Проект

Федеральная рабочая программа учебного предмета

ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)

(для 5 – 10 классов)

Федеральной адаптированной образовательной программы

начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (вариант 2.2.2)

МОСКВА

2024

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка | 4 |
| Содержание обучения | 10 |
| Инвариантные модули | 10 |
| Модуль «Производство и технологии» | 10 |
| 5 класс | 10 |
| 6 класс | 10 |
| 7 класс | 11 |
| 8 класс | 11 |
| 9 класс | 11 |
| Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | 11 |
| 5 класс | 11 |
| 6 класс | 13 |
| 7 класс | 14 |
| Модуль «Робототехника» | 14 |
| 6 класс | 14 |
| 7 класс | 15 |
| 8 класс | 15 |
| 9 класс | 15 |
| 10 класс | 16 |
| Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» | 16 |
| 8 класс | 16 |
| 9 класс | 16 |
| 10 класс | 16 |
| Модуль «Компьютерная графика. Черчение» | 17 |
| 5 класс | 17 |
| 6 класс | 17 |
| 7 класс | 17 |
| 8 класс | 18 |
| 9 класс | 18 |
| Вариативные модули | 18 |
| Модуль «Автоматизированные системы»  9-10 классы | 18 |
| Модуль «Животноводство»  8-9 классы | 19 |
| Модуль «Растениеводство»  8-9 классы | 20 |
| Планируемые результаты освоения программы по труду (технологии)» на уровне основного общего образования | 21 |
| Личностные результаты | 21 |
| Метапредметные результаты | 22 |
| Предметные результаты | 24 |
| Примерное распределение часов по годам обучения | 35 |
| Тематическое планирование (базовый вариант) | 41 |
| 5 класс | 41 |
| 6 класс | 50 |
| 7 класс | 60 |
| 8 класс | 69 |
| 9 класс | 77 |
| 10 класс | 85 |

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования адресована обучающимся с нарушениями слуха (слабослышащим, позднооглохшим, кохлеарно имплантированным, глухим), получающим образование по варианту 2.2.2 Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) (утверждена Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 № 1023).

Программа составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (далее – ФГОС ООО) обучающихся с ОВЗ.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения дисциплины, характеристику психологических предпосылок к освоению данного курса обучающимися с нарушениями слуха, место учебного предмета «Труд (технология)» в структуре учебного плана.

Планируемые результаты освоения программы дисциплины включают личностные, метапредметные, предметные результаты обучения.

Содержание обучения модульный характер курса.

В тематическом планировании отражено программное содержание по всем разделам (темам) курса; раскрывается характеристика основных видов деятельности обучающихся с нарушениями слуха с учётом их особых образовательных потребностей и специфики осваиваемой темы (раздела).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха (слабослышащих, позднооглохших, кохлеарно имплантированных, глухих), получающих образование на основе АООП ООО (вариант 2.2.2). Данный курс является одним из ведущих учебных предметов, интегрирующих в своём содержании знания и умения по другим дисциплинам учебного плана. Благодаря курсу «Труд (технология)» обучающиеся с нарушениями слуха получают возможность не только осознать сущность современных материальных, информационных и социальных технологий, перспектив их развития; осваивать технологический подход как универсальный алгоритм преобразующей и созидательной деятельности; знакомиться с технологической культурой, но и приобретать широкий круг житейских понятий, владение которыми обеспечивает повышение качества учебной деятельности в целом.

В программе освещается содержание, соответствующее жизненным реалиям и отражающее формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, включая 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.

Наряду с ФГОС ООО, стратегическим документом, определяющим направление модернизации содержания и методов обучения, является Концепция преподавания соответствующей предметной области.

Учебный предмет «Труд (технология)» обладает значительным коррекционно-развивающим потенциалом. За счёт различных видов деятельности, использования разнообразных материалов и инструментов создаются условия для полноценного психического развития обучающихся с нарушениями слуха. В частности, происходит постепенное развитие наглядного и абстрактного мышления параллельно с совершенствованием словесной речи, а также других неречевых психических процессов. Изготавливая либо анализируя различные объекты, обучающиеся с нарушениями слуха учатся выделять, сопоставлять, называть, характеризовать их качества, свойства и др., что содействует обогащению словарного запаса, овладению способностью использовать усвоенную лексику и фразеологию в составе синтаксических конструкций для решения коммуникативных задач, удовлетворения потребности в общении.

В соответствии с коррекционной направленностью образовательного процесса целенаправленная работа по развитию словесной речи (в устной и письменной формах), в том числе слухозрительного восприятия устной речи, речевого слуха, произносительной стороны речи (прежде всего, тематической и терминологической лексики учебной дисциплины и лексики по организации учебной деятельности) предусматривается на каждом уроке[[1]](#footnote-1).

Требуется обязательное графическое отражение новой для обучающихся с нарушениями слуха терминологии.

На программном материале данной учебной дисциплины следует предусмотреть формирование у обучающихся с нарушениями слуха языковых обобщений. Это становится возможным при условии регулярно организуемой на уроках практики речевого общения, за счёт развития навыков восприятия, понимания и продуцирования высказываний во взаимодействии с процессом познавательной деятельности. В этой связи в структуру уроков технологии необходимо включать задания, требующие анализа содержания практических задач, выбора необходимого термина, формулировки выводов, изложения последовательности выполнения трудовых действий и др.

Для точной передачи любой информации в определённой мере допустимо использовать язык жестов. Однако высшим уровнем усвоения значений выступает только язык слов.

При адекватной организации уроков у обучающихся с нарушениями слуха развиваются социальные (жизненные) компетенции. Происходит воспитание психологической и практической готовности к труду, трудолюбия, настойчивости в достижении поставленной цели; возникает чувство ответственности за общее дело, формируются общественные мотивы труда. На уроках по учебному предмету «Труд (технология)» постоянно возникает необходимость выполнения совместной деятельности, в ходе которой обучающиеся учатся сотрудничеству, взаимопомощи, установлению деловых отношений, приобретая опыт нравственного поведения.

Разнообразие видов деятельности и материалов для работы позволяет не только расширить кругозор обучающихся с нарушениями слуха, но и раскрыть их индивидуальные способности, что оказывает благотворное влияние на дальнейшее обучение. На этапе освоения ООО у обучающихся с нарушениями слуха закладываются предпосылки и происходит последующее развитие технического и художественного мышления, творческих способностей, экологического мировоззрения.

Также в результате освоение материалом по дисциплине «Труд (технология)» обучающиеся с нарушениями слуха овладевают безопасными приёмами работы с оборудованием, инструментами, электробытовыми приборами, что является важным для приобретения самостоятельности, совершенствования социально-бытовых навыков.

