме вариативных модулей «Растениеводство», «Животноводство» и «Автоматизированные системы» могут быть разработаны по запросу участников образовательных отношений другие ва-

риативные модули: например, «Авиамоделирование», «Медиатехнологии», «Сити-фермерство», «Ресурсосберегающие технологии» и др.

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» является обязательным компонентом системы основного общего образования обучаюшихся.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5—9 классах из расчёта: в 5—7 классах — 2 часа в неделю, в 8—9 классах — 1 час.

Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе — 1 час в неделю, в 9 классе — 2 часа.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Инвариантные модули

Модуль «Производство и технологии» (8 часов)

5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и др.

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация.

Какие бывают профессии.

Модуль «Производство и технологии» (8 часов) 6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

Модуль «Производство и технологии» (8 часов) 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 «Производство и технологии» (5 часов) 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 «Производство и технологии» (5 часов)

9 КЛАСС

Предпринимательство.

Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (32 часа)

5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов (14 часов)

Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины».

Технологии обработки пищевых продуктов (6 часов)

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пиши.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов (12 чаcoв)

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Профессии, связанные со швейным производством.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (32 часа)

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов (14 часов)

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов (6 часов)

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов (12 чаcob)

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (20 часов)

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов (14 часов)

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 (6 часов)

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» (20 часов)

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Модуль «Робототехника» (20 часов)

6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Учебный проект по робототехнике («Транспортный робот», «Танцующий робот»).

Модуль «Робототехника» (20 часов)

7 КЛАСС

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование

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

Реализация на выбранном языке программирования алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике «Робототехнические проекты на базе электромеханической игрушки, контроллера и электронных компонентов».

Модуль «Робототехника» (14 часов)

8 КЛАСС

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 «Робототехника» (14 часов)

9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (12 часов)

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 «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (11 часов)

8 КЛАСС

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 «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (11 часов)

9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 часов) 5 КЛАСС

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.).

Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 часов) 6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 часов) 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.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (4 часа) 8 КЛАСС

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.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (4 часа) 9 КЛАСС

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР).

Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертёжи деталей. Условности и упрощения на чертёже. Создание презентации.

Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

Вариативные модули

Модуль «Автоматизированные системы»

8—9 КЛАССЫ

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»

7—8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных

Домашние животные. Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов

Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции.

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;

уборка помещения и 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»

7—8 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур

Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия.

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности.

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство

Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники.

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование БПЛА и др.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и др. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной леятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с ФГОС в ходе изучения предмета «Технология» учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

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 декоративноприкладном 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 основной школе 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.

<u>Овладение универсальными учебными регулятивными действиями</u>

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 до-

стижения 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.

<u>Овладение универсальными коммуникативными действиями.</u>

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 технологии»

- называть и характеризовать технологии;
- называть и характеризовать потребности человека;

- называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;
- сравнивать и анализировать свойства материалов;
 классифицировать технику, описывать назначение техники;
- -объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

- использовать метод мозгового штурма, метод интеллекткарт, метод фокальных объектов и др.;
- использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;
 - назвать и характеризовать профессии.

- -называть и характеризовать машины и механизмы;
- конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
- разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;
- решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;
 - предлагать варианты усовершенствования конструкций;

- характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;
- характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

- 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.

- характеризовать общие принципы управления;
- анализировать возможности и сферу применения современных технологий;
- характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;

- называть и характеризовать биотехнологии, их применение;
- характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;
- предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;
- -определять проблему, анализировать потребности в продукте;
- овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

- -перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;
- овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;
- характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;
 - -создавать модели экономической деятельности;
 - разрабатывать бизнес-проект;
- оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

- характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;
- планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

- самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты ИКТ для решения прикладных учебно-познавательных задач;
- называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;
 - -называть народные промыслы по обработке древесины;
 - характеризовать свойства конструкционных материалов;
- выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;
- называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;
- выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с

учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

- исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;
 - знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;
- приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;
- называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;
- называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;
- называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;
- анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;
- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
- использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
- подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
- выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

- характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

6 КЛАСС

- характеризовать свойства конструкционных материалов;
- называть народные промыслы по обработке металла;
- называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
- -исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

- использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;
- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;
- -обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;
- знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
- называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;
- называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;
 - называть национальные блюда из разных видов теста;

- называть виды одежды, характеризовать стили одежды;
- характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;
- выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;
- самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия; соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
- выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

- 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.

Модуль «Робототехника»

- классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;
 - знать основные законы робототехники;
- называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;
- характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;
- получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

- владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

6 КЛАСС

- называть виды транспортных роботов, описывать их назначение:
- конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;
 - программировать мобильного робота;
- управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;
- называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;
 - уметь осуществлять робототехнические проекты;
 - презентовать изделие.

7 КЛАСС

- 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.

- 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.

- характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;
 - анализировать перспективы развития робототехники;
- характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда;
 - реализовывать полный цикл создания робота;
- конструировать и моделировать робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
- использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;
- составлять алгоритмы и программы по управлению роботом;
- самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» 5 КЛАСС

- называть виды и области применения графической информации;
- называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.);
- называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
 - называть и применять чертёжные инструменты;
- читать и выполнять чертежи на листе A4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

6 КЛАСС

- -знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;
- знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;
- понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;
 - создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

- 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.

- 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.

- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

7 КЛАСС

- 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.

- 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.

- использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
- изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.);
 - называть и выполнять этапы аддитивного производства;
- модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;
 - называть области применения 3D-моделирования;
- характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Автоматизированные системы»

8—9 КЛАССЫ:

- 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»

7—8 КЛАССЫ:

- -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»

7—8 КЛАССЫ:

- -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.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ

Рабочая программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала

Порядок изучения модулей может быть изменён, возможно некоторое перераспределение учебного времени между модулями (при сохранении общего количества учебных часов).

Количество часов инвариантных модулей может быть сокращено для введения вариативных. Порядок, классы изучения модулей и количество часов могут быть иными с учётом материальнотехнического обеспечения образовательной организации.

Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных

Вариант 1 (базовый)

	Колі	Количество часов по классам				итого
Модули	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
Инвариантные мо-	68	68	68	34	34	272
дули						
Производство и тех-	8	8	8	5	5	34
нологии						
Технологии обра-	32	32	20			8
ботки материалов, пи-	1.4	1.4	1.4	-		4
щевых продуктов	14	14	14			
Технологии обра- ботки конструкцион-	6	6	6			
ных материалов	12	12	0			

	Коли	иество	часов	по клас	ссам	итого
Модули	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
Технологии обра- ботки пищевых про- дуктов Технологии обра- ботки текстильных материалов						
Компьютерная графика, черчение*	8	8	8	4	4	2
Робототехника**	20	20	20	14	14	8
3D-моделирование, прототипирование, макетирование			12	11	11	4
Вариативные мо- дули (по выбору ОО)						

	Количество часов по классам				итого	
Модули	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
Не более 30% от об- щего количества часов						
Всего	68	68	68	34	34	

^{*}Темы модуля «Компьютерная графика, черчение» могут быть распределены в других модулях.

**При отсутствии необходимого материально-технического обеспечения содержание модуля «Робототехника» может реализовываться на базе организаций дополнительного образования детей, других организаций, имеющих необходимое оборудование, или часть тем может быть перенесена на следующий год обучения.

При распределении часов модуля «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» следует ориентироваться на наличие оборудования для реализации тематических блоков «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии обработки текстильных материалов», «Технологии обработки пищевых продуктов». При отсутствии возможности выполнять практические работы обязательным является изучение всего объёма теоретического материала.

Часы, выделяемые на практические работы, можно перенести на изучение других тем инвариантных или вариативных модулей.

ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Вариант 1. 5 класс (68 ч)

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика			
	Модуль «Производство и технологии» (8 ч)					
	Потребности человека и технологии. Технологии вокруг нас (2 ч)	Потребности и технологии. Иерархия потребностей. Общественные потребности. Потребности и цели. Развитие потребностей и развитие технологий. Преобразующая деятельность человека и технологии. Технологическая система.	Аналитическая деятельность: объяснять, приводя примеры, содержание понятий «потребность», «технологическая система»; изучать потребности человека; изучать и анализировать потребности ближайшего социального окружения. Практическая деятельность:			

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Правила поведения в кабинете «Технологии» и мастерских. Соблюдение санитарно-гигиенических норм. Практическая работа «Изучение пирамиды потребностей современного человека»	изучать пирамиду потребностей современного человека
	Техносфера и её элементы (2 ч)	Техносфера как среда обитания человека. Элементы техносферы. Общая характеристика производства. Категории и типы производства. Производственная деятельность.	Аналитическая деятельность: объяснять понятие «техносфера»; изучать элементы техносферы; перечислять категории производства; различать типы производства;
		Труд как основа производства.	приводить примеры предметов труда. Практическая деятельность:

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Технологический процесс. Технологическая операция. Практическая работа «Изучение техносферы региона проживания»	исследовать (выполнив поиск в Интернете) элементы техносферы, имеющиеся на территории проживания учащегося, и классифицировать их в табличной форме
	Производство и техника. Материальные технологии (2 ч)	Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы. Материальные технологии.	Аналитическая деятельность: объяснять понятие «техника», характеризовать её роль в научно-техническом прогрессе; характеризовать типовые детали и их соединения; различать типы соединений деталей технических устройств;

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Машины и механизмы. Классифика-	знакомиться с машинами, механиз-
		ция машин. Виды механизмов. Про-	мами, соединениями, деталями;
		стые и сложные детали технических	знакомиться с материалами, их свой-
		устройств. Виды соединений дета-	ствами;
		лей.	характеризовать различия естествен-
		Какие бывают профессии.	ных и искусственных материалов;
		Практическая работа «Составление	знакомиться с профессиями: маши-
		таблицы/перечня естественных и ис-	нист, водитель, наладчик.
		кусственных материалов и их основ-	Практическая деятельность:
		ных свойств»	составлять таблицу/перечень есте-
			ственных и искусственных материа-
			лов и их основных свойств

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
	Когнитивные технологии.	Мир идей и создание новых вещей и	Аналитическая деятельность:
	Проектирование и про-	продуктов. Когнитивные технологии.	называть когнитивные технологии;
	екты. Этапы выполнения	Проекты и ресурсы в производствен-	использовать методы поиска идей
	проекта	ной деятельности человека.	для выполнения учебных проектов;
	(2 ч)	Метод мозгового штурма, метод ин-	называть виды проектов;
		теллект-карт, метод фокальных объ-	знать этапы выполнения проекта.
		ектов и др.	Практическая деятельность:
		Проект как форма организации дея-	составлять интеллект-карту;
		тельности.	выполнять мини-проект, соблюдая
		Виды проектов. Этапы выполнения	основные этапы учебного проектиро-
		проекта. Проектная документация.	вания
		Паспорт проекта. Проектная папка.	
		Практическая работа «Составление интеллект-карты «Технология».	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Мини-проект «Логотип/табличка на учебный кабинет технологии»	
	Модуль «Компьютерная гра	афика. Черчение» (8 ч)	
	Основы графической грамоты (2 ч)	Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графиче-	Аналитическая деятельность: знакомиться с видами и областями применения графической информа- ции;
		ской информации (графических изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты. Практическая работа «Чтение графических изображений»	изучать графические материалы и инструменты; сравнивать разные типы графических изображений и анализировать передаваемую с их помощью информацию.