Уроки позволяют планомерно знакомить обучающихся с нарушениями слуха с многообразием мира профессий, ориентируя на работу в той или иной сфере материального производства, а также в непроизводственной сфере. На этой основе возникает преемственность перехода от общего образования к профессиональному и к последующей самостоятельной трудовой деятельности.

Целью изучения учебного предмета «Труд (технология)»является формирование у обучающихся с нарушениями слуха технологической грамотности, глобальных компетенций, творческих способностей наряду с развитием социальных (жизненных) компетенций.

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

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

овладение трудовыми умениями и необходимыми (доступными) 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 и возможностей (ограничений), обусловленных состоянием здоровья;

формирование у обучающихся с нарушениями слуха культуры проектной и основ исследовательской деятельности;

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

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности.

развитие необходимых в повседневной жизни базовых безопасных приёмов использования материалов, инструментов, приборов;

развитие коммуникативных навыков;

коррекция недостатков развития познавательной и речевой деятельности в процессе труда.

Образование обучающихся с нарушениями слуха в рамках учебного предмета «Труд (технология)» носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения освоенных научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся с нарушениями слуха в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать доступные им новые виды труда.

Основной методический принцип программы: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа построена по модульному принципу. Модульная адаптированная программа по труду (технологии) – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации, в том числе с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха.

Модульная программа включает обязательные для изучения инвариантные модули. В программу могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углублённым изучением отдельных тем инвариантных модулей.

К инвариантным (обязательным) модулям относятся следующие:

«Производство и технологии» (5 – 9 классы),

«Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (5 – 7 классы),

«Компьютерная графика. Черчение» (5 – 9 классы),

«Робототехника» (6 – 10 классы),

«3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (8 – 10 классы).

К числу вариативных модулей могут быть отнесены следующие:

«Автоматизированные системы» (9 – 10 классы),

«Животноводство» и «Растениеводство» (8 – 9 классы).

Инвариантные модули программы

МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ»

Данный модуль является общим по отношению к другим. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

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

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

МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ»

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

МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕРЧЕНИЕ»

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

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий.

Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено и в виде отдельных тем или блоков в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за год обучения.

МОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА»

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

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

МОДУЛЬ «3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПРОТОТИПИРОВАНИЕ, МАКЕТИРОВАНИЕ»

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

Пример вариативных модулей

МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»

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

МОДУЛИ «ЖИВОТНОВОДСТВО» И «РАСТЕНИЕВОДСТВО»

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

В курсе «Труд (технология)» осуществляется реализация межпредметных связей:

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

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

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

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

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

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

– с обществознанием в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Место учебного предмета «Труд (технология)» в учебном плане:на изучение данной дисциплины на каждом году обучения (с 5 по 10 классы включительно) выделяется по два часа в неделю (68 часов ежегодно).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ»

5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Потребности человека. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).

Материальные технологии. Технологический процесс. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники.

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

Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

6 КЛАСС

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы.

Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий.

Мир профессий. Инженерные профессии.

7 КЛАСС

Создание технологий как основная задача современной науки.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.

8 КЛАСС

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

Производство и его виды.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей, возможностей человека, состояния его здоровья. Профессиональное самоопределение.

9 КЛАСС

Предпринимательство и предприниматель. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности.

Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды.

Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности.

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

Мир профессий. Выбор профессии.

МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ»

5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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.

Мир профессий.  Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

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.

Мир профессий.  Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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).

Мир профессий. 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.

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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.

Мир профессий. 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.

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).

Мир профессий.  Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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.

7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертёж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся).

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

МОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА»

6 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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

7 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.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

8 КЛАСС

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

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

Учебный проект по робототехнике.

9 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов.

Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Конструкция беспилотных летательных аппаратов.

Правила безопасной эксплуатации аккумулятора.

Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта.

Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами.

Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета.

Мир профессий. Профессии в области робототехники.

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

10 КЛАСС

Робототехнические и автоматизированные системы.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей.

Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы.

Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем.

Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты).

Управление роботами с использованием телеметрических систем.

Мир профессий.  Профессии в области робототехники.

Индивидуальный проект по робототехнике.

МОДУЛЬ «3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПРОТОТИПИРОВАНИЕ, МАКЕТИРОВАНИЕ»

8 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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

9 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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

10 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.

Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕРЧЕНИЕ»

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 другое.).

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

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

Чтение чертежа.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

7 КЛАСС

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

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

Понятие графической модели.

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

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

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.

Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

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, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

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

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

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»

9–10 КЛАССЫ

Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

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

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

Элементная база автоматизированных систем.

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.

Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

МОДУЛЬ «ЖИВОТНОВОДСТВО»

8–9 КЛАССЫ

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

Цифровая ферма:

автоматическое кормление животных;

автоматическая дойка;

уборка помещения и другое.

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

МОДУЛЬ «РАСТЕНИЕВОДСТВО»

8–9 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 c использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование БПЛА и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение программного материала по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися с нарушениями слуха личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения материала по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося с нарушенным слухом будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки (с учётом возможностей и ограничений, обусловленных состоянием здоровья);

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей, а также возможностей и ограничений, обусловленных состоянием здоровья;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения материала по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося с нарушенным слуха будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

БАЗОВЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) 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;

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

БАЗОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

определять проблемы, связанные с ней цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

БАЗОВЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ДЕЙСТВИЯ:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) 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, понимать собственные возможности её решения;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) 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 основами технологии трансформации данных в информацию, информации в знания.

РЕГУЛЯТИВНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

САМООРГАНИЗАЦИЯ:

уметь определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач (самостоятельно или с помощью педагогического работника либо других участников образовательного процесса);

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

САМОКОНТРОЛЬ (РЕФЛЕКСИЯ):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

УМЕНИЯ ПРИНЯТИЯ СЕБЯ И ДРУГИХ:

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

КОММУНИКАТИВНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ОБЩЕНИЕ:

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 (с учётом возможностей и ограничений, обусловленных нарушением слуха).

СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

– организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ»

К концу обучения в 5 КЛАССЕ:

называть и с использованием визуальных опор характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, с использованием визуальных опор описывать назначение техники;

с использованием учебной и (или) справочной литературы объяснять понятия «техника», «машина», «механизм»; с использованием визуальных опор характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

при организационной помощи педагогического работника использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в 6 КЛАССЕ:

называть и с использованием визуальных опор характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

сообщать о профессиях, связанных с инженерной и изобретательской деятельностью.