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
			Практическая деятельность: читать графические изображения
	Графические изображения	Графические изображения.	Аналитическая деятельность:
	(2 ч)	Типы графических изображений: ри-	знакомиться с основными типами
		сунок, диаграмма, график, граф, эс-	графических изображений;
		киз, технический рисунок, чертёж,	изучать типы линий и способы по-
		схема, карта, пиктограмма и др. Тре-	строения линий;
		бования к выполнению графических	называть требования выполнению
		изображений.	графических изображений.
		Практическая работа «Выполнение	Практическая деятельность:
		эскиза изделия (например, из древе- сины, текстиля)»	выполнять эскиз изделия

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
	Основные элементы графических изображений (2 ч)	Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки. Правила черчения. Практическая работа «Черчение линий. Выполнение чертёжного шрифта»	Аналитическая деятельность: анализировать элементы графических изображений; изучать виды шрифта и правила его начертания. Практическая деятельность: выполнять построение линий разными способами; выполнять чертёжный шрифт по прописям
	Правила построения чертежей (2 ч)	Правила построения чертежей: рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров.	Аналитическая деятельность: изучать правила построения чертежей;

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Чтение чертежа.	изучать условные обозначения, чи-
		Практическая работа «Черчение	тать чертежи.
		рамки, разделочной доски и др.»	Практическая деятельность:
			выполнять чертёж рамки, разделоч-
			ной доски и др.
	-	отки материалов и пищевых продукто трукционных материалов (14 ч)	в» (32 ч)
	Технология, её основные	Проектирование, моделирование,	Аналитическая деятельность:
	составляющие. Бумага и	конструирование — основные со-	изучать основные составляющие тех-
	её свойства (2 ч)	ставляющие технологии. Основные	нологии;
		элементы структуры технологии:	характеризовать проектирование, мо-
		действия, операции, этапы. Техноло-	делирование, конструирование;
		гическая карта.	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии. Практическая работа «Составление технологической карты изготовления поделки из бумаги»	изучать этапы производства бумаги, её виды, свойства, использование. Практическая деятельность: составлять технологическую карту изготовления поделки из бумаги
0	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина (2 ч)	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о	Аналитическая деятельность: знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов; знакомиться с образцами древесины различных пород;

Номер	Тема/	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де-
п/п	Количество часов		ятельности ученика
		древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; анализ ресурсов; обоснование проекта	распознавать породы древесины, пиломатериалы и древесные материалы по внешнему виду; выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением. Практическая деятельность: проводить опыт по определению твёрдости различных пород древесины; выполнять первый этап учебного проектирования: определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; обоснование проекта

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
	Народные промыслы по	Народные промыслы по обработке	Аналитическая деятельность:
1	обработке древесины.	древесины: роспись по дереву, резьба	называть и характеризовать разные
	Ручной инструмент для	по дереву.	виды народных промыслов по обра-
	обработки древесины (2 ч)	Этапы создания изделий из древе-	ботке древесины;
		сины. Понятие о технологической	знакомиться с инструментами для
		карте.	ручной обработки древесины;
		Ручной инструмент для обработки	составлять последовательность вы-
		древесины.	полнения работ при изготовлении де-
		Назначение разметки. Правила раз-	талей из древесины;
		метки заготовок из древесины на ос-	искать и изучать информацию о тех-
		нове графической документации. Ин-	нологических процессах изготовле-
		струменты для разметки.	ния деталей из древесины;

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Приёмы разметки заготовок.	характеризовать понятие «разметка
		Инструменты для пиления заготовок	заготовок»;
		из древесины и древесных материа-	называть особенности разметки заго-
		лов. Правила пиления заготовок из	товок из древесины;
		древесины.	излагать последовательность кон-
		Организация рабочего места при ра-	троля качества разметки;
		боте с древесиной. Правила безопас-	изучать устройство строгальных ин-
		ной работы ручными инструментами.	струментов.
		Индивидуальный творческий (учеб-	Практическая деятельность:
		ный) проект «Изделие из древесины»:	выполнять эскиз проектного изделия;
		выполнение эскиза проектного изде-	определять материалы, инструменты;
		лия;	составлять технологическую карту
		определение материалов, инстру-	по выполнению проекта
		ментов;	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		составление технологической карты по выполнению проекта	
2	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приёмы работы (2 ч)	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики. Приёмы работы электрифицированными инструментами. Операции (основные): пиление, сверление.	Аналитическая деятельность: искать и изучать примеры технологических процессов пиления и сверления деталей из древесины и древесных материалов электрифицированными инструментами.
		Правила безопасной работы электрифицированными инструментами. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:	Практическая деятельность: выполнять проектное изделие по технологической карте;

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		выполнение проекта по технологиче- ской карте	организовать рабочее место для столярных работ; выбирать инструменты для обработки древесины в соответствии с их назначением; выполнять уборку рабочего места
3	Декорирование древесины. Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины (2 ч)	Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.). Инструменты для зачистки поверхностей деталей из древесины. Рабочее место, правила работы. При-	Аналитическая деятельность: изучать правила зачистки деталей; перечислять технологии отделки изделий из древесины;

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		ёмы зачистки заготовок из тонколи-	изучать приёмы тонирования
		стового металла, проволоки, пласт-	и лакирования древесины.
		масс. Инструменты и приспособле-	Практическая деятель-
		ния.	ность:
		Тонирование и лакирование	выполнять проектное изде-
		как способы окончательной отделки	лие по технологической карте;
		изделий из древесины. Приёмы тони-	организовать рабочее место
		рования и лакирования изде-	для декоративных работ;
		лий. Защитная и декоративная отделка	выбирать инструменты для
		поверхности изделий из древесины.	декорирования изделия из древесины
		Индивидуальный творческий	в соответствии с их назначением;
		(учебный) проект «Изделие из древе-	выполнять уборку рабочего
		сины»: выполнение проекта по тех-	места
		нологической карте	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
	Качество изделия.	Выполнение творческого	Аналитическая деятель-
4	Контроль и оценка каче-	учебного проекта.	ность:
	ства изделий из древесины	Качество изделия. Подходы	оценивать качество изделия
	(2 ч)	к оценке качества изделия из древе-	из древесины;
		сины. Контроль и оценка качества из-	анализировать результаты
		делий из древесины.	проектной деятельности.
		Оформление проектной до-	Практическая деятель-
		кументации.	ность:
		Индивидуальный творческий	составлять доклад к защите
		(учебный) проект «Изделие из древе-	творческого проекта;
		сины»:	предъявлять проектное изде-
		оценка качества проектного	лие;
		изделия;	завершать изготовление про-
			ектного изделия;

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		подготовка проекта к за- щите	оформлять паспорт проекта
_	Профессии, свя-	Профессии, связанные с про-	Аналитическая деятель-
5	занные с производством и обработкой древесины. Защита проекта	изводством и обработкой древесины. Учебные заведения, где можно полу- чить профессию, связанную с дерево-	ность: называть профессии, связан- ные с производством и обработкой
	«Изделие из древесины»	обработкой.	древесины;
	(2 ч)	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древе-	анализировать результаты проектной деятельности.
		сины»:	Практическая деятель-
		самоанализ результатов	ность:
		проектной работы;	разрабатывать варианты ре-
		защита проекта	кламы творческого проекта;

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
			защищать творческий проект
	Технологии обработки пищ	евых продуктов (6 ч)	
	Основы рацио-	Питание как физиологиче-	Аналитическая деятель-
6	нального питания. Техно-	ская потребность. Рациональное, здо-	ность:
	логия приготовления	ровое питание, режим питания, пи-	искать и изучать информа-
	блюд из яиц, круп, овощей	щевая пирамида.	цию о значении понятий «витамин»,
	(2 ч)	Значение белков, жиров, уг-	«анорексия», содержании витаминов
		леводов для жизнедеятельности чело-	в различных продуктах питания;
		века.	находить и предъявлять ин-
		Пищевая пирамида. Роль ви-	формацию о содержании в пищевых
		таминов, минеральных веществ и	продуктах витаминов, минеральных
		воды в обмене веществ, их содержа-	солей и микроэлементов.
		ние в пищевых продуктах.	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Первая помощь при отравле-	характеризовать способы
		ниях. Режим питания. Особенности	определения свежести сырых яиц;
		рационального питания подростков.	проводить сравнительный
		Пищевой рацион. Общие сведения о	анализ способов варки яиц;
		питании и технологиях приготовле-	находить и изучать информа-
		ния пищи.	цию о калорийности продуктов, вхо-
		Пищевая ценность яиц, круп,	дящих в состав блюд завтрака.
		овощей. Технологии обработки ово-	составлять меню завтрака;
		щей, круп.	рассчитывать калорийность
		Технология приготовления	завтрака.
		блюд из яиц, круп, овощей. Опреде-	Практическая деятель-
		ление качества продуктов, правила	ность:
		хранения продуктов.	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Меню завтрака. Понятие о калорийности продуктов: Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»: определение этапов командного проекта;	составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды; определять этапы командного проекта; выполнять обоснование проекта
		определение продукта, про- блемы, цели, задач; обоснование проекта; анализ ресурсов; распределение ролей и обя- занностей в команде	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
	Кулинария.	Понятие «кулинария». Сани-	Аналитическая деятель-
7	Кухня, санитарно-гигие-	тарно-гигиенические требования к	ность:
	нические требования к по-	лицам, приготовляющим пищу, к	анализировать особенности
	мещению кухни (2 ч)	приготовлению пищи, к хранению	интерьера кухни, расстановки мебели
		продуктов и готовых блюд. Необхо-	и бытовых приборов;
		димый набор посуды для приготовле-	изучать правила санитарии и
		ния пищи. Правила и последователь-	гигиены.
		ность мытья посуды. Уход за поверх-	Практическая деятель-
		ностью стен и пола. Моющие и чистя-	ность:
		щие средства для ухода за посудой,	организовывать рабочее ме-
		поверхностью стен и пола. Безопас-	сто;
		ные приёмы работы на кухне. Пра-	
		вила безопасного пользования газо-	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		выми плитами, электронагревательными приборами, горячей посудой и жидкостью, ножом и приспособлениями. Интерьер кухни, рациональное размещение мебели.	определять набор безопасных для здоровья моющих и чистящих средств для мытья посуды и кабинета; овладевать навыками личной гигиены при приготовлении и хранении пищи; выполнять проект по разработанным этапам
		Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»: выполнение проекта по раз- работанным этапам; подготовка проекта к за- щите.	
8	Этикет, правила сервировки стола.	Понятие о сервировке стола. Особенности сервировки стола к зав-	Аналитическая деятель- ность:
	Защита проекта (2 ч)	траку. Набор столового белья, приборов и посуды для завтрака. Способы складывания салфеток. Правила поведения за столом и пользования столовыми приборами.	изучать правила этикета за столом; оценивать качество проектной работы.

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Профессии, связанные с про-	Практическая деятель-
		изводством и обработкой пищевых	ность:
		продуктов.	подбирать столовые при-
		Групповой проект по теме	боры и посуду для сервировки стола;
		«Питание и здоровье человека»:	защищать групповой проект
		презентация результатов	
		проекта;	
		защита проекта	
	Технологии обработки текс	гильных материалов (12 ч)	
	Текстильные ма-	Основы материаловедения.	Аналитическая деятель-
9	териалы, получение свой-	Текстильные материалы (нитки,	ность:
	ства.	ткань), производство и использова-	знакомиться с видами тек-
		ние человеком. История, культура.	стильных материалов;

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
	Ткани, ткацки	с Современные технологии	распознавать вид текстиль-
	переплетения	произ-	ных материалов;
	(2 ч)		
		водства тканей с разными	знакомиться с современным
		свойствами.	производством тканей;
		Технологии получения тек-	изучать свойства тканей из
		стильных материалов из натуральных	хлопка, льна, шерсти, шёлка, химиче-
		волокон растительного, животного	ских волокон;
		происхождения, из химических воло-	находить и предъявлять ин-
		кон.	формацию о производстве нитей и
		Производство тканей: совре-	тканей в домашних условиях.
		менное прядильное, ткацкое и кра-	Практическая деятель-
		сильно-отделочное производства.	ность:

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Ткацкие переплетения. Раппорт. Ос-	определять направление до-
		нова и уток. Направление долевой	левой нити в ткани;
		нити в ткани. Лицевая и изнаночная	определять лицевую и изна-
		стороны ткани.	ночную стороны ткани;
		Общие свойства текстиль-	составлять коллекции тка-
		ных материалов: физические, эргоно-	ней, нетканых материалов;
		мические, эстетические, технологи-	осуществлять сохранение
		ческие.	информации в формах описаний, фо-
		Основы технологии изготов-	тографий
		ления изделий из текстильных мате-	
		риалов.	
		Практическая работа «Изу-	
		чение свойств тканей».	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка»	
0	Швейная машина, её устройство. Виды машинных швов (2 ч)	Устройство швейной ма- шины: виды приводов швейной ма- шины, регуляторы. Швейная машина как основ- ное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий. Основные узлы швейной машины с	Аналитическая деятельность: находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; изучать устройство современной бытовой швейной машины с
		электрическим приводом. Правила безопасной работы на швейной машине. Подготовка швейной машины	электрическим приводом; изучать правила безопасной работы на швейной машине;

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		к работе: намотка нижней нитки на	исследовать режимы работы
		шпульку; заправка верхней нитки; за-	швейной машины;
		правка нижней нитки; выведение	находить и предъявлять ин-
		нижней нитки наверх. Приёмы ра-	формацию об истории швейной ма-
		боты на швейной машине: начало ра-	шины.
		боты; поворот строчки под углом; за-	Практическая деятель-
		крепка в начале строчки; закрепка в	ность:
		конце строчки; окончание работы.	овладевать безопасными
		Неполадки, связанные с неправиль-	приёмами труда;
		ной заправкой ниток. Выбор режимов	подготавливать швейную ма-
		работы.	шину к работе: наматывать нижнюю
		Виды стежков, швов.	нитку на шпульку, заправлять верх-
		Виды ручных и машинных	нюю и нижнюю нитки, выводить
		швов (стачные, краевые).	нижнюю нитку наверх;

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Профессии, связанные со швейным производством. Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	выполнять пробные прямые и зигзагообразные машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям; выполнять закрепки в начале и конце строчки с использованием кнопки реверса
1	Конструирование и изготовление швейных изделий (2 ч)	Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия.	Аналитическая деятельность: анализ эскиза проектного швейного изделия; анализ конструкции изделия;

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Технологическая карта изготовления швейного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; анализ ресурсов; обоснование проекта; выполнение эскиза проектного швейного изделия; выполнение проекта по техт	анализ этапов выполнения проектного швейного изделия. Практическая деятельность: определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; обоснование проекта; изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте
		нологической карте	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
	Чертёж выкроек	Организация рабочего места,	Аналитическая деятель-
2	швейного изделия. Рас-	инструменты и приспособления для	ность:
	крой швейного изделия (2	изготовления выкроек. Определение	контролировать правиль-
	ч)	размеров швейного изделия. Правила	ность определения размеров изделия;
		безопасного пользования ножни-	контролировать качество по-
		цами.	строения чертежа;
		Чертёж выкроек проектного	контролировать правиль-
		швейного изделия (например, мешок	ность раскладки выкройки на ткани,
			обмеловки, раскроя швейного изде-
			лия;
		для сменной обуви, при-	находить и предъявлять ин-
		хватка, лоскутное шитьё).	формацию об истории ножниц.