К концу обучения в 7 КЛАССЕ:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

К концу обучения в 8 КЛАССЕ:

с использованием визуальных опор характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

знать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения (с помощью педагогического работника) творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

обладать представлениями о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, об их востребованности на рынке труда.

К концу обучения в 9 КЛАССЕ:

знать виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру (с учётом возможностей и ограничений, обусловленных состоянием здоровья).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ «ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ»

К концу обучения в 5 КЛАССЕ:

выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) 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 информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;

называть народные промыслы по обработке древесины;

с использованием визуальных опор 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;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) 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 с использованием визуальных опор 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;

с использованием визуальных опор кратко характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

К концу обучения в 6 КЛАССЕ:

знать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и с использованием визуальных опор характеризовать виды металлов и их сплавов;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) 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;

с использованием визуальных опор характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

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;

с использованием визуальных опор кратко характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 7 КЛАССЕ:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) 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;

кратко характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно или с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

с использованием визуальных опор характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями; сообщать об их востребованности на рынке труда.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ «РОБОТОТЕХНИКА»

К концу обучения в 6 КЛАССЕ:

классифицировать и с использованием визуальных опор характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и с использованием визуальных опор характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

с использованием визуальных опор 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;

кратко с использованием визуальных опор характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 7 КЛАССЕ:

с использованием визуальных опор называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

с использованием визуальных опор называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

кратко с использованием визуальных опор характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 КЛАССЕ:

называть виды промышленных роботов, с использованием визуальных опор описывать их назначение и функции;

назвать виды бытовых роботов, с использованием визуальных опор описывать их назначение и функции;

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

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта;

с использованием визуальных опор характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 9 КЛАССЕ:

приводить примеры применения беспилотных летательных аппаратов;

знать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; кратко сообщать о сфере их применения;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

кратко характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 10 КЛАССЕ:

с использованием визуальных опор кратко характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

с использованием визуальных опор кратко характеризовать современные технологии в управлении автоматизированными и роботизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и пр.), назвать области их применения;

знать принципы работы системы Интернет вещей; сферы применения системы Интернет вещей в промышленности и быту;

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

конструировать и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) использовать языки программирования для управления роботами;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;

осуществлять робототехнические проекты;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕРЧЕНИЕ»

К концу обучения в 5 КЛАССЕ:

знать виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);

называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертёжные инструменты;

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров);

называть профессии, связанные с черчением, компьютерной графикой, знать об их востребованности на рынке труда.

К концу обучения в 6 КЛАССЕ:

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;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

кратко сообщать о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, об их востребованности на рынке труда.

К концу обучения в 7 КЛАССЕ:

называть виды конструкторской документации;

называть и с использованием визуальных опор характеризовать виды графических моделей;

выполнять и с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) 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 с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) осуществлять расчёты по чертежам;

сообщать о мире профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, об их востребованности на рынке труда.

К концу обучения в 8 КЛАССЕ:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) 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;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи;

характеризовать (с использованием визуальных опор) мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, сообщать об их востребованности на рынке труда.

К концу обучения в 9 КЛАССЕ:

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);

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ «3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПРОТОТИПИРОВАНИЕ, МАКЕТИРОВАНИЕ»

К концу обучения в 8 КЛАССЕ:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) разрабатывать графическую документацию;

кратко характеризовать (с использованием визуальных опор) мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 КЛАССЕ:

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие;

характеризовать (с использованием визуальных опор) мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 10 КЛАССЕ:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВАРИАТИВНОГО МОДУЛЯ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»

К концу обучения в 9–10 КЛАССАХ:

знать признаки автоматизированных систем, их виды;

знать принципы управления технологическими процессами;

с использованием визуальных опор характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами;

конструировать автоматизированные системы;

называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;

кратко характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ «ЖИВОТНОВОДСТВО»

К концу обучения в 8–9 КЛАССАХ:

знать основные направления животноводства;

знать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

с использованием визуальных опор 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;

с использованием визуальных опор характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОДУЛЯ «РАСТЕНИЕВОДСТВО»

К концу обучения в 8–9 КЛАССАХ:

с использованием визуальных опор характеризовать основные направления растениеводства;

с использованием визуальных опор описывать полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;

знать 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;

с использованием визуальных опор характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

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

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

ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ

Принцип построения адаптированной программы является модульным. При этом допускается вариативный подход к очерёдности изучения модулей, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания, что требует учёта особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха.

Педагогические работники обладают возможностью изменения порядка изучения модулей, перераспределения времени между модулями (при сохранении общего количества учебных часов, указанных в Федеральном учебном плане ФАОП).

Предлагаемые варианты тематического планирования и распределения часов на изучение модулей могут служить примерным образцом при составлении рабочих программ по предмету.

Образовательная организация может выбрать один из них либо самостоятельно разработать и утвердить иной вариант тематического планирования.

Количество часов инвариантных модулей может быть сокращено для введения вариативных. Порядок, классы изучения модулей и количество часов могут быть иными с учётом материально-технического обеспечения образовательной организации и особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха.

*Таблица 1*

Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных. Вариант 1 (базовый)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инвариантные модули** | **Количество часов по классам**[[2]](#footnote-2).  **классы** | | | | | |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Производство и технологии | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - |
| Компьютерная графика, черчение[[3]](#footnote-3) | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | - |
| 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | - | - | - | 10 | 12 | 12 |
| ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ  *Технологии обработки конструкционных материалов*  *Технологии обработки пищевых продуктов*  *Технологии обработки текстильных материалов* | 36 | 36 | 26 | - | - | - |
| *14* | *14* | *14* |
| *8* | *8* | *6* |
| *14* | *14* | *6* | - | - | - |
| Робототехника[[4]](#footnote-4) | - | 20 | 20 | 20 | 14 | 14 |
| **Вариативные модули** (по выбору образовательной организации) | Не более 40 % от общего количества часов | | | | | |

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.

*Таблица 2*

Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных. Вариант 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инвариантные модули** | **Количество часов по классам**[[5]](#footnote-5).  **классы** | | | | | |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Производство и технологии | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - |
| Компьютерная графика, черчение | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | - |
| 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | - | - | - | 10 | 12 | 12 |
| ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ  *Технологии обработки* *конструкционных материалов*  *Технологии обработки пищевых продуктов*  *Технологии обработки текстильных материалов* | 42  *Перераспределение часов* | 42  *Перераспределение часов* | 32  *Перераспределение часов* | - | - | - |
| Робототехника | - | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| **Вариативные модули** (по выбору образовательной организации) | Не более 40 % от общего количества часов | | | | | |

В следующем варианте часы, выделяемые на модуль «Робототехника», перенесены в модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» с дальнейшим перераспределением по тематическим блокам с учётом наличия оборудования и запроса участников образовательных отношений, а также особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха.