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Способы настила ткани для	Практическая деятель-
		раскроя. Правила раскладки выкроек.	ность:
		Обмеловка выкройки с учётом при-	изготавливать проектное
		пусков на швы и подгибку. Выкраи-	швейное изделие;
		вание деталей швейного изделия.	выполнять экономную рас-
		Критерии качества кроя. Правила	кладку выкройки на ткани с учётом
		безопасного пользования булавками.	направления долевой нити, ширины
		Индивидуальный творческий	ткани;
		(учебный) проект «Изделие из тек-	выполнять обмеловку с учё-
		стильных материалов»: выполнение	том припусков на швы;
		проекта по технологической карте	выкраивать детали швейного
			изделия

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
	Ручные и машин-	Выполнение технологиче-	Аналитическая деятель-
3	ные швы. Швейные ма-	ских операций по пошиву проектного	ность:
	шинные работы	изделия, отделке изделия.	контролировать качество вы-
	(2 ч)	Понятие о временных и по-	полнения швейных ручных работ;
		стоянных ручных работах. Инстру-	находить и предъявлять ин-
		менты и приспособления для ручных	формацию об истории создания иглы
		работ. Понятие о стежке, строчке,	и напёрстка;
		шве. Основные операции при ручных	изучать графическое изобра-
		работах: ручная закрепка, перенос	жение и условное обозначение соеди-
		линий выкройки на детали кроя порт-	нительных швов: стачного шва вра-
		новскими булавками и мелом, пря-	зутюжку и стачного шва взаутюжку;
		мыми стежками; обмётывание, смё-	краевых швов вподгибку с открытым
		тывание, стачивание, замётывание.	срезом, с открытым обмётанным сре-
			зом и с закрытым срезом.

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Классификация машинных швов.	
		Машинные швы и их услов-	Практическая деятель-
		ное обозначение. Соединительные	ность:
		швы: стачной вразутюжку и вза-	изготавливать проектное
		утюжку; краевые швы: вподгибку с	швейное изделие;
		открытым срезом и закрытым срезом.	выполнять необходимые
		Основные операции при машинной	ручные и машинные швы;
		обработке изделия: обмётывание,	проводить влажно-тепловую
		стачивание, застрачивание.	обработку швов, готового изделия;
		Требования к выполнению	завершать изготовление про-
		машинных работ.	ектного изделия;
			оформлять паспорт проекта

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Индивидуальный творческий	
		(учебный) проект «Изделие из тек-	
		стильных материалов»:	
		выполнение проекта по тех-	
		нологической карте;	
		оформление проектной доку-	
		ментации;	
		оценка качества проектного	
		изделия;	
		подготовка проекта к за-	
		щите	
	Оценка качества	Рабочее место и оборудова-	Аналитическая деятель-
4	изготовления проектного	ние для влажно-тепловой обработки	ность:

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
	швейного изделия. Влажно-тепловая обра- ботка швов, готового изде- лия. Защита проекта (2 ч)	ткани. Правила выполнения влажно- тепловых работ. Основные операции влажно-тепловой обработки. Правила безопасной работы утюгом.	определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия; находить и предъявлять информацию об истории и эволюции швейной машины и утюга.
		Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: самоанализ результатов проектной работы;	Практическая деятельность: предъявлять проектное изделие; защищать проект

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		защита проекта	
	Модуль «Робототехника» (2	0 часов)	
	Введение в робо-	Введение в робототехнику.	Аналитическая деятель-
5	тотехнику (2 ч)	История развития робототехники.	ность:
		Понятия «робот», «робототехника».	объяснять понятия «робот»,
		Сферы применения робото-	«робототехника»;
		техники.	знакомиться с моделями ав-
		Принципы работы робота.	томатических устройств и роботов;
		Классификация современ-	знакомиться с видами робо-
		ных роботов. Виды роботов, их функ-	тов, описывать их назначение;
		ции и назначение.	анализировать конструкцию
		Практическая работа «Изу-	мобильного робота;
		чение особенностей робота»	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
			Практическая деятельность: изучить особенности и назначение разных роботов
6	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители (2 ч)	Алгоритмы и первоначальные представления о технологии. Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот). Алгоритмы и базовые алгоритмические структуры. Блок-схемы. Практическая работа «Реализация простейших алгоритмов»	Аналитическая деятельность: выделять алгоритмы среди других предписаний; формулировать свойства алгоритмов; называть основное свойство алгоритма.

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
			Практическая деятельность: исполнять алгоритмы; оценивать результаты исполнения алгоритма (соответствие или несоответствие поставленной задаче); реализовывать простейшие алгоритмы с помощью учебных программ из коллекции ЦОРов
7	Основы логики (2 ч)	Знакомство с основами классической и математической логики	Аналитическая деятель- ность:

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Базовые операции булевой	понимать значение «истина»
		алгебры. Понятие конъюнкции, дизъ-	и «ложь» с точки зрения математиче-
		юнкции, инверсии.	ской логики;
		Практическая работа «Вы-	анализировать логическую
		полнение базовых логических опера-	структуру высказываний;
		ций»	знакомиться с базовыми ло-
			гическими операциями.
			Практическая деятель-
			ность:
			определять результаты при-
			менения базовых логических опера-
			ций

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
	Роботы как ис-	Компьютерный исполни-	Аналитическая деятель-
8	полнители.	тель. Система команд исполнителя.	ность:
	Простейшие ме-	Робот как исполнитель алгоритма.	планировать пути достиже-
	ханические роботы-ис-	Роботы и принцип хранимой про-	ния целей, выбор наиболее эффектив-
	полнители (2 ч)	граммы.	ных способов решения поставленной
			задачи;
		Система команд механиче-	соотнесение своих действий с
		ского робота. Управление механиче-	планируемыми результатами, осу-
		ским роботом.	ществление контроля своей деятель-
			ности в процессе достижения резуль-
			тата.
			Практическая деятель-
			ность:

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
			программировать движения робота
9	Роботы как исполнители. Простейшие механические роботы-исполнители (2 ч)	Знакомство со средой визу- ального программирования. Сохранение результатов ра- боты. Практическая работа «Про- граммирование движения виртуаль- ного робота»	Аналитическая деятельность: планировать пути достижения целей, выбор наиболее эффективных способов решения поставленной задачи; соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата.

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
			Практическая деятельность: программировать движение виртуального робота
	Элементная база	Знакомство с понятием мо-	Аналитическая деятель-
0	робототехники (2 ч)	дели.	ность:
		Виртуальный электронный	знакомиться с понятием мо-
		конструктор. Робототехнический	дели;
		конструктор.	знакомится с элементной ба-
		Детали конструкторов.	зой робототехники;
		Назначение деталей конструктора.	изучать схемы сборки кон-
		Сборка конструкции по	струкций;
		схеме. Чтение схем.	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
			изучать детали робототехнического конструктора;
		Практическая работа «Сборка робота в виртуальном конструкторе по схеме»	называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора. Практическая деятельность: работать в среде виртуального конструктора; называть и характеризовать детали конструктора; собирать конструкции по
			предложенным схемам

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
	Роботы: констру-	Знакомство с механиче-	Аналитическая деятель-
1	ирование и управление	скими, электротехническими и робо-	ность:
	Механические,	тотехническими конструкторами	называть основные детали
	электротехнические и ро-	(виды конструкторов).	конструктора и знать их назначение.
	бототехнические кон-	Эксперименты с электрон-	Практическая деятель-
	структоры (2 ч)	ным конструктором.	ность:
		Сборка простых механиче-	конструирование и модерни-
		ских конструкций по готовой схеме с	зирование базовых схем с помощью
		элементами управления.	деталей конструктора;
		(Моделирование запрограм-	называть и характеризовать
		мированных эффектов с помощью	детали конструктора;
		непрограммируемого электронного	собирать конструкции по
		конструктора на основе базовых	предложенным схемам
		схем.)	

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Практическая работа «Сборка робота из доступного конструктора по схеме»	
2	Роботы: констру- ирование и управление. Простые модели с элементами управления (2 ч)	Понятие контроллера. Подключение контроллера. Программное управление через контроллер встроенным и внешним светодиодами. Программное управление несколькими светодиодами. Практическая работа	Аналитическая деятельность: планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность:
		«Управление собранной моделью робота»	noci Bi

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
			сборка простых электронномеханических моделей с элементами управления; определение системы команд, необходимых для управления; осуществление управления собранной моделью
	Роботы: констру-	Программное управление	Аналитическая деятель-
3	ирование и управление. Электронные модели с элементами управления (2 ч)	электромотором. Понятие драйвера. Сборка и запуск программно управляемого робота.	ность: планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления.

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
		Практическая работа «Управление собранной моделью робота»	Практическая деятельность: сборка простых электронномеханических моделей с элементами управления; определение системы команд, необходимых для управления; осуществление управления собранной моделью
4	Роботы: констру- ирование и управление.	Сборка простых электронных конструкций по готовым схемам с элементами управления.	Аналитическая деятель- ность:

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
			планировать управление мо- делью с заданными параметрами с исполь-
	Электронные мо-	Практическая работа	зованием программного
	дели с элементами управ-	«Управление собранной моделью ро-	управле-ния.
	ления (2 ч)	бота»	Практическая деятель-
			ность:
			сборка простых электронно-
			механических моделей с элементами
			управления;
			определение системы ко-
			манд, необходимых для управления;

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов де- ятельности ученика
			осуществление управления собранной моделью
5	(2 ч)	Резерв	

Вариант 1. 6 класс (68 ч)

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных		
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика		
	Модуль «Производство и технологии» (8 ч)				

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Модели и моде-	Модели и моделирование,	Аналитическая деятель-
	лирование. Модели тех-	виды моделей.	ность:
	нических устройств (2	Основные свойства моде-	характеризовать пред-
	ч)	лей.	меты труда в различных видах ма-
		Производственно-техно-	териального производства;
		логические задачи и способы их	анализировать виды моде-
		решения.	лей;
		Моделирование техниче-	изучать способы модели-
		ских устройств.	рования;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Описание/характеристика мо- дели технического устройства»	знакомиться со способами решения производственно-техно-логических задач. Практическая деятельность: выполнять описание модели технического устройства
	Машины и ме- ханизмы. Кинематиче- ские схемы (2 ч)	Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие,	Аналитическая деятельность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		информационные машины. Ос-	называть и характеризо-
		новные части машин (подвижные	вать машины и механизмы;
		и неподвижные).	называть подвижные и не-
		Виды соединения деталей.	подвижные соединения деталей
		Кинематические схемы.	машин;
		Условные обозначения в кинема-	изучать кинематические
		тических схемах. Типовые детали.	схемы, условные обозначения.
		Практическая работа	Практическая деятель-
		«Чтение кинематических схем машин и механизмов»	ность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			называть условные обо- значения в кинематических схе- мах; читать кинематические схемы машин и механизмов
	Техническое конструирование. Конструкторская документация (2 ч)	Техническое конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники.	Аналитическая деятельность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности. Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество издение технологии и качество изделий.	конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;
		делия (продукции).	предлагать варианты усовершенствования конструкций.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	Практическая деятельность: выполнять эскиз несложного технического устройства или машины
	Информацион- ные технологии. Пер- спективные технологии (2 ч)	Информационные технологии. Перспективные технологии. Промышленные технологии. Технологии машиностроения, металлургии, производства пищевых	Аналитическая деятельность: характеризовать виды современных технологий;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
/п			
		продуктов, биотехнологии, агро-	определять перспективы
		технологии и др.	развития разных технологий.
		Перспективы развития	Практическая деятель-
		технологий.	ность:
		Практическая работа	составлять перечень тех-
		«Составление перечня техноло-	нологий, описывать их
		гий, их описания, перспектив раз-	
		вития»	
	 Модуль «Компьютерн	ая графика. Черчение» (8 ч)	

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Чертежи, чер-	Чертежи, чертёжные ин-	Аналитическая деятель-
	тёжные инструменты и	струменты и приспособления. Ос-	ность:
	приспособления (2 ч)	новы выполнения чертежей с ис-	называть и характеризо-
		пользованием чертёжных инстру-	вать чертёжные инструменты и
		ментов и приспособлений.	приспособления;
		Стандарты оформления.	изучать основы создания
		Создание проектной доку-	эскизов, схем, чертежей с исполь-
		ментации.	зованием чертёжных инструмен-
			тов и приспособлений;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа	анализировать последова-
		«Выполнение простейших гео-	тельность и приёмы выполнения
		метрических построений с помо-	чертежей с использованием чер-
		щью чертёжных инструментов и	тёжных инструментов.
		приспособлений»	Практическая деятель-
			ность:
			выполнять простейшие
			геометрические построения с по-
			мощью чертёжных инструментов
			и приспособлений

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Компьютерная	Понятие о графическом	Аналитическая деятель-
	графика. Графический	редакторе, компьютерной гра-	ность:
	редактор	фике.	изучать основы компью-
	(2 ч)	Инструменты графиче-	терной графики;
		ского редактора, наборы инстру-	изучать графический ре-
		ментов и их положение на экране.	дактор, основные инструменты;
		Изменение масштаба,	изучать условные графи-
		включение/отключение сетки,	ческие обозначения.
		включение/отключение режима	Практическая деятель-
		привязки, включение/отключение	ность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		ортогонального режима; применение командной строки для построения простых	выполнять изменение мас- штаба, применение команд для построения графических объек- тов
		фигур, команд поворота, масштаба, копирования, отражения, обрезки, продления. Практическая работа «Изменение масштаба, применение команд для	