*Таблица 3*

Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных. Вариант 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инвариантные модули** | **Количество часов по классам**[[6]](#footnote-6).  **классы** | | | | | |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Производство и технологии | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - |
| Компьютерная графика, черчение | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | - |
| 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | - | - | - | 10 | 12 | 12 |
| ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ  *Технологии обработки* *конструкционных материалов*  *Технологии обработки пищевых продуктов*  *Технологии обработки текстильных материалов* | 26  *Перераспределение часов* | 26  *Перераспределение часов* | 16  *Перераспределение часов* | - | - | - |
| Робототехника | - | 30 | 30 | 30 | 14 | 14 |
| **Вариативные модули** (по выбору образовательной организации) | Не более 40 % от общего количества часов | | | | | |

В следующем ниже варианте часы, выделяемые на модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» (за счёт практических работ, не обеспеченных необходимым оборудованием), перенесены в модуль «Робототехника», обеспеченный робототехническими конструкторами.

*Таблица 4*

Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных. Вариант 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инвариантные модули** | **Количество часов по классам**[[7]](#footnote-7).  **классы** | | | | | | | | |
| **5** | | **6** | | **7** | | **8** | **9** | **10** |
| ***Подгруппы*** [[8]](#footnote-8) | ***1*** | ***2*** | ***1*** | ***2*** | ***1*** | ***2*** |  |  |  |
| Производство и технологии | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | - |
| Компьютерная графика, черчение | 8 | | 8 | | 8 | | 4 | 4 | - |
| 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | - | | - | | - | | 10 | 12 | 12 |
| ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ  *Технологии обработки* *конструкционных материалов*  *Технологии обработки пищевых продуктов*  *Технологии обработки текстильных материалов* | 36 | | 36 | | 26 | | - | - | - |
| *6* | *22* | *6* | *22* | *6* | *14* |
| *8* | *8* | *8* | *8* | *6* | *6* |
| *22* | *6* | *22* | *6* | *14* | *6* | - | - | - |
| Робототехника | - | | 20 | | 20 | | 20 | 14 | 14 |
| **Вариативные модули** (по выбору образовательной организации) | Не более 40 % от общего количества часов | | | | | | | | |

Если в образовательная организация обладает хорошо оснащёнными мастерскими, оборудованными станками по дерево- и металлообработке, а также мастерскими, оснащёнными швейными, швейно-вышивальными машинами, то часы модуля могут быть перераспределены с учётом интересов участников образовательных отношений.

Предметные результаты уточняются в соответствии с расширенным содержанием тематических блоков «Технологии обработки конструкционных материалов» и «Технологии обработки текстильных материалов».

Теоретические сведения каждого тематического блока должны быть изучены всеми обучающимися с целью соблюдения требований ФГОС к единству образовательного пространства, приоритета достижения предметных результатов на базовом уровне.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ

Вариативные модули программы отражают современные направления развития индустриального производства и сельского хозяйства. Вариативные модули могут быть расширены за счёт приоритетных технологий, указанных в стратегических документах научного и технологического развития страны, и региональных особенностей развития экономики и производства.

ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ЗА УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩЕЕ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ И ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ».В данном варианте учебные часы перераспределены между модулем «Робототехника» и «Автоматизированные системы», так как содержание модуля «Автоматизированные системы» дополняет содержание модуля «Робототехника».

*Таблица 5*

Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативный модуль

«Автоматизированные системы»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инвариантные модули** | **Количество часов по классам**[[9]](#footnote-9).  **классы** | | | | | |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Производство и технологии | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - |
| Компьютерная графика, черчение | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | - |
| 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | - | - | - | 10 | 12 | 12 |
| Технологии обработки материалов, пищевых продуктов | 36 | 36 | 26 |  |  |  |
| Робототехника | - | 20 | 20 | 20 | 7 | 7 |
| **Вариативные модули** (по выбору образовательной организации) | - | - | - | - | 7 | 7 |
| *Автоматизированные системы* | - | - | - | - | *7* | *7* |

В данном варианте часы, отводимые на изучение робототехники, перенесены для более глубокого изучения ряда понятий, знакомства с профессиями на примере региональных промышленных предприятий.

Вариативный модуль «Автоматизированные системы» разработан с учётом особенностей реального сектора экономики региона (региональный вариативный модуль).

*ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ЗА УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩЕЕ ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ И ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО».* Учебные часы на вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство» могут быть выделены из общего количества часов инвариантных модулей по схемам:

1) равномерное уменьшение часов во всех инвариантных модулях;

2) уменьшение часов инвариантных модулей за счёт практических работ, не обеспеченных необходимым оборудованием;

3) перераспределение практических и проектных работ.

*Таблица 6*

Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инвариантные модули** | **Количество часов по классам**[[10]](#footnote-10).  **классы** | | | | | |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Производство и технологии | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | - |
| Компьютерная графика, черчение | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | - |
| 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | - | - | - | 6 | 7 | 11 |
| Технологии обработки материалов, пищевых продуктов | 36 | 36 | 26 |  |  |  |
| Робототехника | - | 20 | 20 | 14 | 10 | 14 |
| **Вариативные модули** (по выбору образовательной организации) | - | - | - | 12 | 8 | - |
| *Растениеводство* | - | - | - | *6* | *4* | - |
| *Животноводство* | - | - | - | *6* | *4* | - |

В данном случае представлен пример уменьшения количества часов инвариантных модулей «Робототехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» за счёт переноса практических работ по макетированию и проектной работы по робототехнике в вариативный модуль, где данные виды работ будут выполнены.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)