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		построения графических объек- тов»	
	Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе (2 ч)	Инструменты графического редактора. Выполнение штриховки; рисование линий, окружностей, эллипсов, прямоугольников и многоугольников.	Аналитическая деятельность: изучать правила построения основных геометрических фигур; называть инструменты графического редактора;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Практическая работа «Построение фигур в графиче- ском редакторе»	описывать действия ин- струментов графического редак- тора. Практическая деятель- ность: создавать эскиз в графиче- ском редакторе

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Инструменты	Инструменты для созда-	Аналитическая деятель-
	графического редак-	ния и редактирования текста в	ность:
	тора. Создание печат-	графическом редакторе.	изучать инструменты для
	ной продукции	Выполнение текстов и ри-	создания рисунков в графическом
	(2 ч)	сунков для создания графиче-	редакторе;
		ского объекта (афиша, баннер, ви-	называть инструменты
		зитка, листовка).	для создания рисунков в графиче-
		Составление композиции	ском редакторе, описывать их
		из подготовленных элементов, со- хранение работы, печать.	назначение, функции;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	Практическая деятельность: выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений в графическом редакторе; набирать и форматировать текст, создавать иллюстрации, чертежи

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Модуль «Технологии о	бработки материалов и пищевых п	родуктов» (32 ч)
	Технологии обработки	конструкционных материалов (14	ч)
	Металлы. Полу-	Получение и использова-	Аналитическая деятель-
	чение, свойства метал-	ние металлов человеком. Рацио-	ность:
	лов	нальное использование, сбор и пе-	называть и характеризо-
	(2 ч)	реработка вторичного сырья. Об-	вать виды металлов и их сплавов;
		щие сведения о видах металлов и	знакомиться с образцами
		сплавах. Тонколистовой металл и	тонколистового металла, прово-
		проволока.	локи;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Виды, получение и применение листового металла и проволоки. Народные промыслы по обработке металла. Практическая работа	распознавать металлы, сплавы и искусственные материалы по образцам; знакомиться с видами и свойствами металлов и сплавов; изучать свойства металлов
		«Свойства металлов и сплавов»	и сплавов; называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			Практическая деятельность: исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов
0	Рабочее место и инструменты для обра- ботки. Операции раз- метка и правка тонколи- стового металла (2 ч)	Способы обработки тон- колистового металла. Слесарный верстак. Операции правка, раз- метка тонколистового металла.	Аналитическая деятельность: характеризовать понятие «разметка заготовок»;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Инструменты для раз-	различать особенности
		метки. Приёмы разметки загото-	разметки заготовок из металла;
		вок.	излагать последователь-
		Приёмы ручной правки за-	ность контроля качества раз-
		готовок из проволоки и тонколи-	метки;
		стового металла. Инструменты и	описывать действия ин-
		приспособления. Правила без-	струментов графического редак-
		опасной работы.	тора;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Индивидуальный творче-	перечислять критерии ка-
		ский (учебный) проект «Изделие	чества правки тонколистового ме-
		из металла»:	талла и проволоки;
		определение проблемы,	выбирать металл для про-
		продукта проекта, цели, задач;	ектного изделия в соответствии с
		анализ ресурсов;	его назначением.
		обоснование проекта	Практическая деятель-
			ность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			выравнивать заготовки де-
			талей из тонколистового металла
			и проволоки с помощью правки;
			выполнять технологиче-
			ские операции разметки и правки
			заготовок из металла;
			выполнять первый этап
			учебного проектирования: опреде-

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			ление проблемы, продукта проекта, цели, задач; обоснование проекта
1	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла (2 ч)	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла. Приёмы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла. Инструменты и	Аналитическая деятельность: называть и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		приспособления. Правила безопасной работы Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:	знакомиться с приёмами гибки заготовок в тисках с применением оправок с инструментами для гибки. Практическая деятель-
		выполнение эскиза про- ектного изделия; определение материалов, инструментов;	ность: выполнять технологиче- ские операции гибки и резания за- готовок из металла;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		составление технологиче- ской карты по выполнению про- екта	выполнять по разметке резание заготовок из тонколистового металла, проволоки с соблюдением правил безопасной работы; выполнять эскиз проектного изделия; определять материалы, инструменты;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			составлять технологиче- скую карту по выполнению про- екта
2	Технология получения отверстий в заготовках из металлов (2 ч)	Сверление отверстий в заготовках из древесины. Инструменты и приспособления для сверления. Приёмы пробивания и сверления отверстий в заготовках из тонколи-	Аналитическая деятельность: использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		стового металла. Инстру-	характеризовать типы
		менты и приспособления. Пра-	свёрл;
		вила безопасной работы.	изучать конструкцию ко-
		Индивидуальный творче-	ловорота и ручной дрели;
		ский (учебный) проект «Изделие	изучать приёмы сверления
		из металла»: выполнение проекта	заготовок из конструкционных
		по технологической карте	материалов; контролировать ка-
			чество работы.
			Практическая деятель-
			ность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			выполнять технологиче- ские операции с использованием ручных инструментов, приспо- соблений, технологического обо- рудования
	Технология	Соединение металличе-	Аналитическая деятель-
3	сборки изделий из тон- колистового металла, проволоки (2 ч)	ских деталей в изделии с помощью заклёпок. Соединение деталей из тонколистового металла фальцевым швом.	ность: характеризовать типы за- клёпок и их назначение;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Использование инструментов и приспособлений для сборочных работ. Правила безопасной работы. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: выполнение проекта по технологической карте	изучать инструменты и приспособления для соединения деталей на заклёпках; характеризовать понятие «фальцевый шов»; изучать приёмы получения фальцевых швов. Практическая деятельность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			соединять детали из металла на заклёпках, детали из проволоки — скруткой;
			контролировать качество соединения деталей; выполнять проектное изделие из металла
4	Качество изде- лия. Контроль и оценка	Выполнение творческого учебного проекта.	Аналитическая деятельность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	качества изделий из ме-	Качество изделия. Под-	оценивать качество изде-
	талла (2 ч)	ходы к оценке качества изделия из	лия из металла;
		металла. Контроль и оценка каче-	анализировать результаты
		ства изделий из металла.	проектной деятельности.
		Оформление проектной	Практическая деятель-
		документации.	ность:
		Индивидуальный творче-	составлять доклад к за-
		ский (учебный) проект «Изделие	щите творческого проекта;
		из металла»:	предъявлять проектное из-
			делие;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		выполнение проекта по технологической карте; оценка качества проектного изделия; подготовка проекта к защите	завершать изготовление проектного изделия; оформлять паспорт проекта
5	Профессии, свя- занные с производством и обработкой металлов.	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.	Аналитическая деятель- ность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Защита проекта	Индивидуальный творче-	называть профессии, свя-
	«Изделие из металла» (2	ский (учебный) проект «Изделие	занные с производством и обра-
	ч)	из металла»:	боткой металлов;
		самоанализ результатов	анализировать результаты
		проектной работы;	проектной деятельности.
		защита проекта	Практическая деятель-
			ность:
			разрабатывать варианты
			рекламы творческого проекта;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			защищать творческий проект
Технологии обработки пищевых продуктов (6 ч)			
6	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты в питании; тесто, виды теста (2 ч)	Основы рационального питания. Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов.	Аналитическая деятельность: изучать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:	определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов; называть виды теста, продукты, используемые для приготовления разных видов теста; изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки.

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		определение этапов ко-	Практическая деятель-
		мандного проекта;	ность:
		определение продукта,	определять этапы команд-
		проблемы, цели, задач;	ного проекта;
		обоснование проекта;	выполнять обоснование
		анализ ресурсов;	проекта
		распределение ролей и	
		обязанностей в команде	

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Технологии	Технологии приготовле-	Аналитическая деятель-
7	приготовления блюд из	ния блюд из молока и молочных	ность:
	молока и молочных	продуктов.	называть и выполнять тех-
	продуктов.	Технологии приготовле-	нологии приготовления блюд из
	Технологии	ния разных видов теста (тесто для	молока и молочных продуктов;
	приготовле-	вареников,	
	ния разных ви-	песочное тесто, бисквит-	называть национальные
	дов теста (2 ч)	ное тесто, дрожжевое тесто).	блюда из разных видов теста;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Выпечка, виды теста в	называть виды теста, тех-
		национальных кухнях народов России.	нологии приготовления разных видов теста.
		Групповой проект по теме «Технологии обработки пи-	Практическая деятель-
		щевых продуктов»: выполнение проекта по	выполнять проект по разработанным этапам;
		разработанным этапам;	выполнять подготовку
		подготовка проекта к за- иџите	проекта к защите

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
8	Профессии кондитер, хлебопёк. Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» (2 ч)	Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопёк. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: презентация результатов проекта; защита проекта	Аналитическая деятельность: изучать профессии кондитер, хлебопёк; оценивать качество проектной работы. Практическая деятельность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			подбирать столовые при- боры и посуду для сервировки стола; защищать групповой про- ект
	Технологии обработки	текстильных материалов (12 часов	3)
9	Одежда. Мода и стиль (2 ч)	Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор	Аналитическая деятельность: называть виды, классифицировать одежду;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		текстильных материалов для по- шива одежды с учётом эксплуата- ции. Уход за одеждой. Услов- ные обозначения на маркировоч- ной ленте. Мода и стиль.	называть направления современной моды; называть и описывать основные стили в одежде; называть профессии, связанные с производством одежды.
		Профессии, связанные с производством одежды:	Практическая деятель- ность:

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Практическая работа «Определение стиля в одежде». Практическая работа «Уход за одеждой»	определять виды одежды; определять стиль одежды; читать условные обозна- чения (значки) на маркировочной ленте; определять способы ухода за одеждой

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Современные	Современные текстиль-	Аналитическая деятель-
0	текстильные матери-	ные материалы, получение и	ность:
	алы. Сравнение свойств	свойства.	называть и изучать свой-
	тканей	Материалы с заданными	ства современных текстильных
	(2 ч)	свойствами. Смесовые ткани, их	материалов;
		свойства.	характеризовать совре-
		Сравнение свойств тка-	менные текстильные материалы,
		ней.	их получение;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Выбор ткани для швей-	анализировать свойства
		ного изделия (одежды) с учётом его эксплуатации.	тканей и выбирать с учётом эксплуатации изделия (одежды).
		Практическая работа	Практическая деятель-
		«Составление характеристик современных текстильных матери-	ность: составлять характери-
		алов».	стики современных текстильных материалов;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их эксплуатации
1	Машинные швы. Регуляторы швейной машины (2 ч)	Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. Обработка краевых швов швом зигзаг. Дефекты машинной	Аналитическая деятельность: называть регуляторы швейной машины; определять вид дефекта строчки по её виду;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		строчки, связанные с неправильным натяжением ниток: петляние	объяснять функции регу- ляторов швейной машины;
		сверху и снизу, слабая и стянутая строчка.	анализировать технологические операции по выполнению
		Подготовка швейной машины к работе. Организация рабочего места. Правила безопасной	машинных швов; анализировать проблему, определять продукт проекта;
		работы на швейной машине. Размеры изделия.	контролировать правильность определения размеров изделия;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Чертёж выкроек проект- ного швейного изделия (напри-	контролировать качество построения чертежа.
		мер, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики). Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:	Практическая деятельность: выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		определение проблемы,	подготавливать швейную
		продукта, цели, задач учебного	машину к работе с учётом без-
		проекта;	опасных правил её эксплуатации,
		анализ ресурсов;	выполнять простые операции ма-
		обоснование проекта;	шинной обработки (машинные
		выполнение эскиза про-	строчки);
		ектного швейного изделия;	определять размеры изде-
		выполнение чертежа вы-	лия, выполнять чертёж проект-
		кроек проектного швейного изде-	ного швейного изделия
		лия	

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Швейные ма-	Выполнение технологиче-	Аналитическая деятель-
2	шинные работы. Рас-	ских операций по пошиву проект-	ность:
	крой проектного изде-	ного изделия, отделке изделия.	анализировать последова-
	лия (2 ч)	Настил ткани для раскроя.	тельность изготовления проект-
		Обмеловка выкроек. Рас-	ного швейного изделия;
		крой проектного швейного изде-	Практическая деятель-
		лия.	ность:
		Организация рабочего ме-	
		ста. Правила безопасной работы	
		на швейной машине.	

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Индивидуальный творче- ский (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: выполнение проекта по техноло- гической карте	выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества; изготавливать проектное швейное изделие; выполнять экономную раскладку выкройки на ткани с учётом направления долевой нити, ширины ткани;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			выполнять обмеловку с учётом припусков на швы; выкраивать детали швейного изделия
3	Декоративная отделка швейных изделий (2 ч)	Виды декоративной отделки швейных изделий (рисунок по ткани, вышивка, аппликация, отделка тесьмой, кружевом, заклёпками и др.).	Аналитическая деятельность: изучать виды декоративной отделки швейных изделий;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Окончательная отделка	изучать технологию вы-
		проектного изделия	полнения декоративной отделки
		Выполнение влажно-теп-	швейных изделий (по выбору);
		ловых работ.	определять критерии
			оценки и оценивать качество про-
			ектного швейного изделия.
		Правила безопасной ра-	Практическая деятель-
		боты утюгом.	ность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Индивидуальный творче-	оценивать качество изго-
		ский (учебный) проект «Изделие	товления проектного швейного
		из текстильных материалов»:	изделия;
		выполнение проекта по	изготавливать проектное
		технологической карте;	швейное изделие;
		оформление проектной	выполнять необходимые
		документации;	ручные и машинные швы;
		оценка качества проект-	проводить влажно-тепло-
		ного изделия;	вую обработку швов, готового из-
			делия;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		подготовка проекта к за- щите	завершать изготовление проектного изделия; оформлять паспорт проекта
4	Оценка качества проектного швейного изделия. Защита проекта (2 ч)	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:	Аналитическая деятельность: определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия.