5 КЛАСС [[11]](#footnote-11)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Темы | Основное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|  |  | *В течение учебного года:* понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.  *По окончании каждой учебной четверти:* воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.  Использовать (устно, устно-дактильно, письменно) ключевые понятия учебной темы. |
| I. МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ» (4 ЧАСА) | | |
| Технологии вокруг нас | Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека.  Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий).  *Практическая работа «Изучение свойств вещей».*  Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники.  Результаты производственной деятельности человека (продукт, изделие).  Материальные технологии и их виды.  Технологический процесс. Технологические операции.  *Практическая работа «Анализ технологических операций».*  Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий | *Аналитическая деятельность:*  – понимать суть понятий «потребности», «техносфера», «труд», «вещь»;  – изучать потребности человека;  – изучать и под руководством педагогического работника анализировать потребности ближайшего социального окружения;  – анализировать свойства вещей;  – с использованием визуальных опор характеризовать профессии, их социальную значимость.  *Практическая деятельность:*  – изучать пирамиду потребностей современного человека;  – изучать свойства вещей (изделий);  – составлять перечень технологических операций и описывать их выполнение. |
| Проектирование и проекты | Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека.  Проект как форма организации деятельности. Идея (замысел) как основа проектирования. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка.  *Практическая работа «Составление интеллект-карты «Технология».*  *Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»* | *Аналитическая деятельность:*  – знакомиться с понятиями «проект» и «проектирование;  – обсуждать этапы выполнения проекта;  – использовать методы поиска идеи для создания проекта.  *Практическая деятельность:*  – при направляющей помощи педагогического работника подготавливать паспорт учебного проекта, соблюдая основные этапы и требования к учебному проектированию. |
| II. МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕРЧЕНИЕ» (8 ЧАСОВ) | | |
| Введение в графику и черчение | Основы графической грамоты. Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений). Графические материалы и инструменты.  *Практическая работа «Чтение графических изображений».*  Графические изображения.  Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.  Требования к выполнению графических изображений. Эскиз.  *Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, из древесины, текстиля)»* | *Аналитическая деятельность:*  – знакомиться с видами и областями применения графической информации;  – изучать графические материалы и инструменты;  – сравнивать разные типы графических изображений;  – изучать типы линий и способы построения линий;  – называть требования выполнению графических изображений.  *Практическая деятельность:*  – читать графические изображения;  – выполнять эскиз изделия. |
| Основные элементы графических изображений и их построение | Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки. Правила построения линий. Правила построения чертёжного шрифта.  *Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта».*  Чертёж. Правила построения чертежа.  Черчение. Виды черчения.  Правила построения чертежа рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа.  Мир профессий. Профессия, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.  *Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать элементы графических изображений;  – изучать виды шрифта и правила его начертания; правила построения чертежей;  – изучать условные обозначения, читать чертежи.  *Практическая деятельность:*  – выполнять построение линий разными способами;  – выполнять чертёжный шрифт по прописям;  – выполнять чертёж плоской детали (изделия);  – с использованием визуальных опор характеризовать профессии, их социальную значимость. |
| III. МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» (36 ЧАСОВ) | | |
| Технологии обработки конструкционных материалов  Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства | 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.  *Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать основные составляющие технологии;  – характеризовать проектирование, моделирование, конструирование;  – изучать этапы производства бумаги, её виды, свойства, использование.  *Практическая деятельность:*  – составлять технологическую карту изготовления поделки из бумаги. |
| Конструкционные материалы и их свойства | Виды и свойства конструкционных материалов.  Древесина. Использование древесины человеком (история и современность).  Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о 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* | *Аналитическая деятельность:*  – знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов;  – знакомиться с образцами древесины различных пород;  – 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. |
| Технологии ручной обработки древесины.  Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины | Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины. Назначение разметки. Правила разметки заготовок из древесины на основе графической документации. Инструменты для разметки. Инструменты для пиления заготовок из древесины и древесных материалов. Организация рабочего места при работе с древесиной. Правила безопасной работы ручными инструментами.  Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики.  Приёмы работы электрифицированными инструментами. Операции (основные): пиление, сверление. Правила безопасной работы электрифицированными инструментами.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:*  *– выполнение эскиза проектного изделия;*  *– определение материалов, инструментов;*  *– составление технологической карты;*  *– выполнение проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – называть и с использованием визуальных опор характеризовать разные виды народных промыслов по обработке древесины;  – знакомиться с инструментами для ручной обработки древесины;  – с использованием визуальных опор составлять последовательность выполнения работ при изготовлении деталей из древесины;  – с помощью педагогического работника искать и изучать информацию о технологических процессах изготовления деталей из древесины;  – сообщать о последовательности контроля качества разметки;  – изучать устройство инструментов;  – изучать примеры технологических процессов пиления и сверления деталей из древесины и древесных материалов электрифицированными инструментами.  *Практическая деятельность:*  – выполнять эскиз проектного изделия; определять материалы, инструменты;  – составлять технологическую карту по выполнению проекта;  – выполнять проектное изделие по технологической карте |
| Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины | Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.).  Рабочее место, правила работы. Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Защитная и декоративная отделка поверхности изделий из древесины.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:*  *– выполнение проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – перечислять технологии отделки изделий из древесины;  – изучать приёмы тонирования и лакирования древесины.  *Практическая деятельность:*  – выполнять проектное изделие по технологической карте;  – выбирать инструменты для декорирования изделия из древесины, в соответствии с их назначением. |
| Качество изделия.  Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий | Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.  Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины. Оформление проектной документации.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:*  *– оценка качества проектного изделия;*  *– подготовка проекта к защите;*  *– самоанализ результатов проектной работы;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  *–* оценивать качество изделия из древесины;  – анализировать результаты проектной деятельности;  – называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины.  *Практическая деятельность:*  – с помощью педагогического работника и (или) других участников образовательного процессасоставлять доклад к защите творческого проекта;  – предъявлять проектное изделие;  – с помощью педагогического работника и (или) других участников образовательного процесса оформлять паспорт проекта, защищать проект. |
| Технологии обработки пищевых продуктов | Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.  Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека.  Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.  Пищевая ценность яиц, круп, овощей.  Технологии обработки овощей, круп.  Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей.  Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.  *Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:*  *– определение этапов командного проекта;*  *– распределение ролей и обязанностей в команде;*  *– определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов;*  *– обоснование проекта;*  *– выполнение проекта;*  *– подготовка проекта к защите;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – с помощью педагогического работника и (или) других участников образовательного процессаискать и изучать информацию о значении понятий «витамин», содержании витаминов в различных продуктах питания;  – с помощью педагогического работника и (или) других участников образовательного процесса находить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов;  – составлять меню завтрака;  – рассчитывать калорийность завтрака;  – анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов;  – изучать правила санитарии и гигиены;  – изучать правила этикета за столом.  *Практическая деятельность:*  *–* составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды;  – определять этапы командного проекта, выполнять проект по разработанным этапам;  – оценивать качество проектной работы, защищать проект. |
| Технологии обработки текстильных материалов | Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. Современные технологии производства тканей с разными свойствами.  Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон.  Производство тканей: современное прядильное, ткацкое и красильно-отделочное производства. Ткацкие переплетения. Раппорт. Основа и уток. Направление долевой нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани.  Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические.  Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.  *Практическая работа «Изучение свойств тканей».*  *Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка»* | *Аналитическая деятельность:*  *–* знакомиться с видами текстильных материалов;  – распознавать вид текстильных материалов;  – знакомиться с современным производством тканей.  *Практическая деятельность:*  *–* изучать свойства тканей из хлопка, льна, шерсти, шёлка, химических волокон;  – определять направление долевой нити в ткани;  – определять лицевую и изнаночную стороны ткани;  – составлять коллекции тканей, нетканых материалов. |
| Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий.  Мир профессий | Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Правила безопасной работы на швейной машине. Подготовка швейной машины к работе. Приёмы работы на швейной машине. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток.  Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые). Профессии, связанные со швейным производством.  *Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»* | *Аналитическая деятельность:*  – находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины;  – изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом;  – изучать правила безопасной работы на швейной машине.  *Практическая деятельность:*  *–* овладевать безопасными приёмами труда;  – подготавливать швейную машину к работе;  – 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. |
| Конструирование швейных изделий.  Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия | Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия. Технологическая карта изготовления швейного изделия.  Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).  Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:*  *– определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта;*  *– анализ ресурсов;*  *– обоснование проекта;*  *– выполнение эскиза проектного швейного изделия;*  *– определение материалов, инструментов;*  *– составление технологической карты;*  *– выполнение проекта* | *Аналитическая деятельность:*  *–* анализировать эскиз проектного швейного изделия;  – анализировать конструкцию изделия;  – анализировать этапы выполнения проектного швейного изделия;  – контролировать правильность определения размеров изделия;  – контролировать качество построения чертежа.  *Практическая деятельность:*  *–* определять проблему, продукт, цель, задачи учебного проекта;  – осуществлять обоснование проекта;  – изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте;  – выкраивать детали швейного изделия. |
| Технологические операции по пошиву изделия.  Оценка качества швейного изделия | Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы.  Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.  Понятие о временных и постоянных ручных работах. Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. Основные операции при ручных работах: ручная закрепка, перенос линий выкройки на детали кроя портновскими булавками и мелом, прямыми стежками; обмётывание, смётывание, стачивание, замётывание.  Классификация машинных швов. Машинные швы и их условное обозначение. Соединительные швы: стачной вразутюжку и взаутюжку; краевые швы: вподгибку с открытым срезом и закрытым срезом. Основные операции при машинной обработке изделия: обмётывание, стачивание, застрачивание.  Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:*  *– выполнение проекта по технологической карте;*  *– оценка качества проектного изделия;*  *– самоанализ результатов проектной работы;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – контролировать качество выполнения швейных ручных работ;  – изучать графическое изображение и условное обозначение соединительных швов: стачного шва вразутюжку и стачного шва взаутюжку; краевых швов вподгибку с открытым срезом, с открытым обмётанным срезом и с закрытым срезом;  – определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия.  *Практическая деятельность:*  – изготавливать проектное швейное изделие;  – выполнять необходимые ручные и машинные швы;  – проводить влажно-тепловую обработку швов, готового изделия;  – завершать изготовление проектного изделия;  – с помощью педагогического работника оформлять паспорт проекта;  – предъявлять проектное изделие;  – защищать проект. |