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		самоанализ результатов проектной работы; защита проекта	Практическая деятельность: предъявлять проектное изделие; защищать проект
	Модуль «Робототехник	га» (20 ч)	
5	Классификация роботов. Транспортные роботы (2 ч)	Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство робота. Механическая часть.	Аналитическая деятель- ность: называть виды роботов;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Принцип программного управления. Транспортные роботы. Назначение, особенности.	описывать назначение транспортных роботов; классифицировать конструкции транспортных роботов по их функ-
		Классификация транс- портных роботов по способу пе- ремещения грузов, способу управления, конструкции и др.	циональным возможно- стям, приспособляемости к внеш- ним условиям и др.;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Организация перемещения робототехнических устройств. Гусеничные и колёсные транспортные роботы. Беспилотные транспортные средства. Практическая работа «Характеристика транспортные пранспортные средства»	объяснять назначение транспортных систем повышенной проходимости; объяснять назначение транспортных роботов. Практическая деятельность: составлять характеристику транспортного робота

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
6	Роботы: кон- струирование и управ- ление. Простые модели с элементами управле- ния (2 ч)	Подключение контроллера. Сборка робототехнической платформы. Управление роботоплаформой из среды визуального программирования. Прямолинейное движение вперёд. Движение назад.	Аналитическая деятельность: планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность:

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Программирование поворотов. Практическая работа «Программирование поворотов робота»	собирать электронно-ме- ханические модели с элементами управления; определять системы ко- манд, необходимых для управле- ния; осуществлять управление собранной моделью

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
7	Алгоритмы и исполнители. Роботы	Понятие переменной.	Аналитическая деятель-
,	как исполнители (2 ч)	Оптимизация программ управления роботом с помощью	планировать оптимальные
		переменных. Практическая работа	пути достижения поставленных целей, выбор наиболее эффективных
		«Программирование нескольких светодиодов. Моделирование эф-	способов решения поставленной задачи;
		фекта бегущего огня»	соотнесение своих дей-
			ствий с планируемыми результатами, осуществление контроля

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			своей деятельности в процессе достижения результата. Практическая деятельность: программировать управление роботом наиболее оптимальным способом
8	Датчики. Назначение и функции различных датчиков (2 ч)	Датчики (расстояния, линии и др.), как элементы управления схемы робота.	Аналитическая деятельность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Понятие обратной связи.	называть и характеризо-
		Назначение, функции датчиков и принципы их работы.	вать датчики, использованные
		Практическая работа	при проектировании транспортного робота;
		«Программирование работы	анализировать функции
		датчика расстояния»	датчиков.
			Практическая деятель-
			ность:
			программировать работу датчика расстояния

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Датчики. Назна-	Датчики (расстояния, ли-	Аналитическая деятель-
9	чение и функции раз-	нии и др.), как элементы управле-	ность:
	личных датчиков (2 ч)	ния схемы робота.	называть и характеризо-
		Назначение, функции дат-	вать датчики, использованные
		чиков и принципы их работы.	при проектировании транспорт-
		Практическая работа	ного робота;
		«Программирование работы дат-	анализировать функции
		чика линии»	датчиков;
			Практическая деятель-
			ность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			монтировать и программировать работу датчика линии
0	Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде (2 ч)	Понятие широтно-им- пульсной модуляции. Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	Аналитическая деятельность: программирование транспортного робота; изучение интерфейса конкретного языка программирования;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			изучение основных ин- струментов и команд программи- рования роботов. Практическая деятель- ность: собирать робота по схеме; программировать управ- ление моделью транспортного ро-
			бота

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Движение мо-	Знакомство с сервомото-	Аналитическая деятель-
1	дели транспортного ро-	ром. Программирование управле-	ность:
	бота. Программирова-	ния одним сервомотором. Ис-	программирование транс-
	ние робота	пользование сервомотора для раз-	портного робота;
	(2 ч)	мещения датчиков.	изучение интерфейса кон-
		Практическая работа	кретного языка программирова-
		«Управление несколькими серво-	ния;
		моторами»	изучение основных ин-
			струментов и команд программирования роботов.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			Практическая деятельность: собирать робота по схеме; программировать модель транспортного робота; проводить испытания модель;
			управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Движение мо-	Разработка программы	Аналитическая деятель-
2	дели транспортного ро-	для реализации движения транс-	ность:
	бота. Программирова-	портного робота с использова-	анализ движения модели,
	ние робота	нием датчиков и дополнительных	набора команд для реализации
	(2 ч)	электронных компонентов.	движения робота с объездом пре-
		Практическая работа	пятствий.
		«Проведение испытания, анализ	Практическая деятель-
		разработанных программ»	ность:
			собирать робота по схеме;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			программировать модель транспортного робота; проводить испытания модели; управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах
3	Основы проектной деятельности (2 ч)	Учебный проект: определение этапов про- екта;	Аналитическая деятельность:

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		определение продукта, проблемы, цели, задач; обоснование проекта; анализ ресурсов; распределение ролей и обязанностей в команде. Учебный проект «Танцующий робот»: сборка робота по схеме;	создавать перспективные проекты; оценивать области применения технологий; анализировать выбор команд для реализации движения робота с объездом препятствий. Практическая деятельность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		программирование модели робота.	организовывать проектную деятельность с использованием компьютерных средств и наборов электронных компонентов; собирать робота по схеме;
		Учебный проект «Транс- портный робот» с использова- нием датчиков и дополнительных электронных компонентов.	самостоятельно вносить изменения в заданную схему; программировать модель управляемого робота;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Проведение испытаний моделей, анализ разработанных программ	проводить испытания модели
4	Испытание модели робота. Защита проекта (2 ч)	Испытание модели робота и оценка результатов проектной работы: самооценка результатов проектной деятельности; презентация проекта	Аналитическая деятельность: анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: испытывать модель;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
/π			
			презентовать проект
	(2 ч)	Резерв	
5			

Вариант 1. 7 класс (68 ч)

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Модуль «Производство	о и технологии» (8 ч)	
	Промышленная	Создание технологий как	Аналитическая деятель-
	эстетика. Дизайн.	основная задача современной	ность:
	Народные ре-	науки.	знакомиться с развитием
	мёсла (2 ч)	История развития техно-	современных технологий;
		логий. Источники развития техно-	приводить примеры тех-
		логий. Технологии и мировое хо-	нологий, оказавших влияние на
		зяйство.	современную науку;
		Промышленная эстетика.	называть источники раз-
		Дизайн.	вития технологий;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Народные ремёсла и промыслы России. Народные ремёсла по обработке древесины, металла, текстиля и др. в регионах. Эстетическая ценность результатов труда. Практическая работа «Описание технологии создания изделия народного промысла из	характеризовать виды ресурсов, место ресурсов в проектировании и реализации технологического процесса; изучать примеры эстетичных промышленных изделий; называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		древесины, металла, текстиля (по выбору)»	Практическая деятельность: описывать технологию создания изделия народного промысла из древесины, металла, текстиля (по выбору)
	Цифровые тех- нологии на производ- стве. Управление про- изводством (2 ч)	Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.	Аналитическая деятельность: приводить примеры развития технологий;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.	называть производства и производственные процессы; называть современные и перспективные технологии; оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения; называть проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Проблемы антропоген-	оценивать условия и
		ного воздействия на окружаю-	риски применимости технологий
		щую среду.	с позиций экологических послед-
		Управление технологиче-	ствий.
		скими процессами. Управление	Практическая деятель-
		производством.	ность:
		Практическая работа	описывать технологии
		«Технологии многократного ис-	многократного использования ма-
			териалов, безотходного производ-
			ства, управления производством

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		пользования материалов, безот- ходного производства (по вы- бору)»	
	Современные и перспективные техно- логии (2 ч)	Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения. Современные материалы.	Аналитическая деятельность: знакомиться с образцами изделий из композитных материалов и изделий с защитными и декоративными покрытиями;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Пластики и керамика.	различать этапы техноло-
		Композитные материалы.	гического процесса получения де-
		Понятие о порошковой ме-	талей из порошков;
		таллургии. Технологический про-	различать современные
		цесс получения деталей из порош-	многофункциональные матери-
		ков. Металлокерамика, твёрдые	алы;
		сплавы, пористые металлы. Об-	приводить произвольные
		ласть применения изделий порош-	примеры применения перспектив-
		ковой металлургии.	ных материалов в технике и в
			быту;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Область применения пластмасс, керамики, биокерамики, углеродистого волокна. Экологические проблемы утили-	характеризовать актуальные и перспективные технологии получения материалов с заданными свойствами.
		зации отходов пластмасс. Композитные материалы. Стеклопластики. Биметаллы. Назначение и область применения композитных материалов.	Практическая деятельность: составлять перечень композитных материалов и их свойств;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Составление перечня композит- ных материалов и их свойств»	оценивать применение композитных материалов
	Современный транспорт и перспективы его развития (2 ч)	Виды транспорта. История развития транспорта. Перспективные виды транспорта. Технология транспортных перевозок, транспортная логистика. Регулирование транспортных потоков, показатели транспортного	Аналитическая деятельность: называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		потока. Моделирование транспортных потоков. Безопасность транспорта. Влияние транспорта на окружающую среду.	характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику. знакомиться с категориями транспорта в зависимости от сферы обслуживания;
		Практическая работа «Состав транспортного потока в населённом пункте (по выбору)»	анализировать факторы, влияющие на выбор вида транспорта при доставке грузов.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			Практическая деятельность: исследовать состав транспортного потока в населённом пункте (по выбору)
	Модуль «Компьютерна	ля графика. Черчение» (8 ч)	
	Конструктор- ская документация (2 ч)	Понятие о конструктор- ской документации. Формы дета- лей и их конструктивные эле-	Аналитическая деятельность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		менты. Изображение и последова-	характеризовать понятие
		тельность выполнения чертежа.	«конструкторская документа-
		ЕСКД. ГОСТ.	ция»;
		Общие сведения о сбороч-	изучать правила оформле-
		ных чертежах. Оформление сбо-	ния конструкторской документа-
		рочного чертежа.	ции в соответствии с ЕСКД;
		Правила чтения сбороч-	различать конструктив-
		ных чертежей.	ные элементы деталей.
		Практическая работа	Практическая деятель-
		«Чтение сборочного чертежа»	ность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			читать сборочные чер- тежи
	Графическое	Понятие графической мо-	Аналитическая деятель-
	изображение деталей и	дели.	ность:
	изделий	Применение компьютеров	перечислять отличия чер-
	(2 ч)	для разработки графической доку-	тежа детали от сборочного чер-
		ментации.	тежа;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели. Графическое изображение деталей цилиндрической и конической формы из древесины.	характеризовать понятия «габаритные размеры», «спецификация»; анализировать содержание спецификации; изучать правила чтения сборочных чертежей. Практическая деятельность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Чертежи деталей из сорто-	оформлять графическую
		вого проката.	документацию;
		Основная надпись чер-	читать сборочные чер-
		тежа. Общие сведения о сбороч-	тежи;
		ных чертежах.	вычерчивать эскизы или
		Спецификация составных	чертежи деталей из древесины,
		частей изделия.	имеющих призматическую, ци-
		Практическая работа	линдрическую, коническую
		«Чтение и выполнение чертежей деталей из сортового проката»	форму;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			разрабатывать чертежи деталей из сортового проката; применять компьютер для разработки графической документации
	Система автоматизации проектно-конструкторских работ САПР. Инструменты	Применение компьютеров для разработки графической документации Система автоматизации проектно-конструкторских работ	Аналитическая деятельность: знакомиться с САПР; изучать типы документов;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	построения чертежей в	САПР. Чертёжный редактор.	изучать приёмы работы в
	САПР	Типы документов.	САПР.
	(2 ч)	Объекты двухмерных по-	Практическая деятель-
		строений. Инструменты. Созда-	ность:
		ние и сохранение документа за-	создавать новый документ
		данного формата и ориентации	и сохранять его в папку;
		листа.	устанавливать заданные
		Заполнение основной	формат и ориентацию листа;
		надписи.	заполнять основную
			надпись

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	
	Построение геометрических фигур в графическом редакторе (2 ч)	Создание основного графического документа — чертежа — в чертёжном редакторе. Построение окружности, квадрата, отверстия, осей симметрии.	Практическая деятельность: строить окружность, квадрат, отверстия, оси симметрии; использовать инструмент «автолиния» и «зеркально отразить»;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Использование инстру-	создавать проекционные
		ментов «автолиния» и «зеркально	виды чертежа;
		отразить».	проставлять размеры;
		Простановка размеров.	наносить штриховку на
		Нанесение штриховки на разрезе.	разрезе
		Понятие «ассоциативный чер-	
		тёж»	
		Практическая работа	
		«Построение геометрических фигур в графическом редакторе»	

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Модуль «3D-моделиров	вание, прототипирование, макетир	ование» (12 ч)
	Макетирование.	Виды и свойства, назначе-	Аналитическая деятель-
	Типы макетов (2 ч)	ние моделей. Адекватность мо-	ность:
		дели моделируемому объекту и	называть и характеризо-
		целям моделирования.	вать виды, свойства и назначение
		Понятие о макетировании.	моделей;
		Типы макетов. Материалы и ин-	называть виды макетов и
		струменты для бумажного маке-	их назначение;
		тирования.	изучать материалы и ин-
			струменты для макетирования.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	Практическая деятельность: выполнять эскиз макета
0	Развёртка макета. Разработка графической документации (2 ч)	Макет (по выбору). Разра- ботка развёртки, деталей. Опреде- ление размеров. Выбор материала, инстру- ментов для выполнения макета. Выполнение развёртки, сборка деталей макета.	Аналитическая деятельность: изучать виды макетов, определять размеры макета, материалы и инструменты. Практическая деятельность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Разработка графической документации. Практическая работа «Черчение развёртки»	разрабатывать графиче- скую документацию
1	Объёмные модели. Инструменты создания трёхмерных моделей (2 ч)	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ. Программы для разработки цифровых трёхмерных моделей.	Аналитическая деятельность: анализировать детали и конструкцию макета. определять последовательность сборки макета.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Распечатка развёрток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета. Практическая работа «Создание объёмной модели макета. Кета. Создание развёртки»	Практическая деятельность: выполнять развёртку макета; разрабатывать графическую документацию
2	Редактирование модели. Выполнение	Программа для редактирования готовых моделей и последу-	Аналитическая деятель-

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
	развёртки в программе (2 ч)	ющей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей. Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.	изучать интерфейс программы; знакомиться с инструментами программы. Практическая деятельность: редактировать готовые модели в программе;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Редактирование чертежа мо-дели». Практическая работа «Сборка деталей макета»	распечатывать развёртку модели, созданной в программе; осваивать приёмы макетирования: вырезать, сгибать и склеивать детали развёртки
3	Сборка бумажного макета. Основные приёмы макетирования (2 ч)	Материалы и инстру- менты для бумажного макетиро- вания.	Аналитическая деятельность: знакомиться с материалами и инструментами для бумажного макетирования;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Основные приёмы макетирования: вырезание, сгибание и склеивание деталей развёртки. Практическая работа «Сборка деталей макета»	изучать и анализировать основные приёмы макетирования. Практическая деятельность: осваивать приёмы макетирования: вырезать, сгибать и склеивать детали развёртки; выполнять сборку деталей макета

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
4	Сборка бумаж- ного макета. Оценка ка- чества макета (2 ч)	Материалы и инстру- менты для бумажного макетиро- вания. Основные приёмы макети- рования: вырезание, сгибание и склеивание деталей развёртки. Практическая работа «Сборка деталей макета»	Аналитическая деятельность: знакомиться с материалами и инструментами для бумажного макетирования; изучать и анализировать основные приёмы макетирования; оценивать качества макета.

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			Практическая деятельность:
			осваивать приёмы макетирования: вырезать, сгибать и склеивать детали развёртки; выполнять сборку деталей макета

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (20 ч)

Технологии обработки конструкционных материалов (14 ч)

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
5	Конструкцион- ные материалы древе- сина, металл, композит- ные материалы, пласт- массы. Свойства и ис- пользование (2 ч)	Конструкционные материалы натуральные, синтетические. Древесина, металл, керамика, пластмассы, композиционные материалы, их получение, свойства, использование. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие	Аналитическая деятельность: исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов; выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия.

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		из конструкционных и поделоч-	Практическая деятель-
		ных материалов»:	ность:
		определение проблемы,	применять технологии ме-
		продукта проекта, цели, задач;	ханической обработки конструк-
		анализ ресурсов;	ционных материалов;
		обоснование проекта	выполнять первый этап
			учебного проектирования: опреде-
			ление проблемы, продукта про-
			екта, цели, задач; обоснование
			проекта

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Технологии об-	Обработка древесины.	Аналитическая деятель-
6	работки древесины (2 ч)	Технологии механической	ность:
		обработки конструкционных ма-	знакомиться с декоратив-
		териалов.	ными изделиями из древесины;
		Правила безопасной ра-	выбирать породы древе-
		боты ручными и электрифициро-	сины для декоративных изделий;
		ванными инструментами.	

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Технологии отделки изде-	изучать приёмы обра-
		лий из древесины.	ботки заготовок ручным, электри-
		Определение материалов	фицированным инструментом, на
		для выполнения проекта (древе-	станке.
		сина, металл, пластмасса и др.).	Практическая деятель-
		Определение породы дре-	ность:
		весины, вида пиломатериалов для	выполнять эскиз проект-
		выполнения проектного изделия.	ного изделия;
		Индивидуальный творче-	определять материалы,
		ский (учебный) проект «Изделие	инструменты;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		из конструкционных и поделоч- ных материалов»: выполнение эскиза про- ектного изделия; определение материалов, инструментов; составление технологиче- ской карты по выполнению про- екта.	осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; составлять технологическую карту по выполнению проекта

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Технологии об-	Обработка металлов.	Аналитическая деятель-
7	работки металлов (2 ч)	Технологии обработки ме-	ность:
		таллов. Конструкционная сталь.	изучать технологии обра-
		Резьба и резьбовые соеди-	ботки металлов;
		нения. Соединение металличе-	определять материалы,
		ских деталей. Отделка деталей.	инструменты;
			анализировать технологии
			выполнения изделия.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Определение материалов	Практическая деятель-
		для выполнения проекта (древе-	ность:
		сина, металл, пластмасса и др.).	осуществлять изготовле-
		Определение используе-	ние субъективно нового продукта,
		мого металла, проволоки и др. для	опираясь на общую технологиче-
		выполнения проектного изделия.	скую схему;
		Индивидуальный творче-	выполнять проектное из-
		ский (учебный) проект «Изделие	делие по технологической карте;
		из конструкционных и поделоч-	организовать рабочее ме-
		ных материалов»: выполнение	сто;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		проекта по технологической карте	выполнять уборку рабо- чего места
8	Технологии обработки пластмассы, других материалов, используемых для выполнения проектной работы (2 ч)	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: выполнение	Аналитическая деятельность: называть пластмассы и другие современные материалы; анализировать свойства современных материалов, возможность применения в быту и на производстве;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		проекта по технологической карте	определять материалы, инструменты; анализировать технологии выполнения изделия. Практическая деятельность: осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			выполнять проектное изделие по технологической карте; организовать рабочее место; выполнять уборку рабочего места
9	Технологии обработки пластмассы, других материалов, ис-	Отделка и декорирование изделия из пластмассы и других материалов.	Аналитическая деятель- ность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	пользуемых для выпол-	Материалы для отделки,	перечислять технологии
	нения проектной ра-	декорирования изделия.	отделки и декорирования проект-
	боты (2 ч)	Инструменты, правила	ного изделия;
		безопасного использования.	называть и аргументиро-
		Технологии декоративной	ванно объяснять использование
		отделки изделия.	материалов и инструментов.
		Индивидуальный творче-	Практическая деятель-
		ский (учебный) проект «Изделие	ность:
		из конструкционных и поделоч-	выполнять художествен-
		ных материалов»: выполнение	ное оформление изделий;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		проекта по технологической карте	осуществлять доступ- ными средствами контроль каче- ства изготавливаемого изделия, находить и устранять допущен- ные дефекты
0	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов (2 ч)	Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Оценка себестоимости проектного изделия.	Аналитическая деятельность: оценивать качество изделия из конструкционных материалов;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творче-	анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятель-
		гтоививустопом твор не ский (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:	ность: составлять доклад к защите творческого проекта; предъявлять проектное изделие;
		оценка качества проект- ного изделия;	завершать изготовление проектного изделия;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		подготовка проекта к за-	оформлять паспорт про-
		щите	екта
	Защита проекта	Анализ и самоанализ ре-	Аналитическая деятель-
1	«Изделие из конструк-	зультатов проектной деятельно-	ность:
	ционных и поделочных	сти.	анализировать результаты
	материалов» (2 ч)	Индивидуальный творче-	проектной деятельности.
		ский (учебный) проект «Изделие	Практическая деятель-
		из конструкционных и поделоч-	ность:
		ных материалов»	разрабатывать варианты
			рекламы творческого проекта;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		самоанализ результатов проектной работы; защита проекта	защищать творческий проект
	Технологии обработки	пищевых продуктов (6 ч)	
2	Рыба, морепродукты в питании человека (2 ч)	Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы.	Аналитическая деятельность: называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Показатели свежести рыбы. Кули-	определять свежесть
		нарная разделка рыбы. Виды теп-	рыбы органолептическими мето-
		ловой обработки рыбы. Требова-	дами;
		ния к качеству рыбных блюд. Рыб-	определять срок годности
		ные консервы.	рыбных консервов;
		Групповой проект по	изучать технологии при-
		теме «Технологии обработки пи-	готовления блюд из рыбы,
		щевых продуктов»:	определять качество тер-
		определение этапов ко-	мической обработки рыбных
		мандного проекта;	блюд.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			Практическая деятельность: определять этапы командного проекта; выполнять обоснование проекта
		определение продукта, проблемы, цели, задач; обоснование проекта; анализ ресурсов;	

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		распределение ролей и обязанностей в команде	
3	Мясо животных, мясо птицы в питании человека (2 ч)	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.	Аналитическая деятельность: определять свежесть мяса органолептическими методами; изучать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Групповой проект по теме «Технологии обработки пи- щевых продуктов»: выполнение проекта по разработанным этапам; подготовка проекта к за- щите	определять качество термической обработки блюд из мяса. Практическая деятельность: знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы; определять качество мяса животных, мяса

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			выполнять проект по разработанным этапам
	Защита проекта	Блюда национальной	Аналитическая деятель-
4	по теме «Технологии	кухни из мяса, рыбы.	ность:
	обработки пищевых	Профессии повар, техно-	характеризовать профес-
	продуктов»	лог общественного питания, их	сии: повар, технолог обществен-
	(2 ч)	востребованность на рынке труда.	ного питания, их востребован-
			ность на рынке труда;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Групповой проект по теме «Технологии обработки пи- щевых продуктов»: презентация результатов проекта; защита проекта	называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса; анализировать качество выполнения проекта. Практическая деятельность: подбирать столовые приборы и посуду для сервировки стола;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			защищать групповой про-
	Модуль «Робототехник	са» (20 ч)	
	Промышленные	Промышленные роботы,	Аналитическая деятель-
5	и бытовые роботы (2 ч)	их классификация, назначение, использование. Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др.	ность: характеризовать назначение промышленных роботов; классифицировать промышленных роботов по основным параметрам;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Производственные линии. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Роботы, предназначенные для работы внутри помещений. Роботы, помогающие человеку вне дома.	формулировать преимущества промышленных роботов; объяснять назначение бытовых роботов; классифицировать конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Составление схемы сборки ро-	Практическая деятель-
		бота»	изучать (составлять) схему сборки модели роботов; конструировать модели бытовых и промышленных роботов

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
6	Алгоритмиза- ция и программирова- ние роботов. Роботы как исполнители (2 ч)	Реализация на визуальном языке программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем: система координат; матрица состояния объектов и устройств.	Аналитическая деятельность: анализировать готовые программы; выделять этапы решения задачи. Практическая деятельность:

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Практическая работа «Составление цепочки команд»	строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных; использовать разобранные алгоритмы для реализации конкретным исполнителем-роботом

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Алгоритмиза-	Реализация на визуальном	Аналитическая деятель-
7	ция и программирова-	языке программирования базовых	ность:
	ние роботов. Роботы	понятий и алгоритмов, необходи-	анализировать готовые
	как исполнители (2 ч)	мых для дальнейшего программи-	программы;
		рования управления роботизиро-	выделять этапы решения
		ванных систем:	задачи.
		операции множествен-	Практическая деятель-
		ного ветвления;	ность:
		многоуровневые вложен- ные циклы.	

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Составление цепочки команд»	строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных
8	Языки программирования роботизирования систем (2 ч)	Языки программирования роботизированных систем. Программирование на низком и высоком уровнях.	