6 КЛАСС[[12]](#footnote-12)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Темы | Основное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|  |  | *В течение учебного года:* понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.  *По окончании каждой учебной четверти:* воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.  Использовать (устно, устно-дактильно, письменно) ключевые понятия учебной темы. |
| I. МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ» (4 ЧАСА) | | |
| Модели и моделирование.  Мир профессий | Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Техническое моделирование и конструирование.  Мир профессий. Инженерные профессии. Какие задачи решают инженеры?  *Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»* | *Аналитическая деятельность:*  – по визуальным опорам характеризовать предметы труда в разных видах материального производства;  – анализировать виды моделей;  – изучать способы моделирования;  – знакомиться со способами решения производственно-технологических задач;  – характеризовать инженерные профессии и выполняемые ими производственно-технологические задачи.  *Практическая деятельность:*  – с помощью педагогического работника выполнять описание модели технического устройства. |
| Машины и механизмы.  Перспективы развития техники и технологий | Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины.  Основные части машин (подвижные и неподвижные).  Виды соединения деталей. Кинематические схемы. Условные обозначения в кинематических схемах.  Перспективы развития техники и технологий. *Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»* | *Аналитическая деятельность:*  *–* называть машины и механизмы; подвижные и неподвижные соединения деталей машин;  – изучать кинематические схемы, условные обозначения;  – называть перспективные направления развития техники и технологии.  *Практическая деятельность:*  *–* называть условные обозначения в кинематических схемах;  – читать кинематические схемы машин и механизмов. |
| II. МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕРЧЕНИЕ» (8 ЧАСОВ) | | |
| Компьютерная графика.  Мир изображений | Виды чертежей. Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений.  Геометрическое черчение. Правила геометрических построений. Стандарты оформления. Создание проектной документации.  *Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертёжных инструментов и приспособлений»* | *Аналитическая деятельность:*  – называть виды чертежей;  – анализировать последовательность и приёмы выполнения геометрических построений.  *Практическая деятельность:*  – выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертёжных инструментов и приспособлений. |
| Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор | Компьютерная графика.  Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики.  Компьютерные методы представления графической информации. Растровая и векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы и сфера их применения. Блок-схемы.  *Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов».*  Понятие о графическом редакторе.  Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений.  *Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»* | *Аналитическая деятельность:*  *–* изучать основы компьютерной графики;  – различать векторную и растровую графики;  – анализировать условные графические обозначения;  – называть инструменты графического редактора;  – с использованием визуальных опор описывать действия инструментов и команд графического редактора.  *Практическая деятельность:*  *–* выполнять построение блок-схем с помощью графических объектов;  – создавать изображения в графическом редакторе (на основе геометрических фигур). |
| Создание печатной продукции в графическом редакторе.  Мир профессий | Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции. Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление дизайна печатной продукции на примере одного из видов (плакат, буклет, визитка).  Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.  *Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»* | *Аналитическая деятельность:*  *–* характеризовать виды и размеры печатной продукции в зависимости от их назначения;  – изучать инструменты для создания рисунков в графическом редакторе;  – называть инструменты для создания рисунков в графическом редакторе, описывать их назначение, функции;  – характеризовать профессии, связанные с компьютерной графикой, их социальную значимость.  *Практическая деятельность:*  *–* создавать дизайн печатной продукции в графическом редакторе. |
| III. МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» (36 ЧАСОВ) | | |
| Технологии обработки конструкционных материалов | Технологии обработки конструкционных материалов. Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока. Виды, получение и применение листового металла и проволоки. Народные промыслы по обработке металла.  *Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»* | *Аналитическая деятельность:*  *–* называть и с использованием визуальных опор характеризовать виды металлов и их сплавов;  – знакомиться с образцами тонколистового металла, проволоки; изучать свойства металлов и сплавов;  – называть и с использованием визуальных характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов.  *Практическая деятельность:*  *–* исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов. |
| Способы обработки тонколистового металла | Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак.  Операции правка, разметка тонколистового металла. Инструменты для разметки. Приёмы разметки заготовок.  Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Правила безопасной работы.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:*  *– определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;*  *– анализ ресурсов;*  *– обоснование проекта* | *Аналитическая деятельность:*  *–* характеризовать понятие «разметка заготовок»;  – различать особенности разметки заготовок из металла; излагать последовательность контроля качества разметки;  – перечислять критерии качества правки тонколистового металла и проволоки;  – выбирать металл для проектного изделия в соответствии с его назначением.  *Практическая деятельность:*  *–* выполнять технологические операции разметки и правки заготовок из металла;  – с помощью педагогического работника определять проблему, продукт проекта, цель, задач, а также выполнять обоснование проекта. |
| Технологии изготовления изделий из металла | Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла. Приёмы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла.  Технология получения отверстий в заготовках из металлов.  Сверление отверстий в заготовках из металла. Инструменты и приспособления для сверления. Приёмы пробивания и сверления отверстий в заготовках из тонколистового металла.  Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки.  Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок. Соединение деталей из тонколистового металла фальцевым швом. Использование инструментов и приспособлений для сборочных работ. Правила безопасной работы. *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:*  *– выполнение эскиза проектного изделия;*  *– определение материалов, инструментов;*  *– составление технологической карты*;  – *выполнение проекта по карте* | *Аналитическая деятельность:*  – называть и с использованием визуальных опор характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла;  – изучать приёмы сверления заготовок из конструкционных материалов;  – характеризовать типы заклёпок и их назначение;  – изучать инструменты и приспособления для соединения деталей на заклёпках;  – изучать приёмы получения фальцевых швов.  *Практическая деятельность:*  *–* выполнять по разметке резание заготовок из тонколистового металла, проволоки с соблюдением правил безопасной работы;  – соединять детали из металла на заклёпках, детали из проволоки – скруткой;  – контролировать качество соединения деталей;  – выполнять эскиз проектного изделия;  – составлять технологическую карту проекта. |
| Контроль и оценка качества изделий из металла.  Мир профессий | Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла. Потребительские и технические требования к качеству готового материала. Контроль и оценка качества изделий из металла.  Оформление проектной документации.  Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:*  *– оценка качества проектного изделия;*  *– самоанализ результатов проектной работы;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  *–* оценивать качество изделия из металла;  – анализировать результаты проектной деятельности;  – называть профессии, связанные с производством и обработкой металлов;  – анализировать результаты проектной деятельности.  *Практическая деятельность:*  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса)составлять доклад к защите творческого проекта;  – предъявлять проектное изделие;  – оформлять паспорт проекта; защищать проект. |
| Технологии обработки пищевых продуктов.  Мир профессий | Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.  Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопёк.  *Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:*  *– определение этапов командного проекта;*  *– распределение ролей и обязанностей в команде;*  *– определение продукта, проблемы, цели, задач;*  *– анализ ресурсов;*  *– обоснование проекта;*  *– выполнение проекта;*  *– самооценка результатов проектной деятельности;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать и называть пищевую ценность молока и молочных 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;  – изучать профессии: кондитер, хлебопёк;  – оценивать качество проектной работы.  *Практическая деятельность:*  – определять и выполнять этапы командного проекта;  – защищать групповой проект. |
| Технологии обработки текстильных материалов.  Мир профессий | Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учётом эксплуатации. Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды. *Практическая работа «Определение стиля в одежде».*  *Практическая работа «Уход за одеждой»* | *Аналитическая деятельность:*  – называть виды, классифицировать одежду,  – называть направления современной моды; по визуальным опорам описывать стили в одежде;  – называть профессии, связанные с производством одежды.  *Практическая деятельность:*  – определять виды одежды, её стиль;  – читать условные обозначения (значки) на маркировочной ленте и определять способы ухода за одеждой. |
| Современные текстильные материалы, получение и свойства | Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. Сравнение свойств тканей.  Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учётом его эксплуатации.  *Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов».*  *Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»* | *Аналитическая деятельность:*  – называть и изучать свойства современных текстильных материалов;  – по визуальным опорам характеризовать современные текстильные материалы, их получение;  – анализировать свойства тканей и выбирать с учётом эксплуатации изделия (одежды).  *Практическая деятельность:*  – по визуальным опорам составлять характеристики современных текстильных материалов;  – выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их эксплуатации. |
| Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия | Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.  Размеры изделия. Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).  Виды декоративной отделки швейных изделий. Организация рабочего места. Правила безопасной работы на швейной машине. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:*  *– определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;*  *– анализ ресурсов;*  *– обоснование проекта;*  *– составление технологической карты;*  *– выполнение проекта по технологической карте;*  *– оценка качества проектного изделия;*  *– самоанализ результатов проектной работы;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  *–* называть и объяснять функции регуляторов швейной машины;  – анализировать технологические операции по выполнению машинных швов;  – анализировать проблему, определять продукт проекта;  – контролировать качество выполняемых операций по изготовлению проектного швейного изделия;  – определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия.  *Практическая деятельность:*  – выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;  – использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;  – выполнять простые операции машинной обработки;  – выполнять чертёж и технологические операции по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия;  – предъявлять проектное изделие и защищать проект. |
| IV. МОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА» (20 ЧАСОВ) | | |
| Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор | Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.  Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.  Профессии в робототехнике. *Практическая работа «Мой робот-помощник»*.  Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора. *Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»* | *Аналитическая деятельность:*  *–* объяснять понятия «робот», «робототехника»;  – знакомиться с видами роботов, сообщать об их назначении;  – называть профессии в робототехнике;  – анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции;  – называть и с использованием визуальных опор характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора.  *Практическая деятельность:*  *–* изучать особенности и назначение разных роботов;  – сортировать, называть детали конструктора. |
| Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача | Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Подвижные и неподвижные соединения. Механическая передача, виды. Ременная передача, её свойства. Зубчатая передача, её свойства. Понижающая, повышающая передача. Сборка моделей передач.  *Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»* | *Аналитическая деятельность:*  *–* анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции;  – различать виды передач;  – анализировать свойства передач.  *Практическая деятельность:*  – собирать модели передач по инструкции. |
| Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции | Механическая часть робота: исполнительный механизм, рабочий орган. Контроллер, его устройство, назначение, функции. Сборка робота по схеме, инструкции.  Электродвигатели: назначение, функции, общие принципы устройства. Характеристика исполнителей и датчиков. Устройства ввода и вывода информации. Среда программирования.  *Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»* | *Аналитическая деятельность:*  – знакомиться с устройством, назначением контроллера;  – с использованием визуальных опор характеризовать исполнителей и датчики;  – изучать инструкции, схемы сборки роботов.  *Практическая деятельность:*  – управление вращением мотора из визуальной среды программирования. |
| Программирование робота | Понятие «алгоритм»: свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот). Блок-схемы. Среда программирования (среда разработки). Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования, язык для программирования роботов.  *Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать принципы программирования в визуальной среде;  – изучать принцип работы мотора.  *Практическая деятельность:*  – собирать робота по схеме;  – программировать работу мотора. |
| Датчики, их функции и принцип работы | Знакомство с датчиками, функции, принцип работы. Программирование датчиков. Изучение, применение и программирование датчика нажатия.  *Практическая работа «Сборка модели транспортного робота, программирование датчика нажатия»*.  Использование датчиков нажатия для ориентирования в пространстве. Чтение схем. Сборка моделей роботов с двумя датчиками нажатия. Анализ конструкции. Возможности усовершенствования модели. *Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»* | *Аналитическая деятельность:*  – с использованием визуальных опор характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;  – изучать принципы программирования в визуальной среде;  – анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.  *Практическая деятельность:*  – собирать модель робота по инструкции;  – программировать работу датчика нажатия;  – составлять программу в соответствии с конкретной задачей. |
| Основы проектной деятельности | *Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»:*  *– определение этапов проекта;*  *– распределение ролей и обязанностей в команде;*  *– определение продукта, проблемы, цели, задач;*  *– обоснование проекта;*  *– анализ ресурсов;*  *– выполнение проекта;*  *– самооценка результатов проектной деятельности;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – определять детали для конструкции;  – вносить изменения в схему сборки;  – определять критерии оценки качества проектной работы;  – с помощью педагогического работника анализировать результаты проектной деятельности.  *Практическая деятельность:*  – определять продукт, проблему, цель, задачи;  – анализировать ресурсы;  – выполнять проект;  – защищать творческий проект. |