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Структура программы в	Практическая деятель-
		среде Arduino IDE	ность:
			устанавливать программу
			Arduino IDE;
			осуществлять настройку
			программы для работы с конкрет-
			ным контроллером;
			преобразовывать запись
			алгоритма из одной формы в дру-
			гую

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Программиро-	Программирование управ-	Аналитическая деятель-
9	вание управления робо-	ления светодиодами в среде	ность:
	тизированными моде-	Arduino IDE.	давать определение мо-
	лями (2 ч)	Практические работы:	дели;
		управление линейкой све-	называть основные свой-
		тодиодов;	ства моделей;
		управление RGB-светоди-	называть назначение мо-
		одом	делей;
			определять сходство и различие алгоритма и технологии

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			как моделей процесса получения конкретного результата. Практическая деятель-
			ность: преобразовывать запись алгоритма из одной формы в дру- гую; программировать управ- ление собранными моделями в среде Arduino IDE

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Программиро-	Управление электрон-	Аналитическая деятель-
0	вание управления робо-	ными компонентами в среде	ность:
	тизированными моде-	Arduino IDE	определять сходство и
	лями (2 ч)	Практические работы:	различие алгоритма и технологии
		управление кнопкой;	как моделей процесса получения
		управление сервоприво-	конкретного результата.
		дами	Практическая деятель-
			ность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			осуществлять управление собранными моделями, определяя систе-
			мы команд, необходимых для управления
1	Программиро- вание управления робо- тизированными моде- лями (2 ч)	Управление электрон- ными компонентами в среде Arduino IDE Практические работы:	Аналитическая деятельность: определять сходство и различие алгоритма и технологии

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		управление моторами	как моделей процесса получения
		двухколёсного робота; управление моторами че-	конкретного результата. Практическая деятель-
		тырёхколёсного робота;	ность:
		Программное управление	осуществлять управление
		движением робота;	собранными моделями, определяя
		ШИМ	системы команд, необходимых
			для управления
	Основы проект-	Понятие проекта. Проект	Аналитическая деятель-
2	ной деятельности (2 ч)	и технология. Виды проектов:	ность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		творческие, практические и ис-	называть виды проектов.
		следовательские проекты.	Практическая деятель-
		Этапы проектной деятель-	ность:
		ности.	изучать (составлять)
		Инструменты работы над	схему сборки модели роботов;
		проектом.	определять этапы проект-
		Учебный проект по робо-	ной деятельности;
		тотехнике.	определять проблему,
			цель, ставить задачи;
			анализировать ресурсы;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Робототехнические про- екты на базе электромеханиче- ской игрушки, контроллера и электронных компонентов	реализовывать проект
3	Основы проектной деятельности (2 ч)	Учебный проект по робо- тотехнике	Аналитическая деятельность: анализировать результаты проектной деятельности;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		подготовка проекта к защите	анализировать конструкцию, её соответствие поставленным задачам. Практическая деятельность: разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; составлять паспорт проекта;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности
4	Основы проектной деятельности (2 ч)	Учебный проект по робо- тотехнике: самооценка результатов проектной деятельности; презентация и защита про- екта	Аналитическая деятельность: анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности; осуществлять презентацию и защиту проекта
5	(2 ч)	Резерв	

Вариант 1. 8 класс (34 ч)

омер	Тема/ Количество часов Модуль «Производство		Характеристика основных видов деятельности ученика
	Управление в современном производ-	Общие принципы управления. Самоуправляемые си-	Аналитическая деятель-
	стве (1 ч)	стемы. Устойчивость систем управления. Устойчивость техни-	знакомиться с принци-пами управления;
		ческих систем. Практическая работа «Составление интеллект-карты	находить и изучать информацию о циклах технологического и экономического развития

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		"Управление современным произ- водством"»	России, закономерностях такого развития. Практическая деятельность: составлять интеллект- карту «Управление современным производством»
	Инновационные предприятия (1 ч)	Производство и его виды.	Аналитическая деятельность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Биотехнологии в решении	анализировать возможно-
		экологических проблем. Биоэнер-	сти и сферу применения современ-
		гетика. Перспективные техноло-	ных технологий;
		гии.	называть и характеризо-
		Сферы применения совре-	вать биотехнологии, их примене-
		менных технологий.	ние;
		Практическая работа	различать современные
		«Составление характеристики	технологии обработки материа-
		предприятия региона» (по вы-	лов.
		бору)	

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			Практическая деятель-
			ность:
			предлагать предпринима-
			тельские идеи, обосновывать их
			решение;
			определять проблему, ана-
			лизировать потребности в про-
			дукте
	Рынок труда.	Рынок труда. Функции	Аналитическая деятель-
	Трудовые ресурсы (1 ч)	рынка труда.	ность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Трудовые ресурсы. Возможные направления	изучать понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы»;
		проектов:	анализировать рынок
		современные профессии; профессии будущего;	труда региона; анализировать компетен-
		профессии, востребован- ные в регионе;	ции, востребованные современными работодателями.
		карта предприятий региона;	Практическая деятель-

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		профессиограмма современного работника; компетенции 4К; трудовые династии и др. Групповой проект «Мир профессий»: определение этапов командного проекта;	определять этапы командного проекта; выполнять обоснование проекта
		определение продукта, проблемы, цели, задач;	

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		обоснование проекта; анализ ресурсов; распределение ролей и обязанностей в команде	
	Выбор профессии (1 ч)	Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.	Аналитическая деятельность: изучать и характеризовать исчезнувшие и современные профессии;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Групповой проект «Мир профессий»:	изучать требования к современному работнику; называть наиболее востребованные профессии региона.
		выполнение проекта по разработанным этапам; подготовка проекта к за- щите	Практическая деятельность: выполнять проект по разработанным этапам; готовиться к защите проекта

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Защита проекта	Защита проекта «Мир про-	Аналитическая деятель-
	«Мир профессий» (1 ч)	фессий»:	ность:
		Групповой проект «Мир	анализировать результаты
		профессий»:	проектной деятельности;
		презентация результатов	анализировать командную
		проекта;	работу.
		защита проекта	Практическая деятель-
			ность:
			защищать проект;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Молуль «Компьютерна	я графика. Черчение» (4 ч)	оценивать проекты ко- манд
	Инструменты для создания 3D-моде- лей (1 ч)	Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Практическая работа «Инструменты программного	Аналитическая деятельность: изучать программное обеспечение для выполнения трёхмерных моделей;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		обеспечения для создания 3D-мо- делей»	называть и характеризовать функции инструментов для создания 3D-моделей. Практическая деятель-
			ность: использовать инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Инструменты	Создание документов,	Аналитическая деятель-
	для создания 3D-моде-	виды документов. Основная	ность:
	лей	надпись.	изучать программное
	(1 ч)	Графические примитивы в	обеспечение для выполнения
		3D-моделировании. Куб и кубоид.	трёхмерных моделей;
		Шар и многогранник. Цилиндр,	называть и характеризо-
		призма, пирамида.	вать функции инструментов для
		Практическая работа	создания 3D-моделей.
		«Инструменты программного	Практическая деятель-
			ность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		обеспечения для создания 3D-мо- делей»	использовать инстру- менты программного обеспечения для создания 3D-моделей
	Сложные 3D- модели и сборочные чертежи (1 ч)	Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.	Аналитическая деятельность: изучать приёмы создания, редактирования и трансформации графических объектов. Практическая деятельность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. Практическая работа «Создание 3D-модели»	использовать инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей
	Сложные 3D- модели и сборочные чертежи (1 ч)	План создания 3D-модели. Дерево модели. Формообразование детали.	Аналитическая деятельность: изучать способы редактирования операции формообразования и эскиза.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Практическая работа «Создание 3D-модели»	Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания 3D-моделей
	Модуль «3D-моделирої	зание, прототипирование, макетир	ование» (11 ч)
0—11	Технологии со- здания визуальных мо- делей (2 ч)	3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.	Аналитическая деятель- ность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Графические примитивы в	изучать программное
		3D-моделировании. Операции над примити-	обеспечение для создания и печати трёхмерных моделей;
		вами.	называть и характеризо-
		Поворот тел в простран-	вать функции инструментов для
		стве.	создания
		Масштабирование тел.	и печати 3D-моделей.
		Вычитание, пересечение и	Практическая деятель-
		объединение геометрических тел.	ность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Моделирование сложных	использовать инстру-
		3D-моделей с помощью 3D-редак-	менты программного обеспечения
		торов по алгоритму.	для создания и печати 3D-моде-
		Организация рабочего ме-	лей
		ста в соответствии с требовани-	
		ями безопасности и правилами	
		эксплуатации используемого обо-	
		рудования. Соблюдение правил	
		безопасности и охраны труда при	
		работе с оборудованием.	

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»	
2—13	Прототипирование. Виды прототипов (2 ч)	Понятие «прототипирование». Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные.	Аналитическая деятельность: изучать программное обеспечение для создания и печати трёхмерных моделей;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели. Направление проектной работы: изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала;	называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей. Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		готовое изделие, необхо-	
		димое в быту, на производстве,	
		сувенир (ручка, браслет, футляр,	
		рамка, скульптура, брелок и т. д.);	
		часть, деталь чего-либо;	
		модель (автомобиля, иг-	
		рушки,	
		и др.);	
		корпус для датчиков, де-	
		тали робота и др.	

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; анализ ресурсов; обоснование проекта.	

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
4	Классификация 3D-принтеров	Изготовление прототипов с использованием технологиче-	Аналитическая деятель-
4	по конструкции и по назначению (1 ч)	с использованием технологиче- ского оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер», «оборудование», «ап- паратура», «САПР», «аддитивные технологии», «декартова система координат».	изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования; изучать программное обеспечение для создания и пе- чати трёхмерных моделей; называть и характеризо- вать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Классификация 3D-прин- теров по конструкции и по назна- чению. Индивидуальный творче- ский (учебный) проект «Прото- тип изделия из пластмассы (дру- гих материалов по выбору»: выполнение эскиза про- ектного изделия;	Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		определение материалов, инструментов	
5—16	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов (2 ч)	Понятия «3D-сканирования», чрежим сканирования», «баланс белого», «прототип», «скульптинг», «режим правки», «массивы», «рендеринг».	Аналитическая деятельность: изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования; проектировать прототипы
			реальных объектов с помощью 3D-сканера.

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Проектирование прототи- пов реальных объектов с помо- щью 3D-сканера. Индивидуальный творче- ский (учебный) проект «Прото- тип изделия из пластмассы (дру- гих материалов по выбору»: со- ставление технологической карты по выполнению проекта	Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
7	Настройка 3D- принтера и печать про-	Проектирование прототи- пов реальных объектов с помо-	Аналитическая деятельность:
	тотипа (1 ч)	щью 3D-сканера.	проектировать прототипы
		Характеристика филаметов (пластиков). Выбор подходя-	реальных объектов с помощью 3D-сканера;
		щего для печати пластика. Настраиваемые пара-	называть и характеризовать филаметы, выбирать пла-
		метры в слайсере.	стик, соответствующий поставленной задаче.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Индивидуальный творче- ский (учебный) проект «Прото- тип изделия из пластмассы (дру- гих материалов по выбору»: вы- полнение проекта по технологи- ческой карте	Практическая деятельность: использовать инструменты программного обеспечения для печати 3D-моделей
8	Настройка 3D- принтера и печать про- тотипа (1 ч)	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Загрузка моделей	Аналитическая деятельность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе.	разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации
		Настройка режима печати. Подготовка задания. Сохранение результатов. Печать моделей.	в зависимости от результатов испытания; устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качество печати, и их устране-	модернизировать прото- тип в соответствии с поставлен- ной задачей.
		ние. Индивидуальный творче-	Практическая деятель-
		ский (учебный) проект «Прото- тип изделия из пластмассы (дру- гих материалов по выбору»: вы- полнение проекта по технологи- ческой карте	использовать инструменты программного обеспечения для печати 3D-моделей; выполнять проект по технологической карте

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Контроль каче-	Изготовление прототипов	Аналитическая деятель-
9	ства и	с использованием с использова-	ность:
	постобработка распеча-	нием технологического оборудо-	оценивать качество изде-
	танных деталей (1 ч)	вания	лия/прототипа;
		Снятие готовых деталей	анализировать результаты
		со стола. Контроль качества и по-	проектной деятельности.
		стобработка распечатанных дета-	Практическая деятель-
		лей.	ность:
			составлять доклад к защите творческого проекта;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Индивидуальный творче- ский (учебный) проект «Прото-	предъявлять проектное изделие;
		тип изделия из пластмассы (дру- гих материалов по выбору»:	завершать изготовление проектного изделия;
		оценка качества проект- ного изделия; подготовка проекта к за-	оформлять паспорт про- екта
		щите	

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
0	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)» (1 ч)	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)». Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Профессии, связанные с использованием прототипов.	Аналитическая деятельность: называть профессии, связанные с использованием прототипов; анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность:

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
/п	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		Индивидуальный творче- ский (учебный) проект «Прото- тип изделия из пластмассы (дру- гих материалов по выбору»: самоанализ результатов проектной работы; защита проекта	защищать творческий проект

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
1	Основные принципы теории автомати-	Принципы работы и назначение основных блоков, оп-	Аналитическая деятель-
1	ципы теории автоматического управления и регулирования (1 ч)	назначение основных олоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Основные принципы теории автоматического управления. Обратная связь.	ность: оценивать влияние современных технологий на развитие социума; называть основные элементы общей схемы управления; формулировать условия реализации общей схемы управления;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Примеры роботов из раз-	приводить примеры об-
		личных областей. Их возможно-	ратной связи в технических
		сти и ограничения	устройствах.
			Практическая деятель-
			ность:
			называть основные прин-
			ципы теории автоматического
			управления и регулирования

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Программиро-	Датчики, режимы работы,	Аналитическая деятель-
2	вание управления дат-	настройка в зависимости от задач	ность:
	чиками (2 ч)	проекта.	анализировать выбор не-
		Практическая работа	обходимых датчиков для кон-
		«Программирование управления	струкции в зависимости от по-
		ультразвуковым датчиком рас-	ставленных задач.
		стояния»	Практическая деятель-
			ность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			разрабатывать программы для управления датчиком расстояния в зависимости от поставленной задачи
3	Программиро- вание управления дат- чиками (2 ч)	Цифровые и аналоговые датчики. Практическая работа «Программирование управления датчиками линии, датчиком света, температуры и др.»	Аналитическая деятельность: анализировать функции датчиков;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			анализировать выбор необходимых датчиков для конструкции в зависимости от поставленных задач. Практическая деятель-
			ность: разрабатывать программы для управления датчиками в зави- симости от поставленной задачи

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
4	Программирование движения робота, оборудованного датчиками (2 ч)	Анализ и проверка на работоспособность. Усовершенствование конструкции роботоплатформы и модернизация программ.	Аналитическая деятельность: определять сходство и различие алгоритма и технологии как моделей процесса получения конкретного результата.
		Практическая работа «Программирование движения робота, оборудованного датчи-ками»	Практическая деятельность: сборка механических моделей с элементами управления;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			осуществление управления собранной моделью; определение системы команд, необходимых для управления
	Беспроводное	Беспроводное управление	Аналитическая деятель-
5	управление роботом (3	роботом через Bluetooth.	ность:
	ч)	Мобильное приложение	анализировать различные
		для беспроводного управления роботом.	каналы связи для управления роботом.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Разработка программы для мо- бильного приложения»	Практическая деятельность: разрабатывать программы для мобильного приложения, позволяющие осуществлять беспроводное управление роботом
6	Основы проектной деятельности (2 ч)	Темы возможных проектов: «Создание автономной робототехнической платформы (с	Аналитическая деятельность: анализировать результаты проектной деятельности.

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		датчиками расстояния, света, температуры и др.), оснащённой светодиодной и звуковой сигнализацией»; Учебный проект по робототехнике «Создание беспроводного управляемого устройства (водоход)»;	Практическая деятельность: разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		«Создание робототехнической платформы, перемещающейся по линии, + манипулятор (моделирование склада)»;	
		«Навигатор с использованием датчика расстояния»; «Модернизация Танцующего робота. Программирование звука. Управление шагающим роботом».	

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Определение этапов проекта; определение продукта, проблемы, цели, задач; обоснование проекта; анализ ресурсов; реализация проекта;	
		оформление проектной документации;	

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		отладка роботов в соответствии с требованиями проекта; подготовка проекта к защите	
7	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта (2 ч)	Учебный научно-техниче- ский проект по робототехнике; само- и взаимооценка ре- зультатов проектной деятельно- сти;	Аналитическая деятельность: анализировать результаты проектной деятельности;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		презентация и защита про-	анализировать разрабо-
		екта	танную конструкцию, её соответ-
			ствие поставленным задачам;
			анализировать разрабо-
			танную программу, её соответ-
			ствие поставленным задачам.
			Практическая деятель-
			ность:

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
			конструировать и моделировать робототехнические системы; уметь осуществлять робототехнические проекты; презентовать изделие

Вариант 1. 9 класс (34 ч)

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Модуль «Производство	о и технологии» (5 ч)	
	Предпринима-	Сущность культуры пред-	Аналитическая деятель-
	тельство. Виды пред-	принимательства. Корпоративная	ность:
	принимательской дея-	культура. Предпринимательская	изучать культуру и исто-
	тельности (1 ч)	этика. Виды предприниматель-	рию предпринимательства;
		ской деятельности. Типы органи-	анализировать сущность
		заций. Сфера принятия управлен-	предпринимательской деятельно-
		ческих решений.	сти.
			Практическая деятель-
			ность:

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: «Окрытие ИП»	участвовать в мозговом штурме; выдвигать и обосновывать идеи
	Предпринима- тельская деятельность (1 ч)	Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.	Аналитическая деятельность: изучать основные этапы создания предприятия; изучать основы предпринимательской деятельности.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Ос-	Практическая деятель-
		новные элементы механизма за-	составлять интеллект-
		щиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы. Практическая работа «Интеллект-карта: предпринимательство»	карту «Предпринимательство»

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Модель реализа-	Понятия, инструменты и	Аналитическая деятель-
	ции бизнес-идеи	технологии имитационного моде-	ность:
	(1 ч)	лирования экономической дея-	изучать и анализировать
		тельности.	понятия, инструменты и техноло-
		Модель реализации биз-	гии имитационного моделирова-
		нес-идеи.	ния экономической деятельности;
		Практическая работа	изучать модели реализа-
		«Выдвижение бизнес-идей»	ции бизнес-идей.
			Практическая деятель-
			ность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			выдвигать бизнес-идеи
	Этапы разра-	Этапы разработки бизнес-	Практическая деятель-
	ботки бизнес-проекта (1	проекта: анализ выбранного	ность:
	ч)	направления экономической дея-	предлагать предпринима-
		тельности, создание логотипа	тельские идеи, обосновывать их
		фирмы, разработка бизнес-плана.	решение;
		Эффективность предпри-	определять проблему, ана-
		нимательской деятельности.	лизировать потребности в про-
		Принципы и методы оценки. Кон-	дукте

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		троль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Практическая работа «Разработка бизнес-плана»	
	Технологиче- ское предприниматель- ство (1 ч)	Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.	Аналитическая деятельность: анализировать новые рынки цифровой продукции;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»	характеризовать техноло- гическое предпринимательство. Практическая деятель-
			ность: выдвигать идеи для техно- логического предприниматель- ства
	Модуль «Компьютерна	я графика. Черчение» (4 ч)	

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Чертежи с ис-	Система автоматизации	Аналитическая деятель-
_	пользованием САПР.	проектно-	ность:
7	Оформление конструк-	конструкторских работ — САПР.	выполнять эскизы, схемы,
	торской документации	Чертежи в системе автоматизиро-	чертежи с использованием чер-
	(2 ч)	ванного проектирования (САПР)	тёжных инструментов и приспо-
		для подготовки проекта изделия.	соблений и/или в системе автома-
		Оформление конструктор-	тизированного проектирования
		ской документации, в том числе с	(САПР);

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		использованием систем автоматизированного проектирования (САПР). Практическая работа «Выполнение чертежа в САПР»	создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР). Практическая деятельность: оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием системы автоматизированного проектирования (САПР)

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Графические	Объём документации: по-	Аналитическая деятель-
_	документы. Профессии,	яснительная записка, специфика-	ность:
9	их востребованность на	ция. Графические документы:	анализировать возможно-
	рынке труда (2 ч)	технический рисунок объекта,	сти инструментов для выполне-
		чертёж общего вида, чертежи де-	ния графических документов;
		талей. Условности и упрощения	характеризовать мир про-
		на чертеже. Создание презента-	фессий, связанных с изучаемыми
		ции	технологиями, их востребован-
			ность на рынке труда.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, про-	
		ектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда. Практическая работа «Выполнение чертежа в САПР»	Практическая деятельность: оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР)

омер	Тема/ Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика
	Модуль «ЗD-моделирої	вание, прототипирование, макетир	ование» (11 ч)
	Аддитивные	Моделирование сложных	Практическая деятель-
0—11	технологии (2 ч)	объектов. Рендеринг. Полиго-	ность:
		нальная сетка.	использовать редактор
		Понятие «аддитивные тех-	компьютерного трёхмерного про-
		нологии»	ектирования для создания моде-
	Создание моде-	Технологическое обору-	лей сложных объектов;
2—14	лей сложных объектов (3 ч)	дование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.	

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати. Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трёхмерного проектирования	изготавливать прототипы с использованием с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.); называть и выполнять
5—18	Этапы аддитив-	Этапы аддитивного производства. Правила безопасного	этапы аддитивного производства;

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
		пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели.	модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; называть области применения 3D-моделирования; характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
/п			
		Моделирование, прототи-	
		пирование технологического узла	
		манипуляционного робота.	
		Разработка инструкций и	
		иной технологической докумен-	
		тации для исполнителей.	
		Оптимизация базовых	
		технологий (затратность — каче-	
		ство), анализ альтернативных ре-	
		сурсов	

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
/п			
9	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве (2 ч)	Профессии, связанные с 3D-печатью. Современное производство, связанное с использованием технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования. Предприятия региона проживания, работающие на основе технологий 3D-моделирования,	

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		прототипирования и макетирова-	
		кин	
	Модуль «Робототехник	ra» (14 ч)	
	От робототех-	Робототехнические си-	Аналитическая деятель-
1	ники к искусственному	стемы. Автоматизированные и ро-	ность:
	интеллекту (1 ч)	ботизированные производствен-	анализировать перспек-
		ные линии.	тивы развития робототехники;
		Конструирование и моде-	оценивать влияние совре-
		лирование с использованием ма-	менных технологий на развитие
		териальных	социума.

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		конструкторов с компью-	Практическая деятель-
		терным управлением и обратной	ность:
		связью.	характеризовать автома-
		Составление алгоритмов и	тизированные и роботизирован-
		программ по управлению робо-	ные производственные линии
		том.	
		Практическая работа	
		«Сравнение автоматизированной	
		и роботизированной производ- ственной линии»	

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Технологии бес-	Беспроводное управление.	Аналитическая деятель-
2	проводного управления	Протоколы связи. Использование	ность:
	(1 ч)	мобильных приложений для бес-	называть различные про-
		проводного управления роботизи-	токолы возможные при организа-
		рованными устройствами.	ции беспроводной связи;
		Практическая работа	анализировать преимуще-
		«Использование мобильного при-	ства и недостатки организации
		ложения для управления робо-	связи по определённому прото-
		том»	колу.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			Практическая деятель-
			ность:
			использовать мобильные
			приложения для беспроводного
			управления роботами
	Программиро-	Технологическая конвер-	Аналитическая деятель-
3	вание работы модели	генция,	ность:
	управления	смартфоны.	называть различные про-
		Практическая работа по	токолы, возможные при организа-
		управлению роботизированными	ции беспроводной связи;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	роботизирован-	устройствами посредством ис-	анализировать преимуще-
	ными устройствами (2	пользования различных протоко-	ства и недостатки организации
	ч)	лов: Bluetooth, Wi-Fi, Zigbee и др.	связи по определённому прото-
		Практическая работа	колу.
		«Программирование мобильного	Практическая деятель-
		приложения для управления робо-	ность:
		том»	программировать и ис-
			пользовать мобильные приложе-
			ния для управления роботизиро-
			ванными устройствами

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
4	Цифровые тех- нологии в профессио- нальной деятельности (1 ч)	Использование БПЛА: управление БПЛА; система связи с БПЛА; дополнительное оборудование для обслуживания БПЛА. Практическая работа «Управление беспилотным устройством»	Аналитическая деятельность: анализировать перспективы развития современных технологий. Практическая деятельность: управлять беспилотным устройством с помощью пульта

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			управления или мобильного приложения
	От робототех-	Искусственный интел-	Аналитическая деятель-
5	ники к искусственному	лект. Нейронные сети. Машинное	ность:
	интеллекту (1 ч)	зрение. Распознавание образов.	называть основные эле-
		Практическая работа	менты общей схемы управления;
		«Использование приложений для	формулировать условия
		моделирования искусственного	реализации общей схемы управ-
		интеллекта»	ления;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			приводить примеры обратной связи. Практическая деятель-
			ность: использовать приложения для моделирования искусствен- ного интеллекта

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
	Перспективы	Автоматизация и роботи-	Аналитическая деятель-
6	автоматизации и робо-	зация сельскохозяйственного про-	ность:
	тизации: возможности и	изводства. Сити-фермерство:	анализировать перспек-
	ограничения (3 ч)	автоматизация теплич-	тивы развития робототехники;
		ного хозяйства;	формулировать условия
		применение роботов-ма-	реализации общей схемы управ-
		нипуляторов;	ления;

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.
		внесение удобрений на основе данных от датчиков. Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми системами.	Практическая деятельность: характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Практическая работа «Программирование простой самоуправляемой системы»	программировать управление простой самоуправляемой системой
7	Основы проектной деятельности (2 ч)	Реализация индивидуального учебно-технического про-	Аналитическая деятель-
		екта. Конструирование и программирование управления модели автоматизированной самоуправляемой системы (модели	находить общее и особенное в понятиях «алгоритм», «технология», «проект»; называть виды проектов.

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		«Сити-фермерство», «Умный	Практическая деятель-
		дом» и др.):	ность:
		определение проблемы,	разрабатывать проект в
		цели, постановка задач;	соответствии с общей схемой;
		обоснование проекта;	составлять паспорт про-
		анализ ресурсов;	екта;
		реализация проекта;	использовать компьютер-
		подготовка материалов	ные программы поддержки про-
		презентации и защиты проекта	ектной деятельности;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			конструировать простую полезную для людей самоуправляемую систему
8	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта (2 ч)	Презентация и защита реализованного проекта	Аналитическая деятельность: находить общее и особенное в понятиях «алгоритм», «технология», «проект»; анализировать результаты проектной деятельности.

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			Практическая деятель-
			конструировать и осуществлять управление учебной автоматизированной самоуправляемой системой (модели «Ситифермерство», «Умный дом» и др.); разрабатывать проект в соответствии с общей схемой;

омер	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
			составлять паспорт проекта; использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности; осуществить презентацию проекта
9	Современные профессии (1 ч)	Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.	Аналитическая деятельность:

омер /п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
		Профессии, связанные с эксплуатацией роботов на произ-	называть новые профессии цифрового социума.
		водстве.	Практическая деятель-
		Вузы, где можно получить профессию, связанную с робото-	ность: характеризовать мир про-
		техникой	фессий, связанных с робототехникой, их востребованность на
			рынке труда; моделировать деятель- ность выбранной профессии

омер	Тема/	Основное содержание	Характеристика основных
	Количество часов	по темам	видов деятельности ученика
0	(1 ч)	Резерв	

При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.