7 КЛАСС [[13]](#footnote-13)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Темы | Основное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|  |  | *В течение учебного года:* понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.  *По окончании каждой учебной четверти:* воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.  Использовать (устно, устно-дактильно, письменно) ключевые понятия учебной темы. |
| I. МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ» (4 ЧАСА) | | |
| Дизайн и технологии | Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий создания изделий, имеющих прикладную и эстетическую ценность.  Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Графические средства дизайна. Работа над дизайн-проектом.  Народные ремёсла и промыслы России.  Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.  *Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»* | *Аналитическая деятельность:*  *–* знакомиться с историей развития дизайна;  – характеризовать сферы (направления) дизайна;  – анализировать этапы работы над дизайн-проектом;  – изучать эстетическую ценность промышленных изделий;  – называть и с использованием визуальных опор характеризовать народные промыслы и ремёсла России;  – характеризовать профессии инженер, дизайнер.  *Практическая деятельность:*  *–* описывать технологию создания изделия народного промысла из древесины, металла, текстиля (по выбору);  – разрабатывать дизайн-проект изделия, имеющего прикладную и эстетическую ценность. |
| Цифровые технологии на производстве. Управление производством | Цифровизация производства.  Цифровые технологии и их применение на производстве.  Управление производством. Задачи управления производством. Структура производства и ее анализ.  Эффективность производственной деятельности. *Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»* | *Аналитическая деятельность:*  *–* сообщать о цифровых технологиях; приводить примеры использования цифровых технологий в производственной деятельности человека;  – различать автоматизацию и цифровизацию производства.  *Практическая деятельность:*  *–* описывать с опорой на предложенный план применение цифровых технологий на производстве (по выбору). |
| II. МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕРЧЕНИЕ» (8 ЧАСОВ) | | |
| Конструкторская документация | Математические, физические и информационные модели.  Графические модели. Виды графических моделей.  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. *Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»* | *Аналитическая деятельность:*  – знакомиться с видами моделей;  – анализировать виды графических моделей;  – с использованием визуальных опор характеризовать понятие «конструкторская документация»;  – изучать правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД;  – различать конструктивные элементы деталей.  *Практическая деятельность:*  – читать сборочные чертежи. |
| Системы автоматизированного проектирования (САПР).  Последовательность построения чертежа в САПР.  Мир профессий | Применение средств компьютерной графики для построения чертежей.  Системы автоматизированного проектирования (САПР) в конструкторской деятельности.  Процесс создания конструкторской документации в САПР.  Чертёжный редактор. Типы документов.  Объекты двухмерных построений. Инструменты. Создание и оформление чертежа.  Построение окружности, квадрата, отверстия, осей симметрии.  Использование инструментов «автолиния» и «зеркально отразить».  Простановка размеров. Нанесение штриховки на разрезе. Понятие «ассоциативный чертёж». Правила построения развёрток геометрических фигур. Количественная и качественная оценка модели.  Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-моделированием и макетированем, их востребованность на рынке труда.  *Практическая работа «Создание чертежа в САПР». Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе». Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать функции и инструменты САПР;  – изучать приёмы работы в САПР;  – анализировать последовательность выполнения чертежей из конструкционных материалов;  – оценивать графические модели;  – характеризовать профессии, связанные с 3D-моделированием и макетированем.  *Практическая деятельность:*  – создавать чертеж в САПР;  – устанавливать заданный формат и ориентацию листа;  – заполнять основную надпись;  – строить графические изображения;  – выполнять чертёж детали из сортового проката в САПР. |
| III. МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» (26 ЧАСОВ) | | |
| Технологии обработки конструкционных материалов | Конструкционные материалы натуральные, синтетические.  Древесина, металл, керамика, пластмассы, композиционные материалы, их получение, свойства, использование.  Технологии механической обработки конструкционных материалов.  Обработка древесины. Технологии отделки изделий из древесины.  Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.). Определение породы древесины, вида пиломатериалов для выполнения проектного изделия.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:*  *– определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;*  *– анализ ресурсов;*  *– обоснование проекта;*  *– выполнение эскиза проектного изделия;*  *– определение материалов, инструментов;*  *– составление технологической карты проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;  – выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия;  – знакомиться с декоративными изделиями из древесины;  – выбирать породы древесины для декоративных изделий;  – изучать приёмы обработки заготовок ручным, электрифицированным инструментом, на станке.  *Практическая деятельность:*  – применять технологии механической обработки конструкционных материалов;  – выполнять этапы учебного проекта;  – с использованием педагогического работника (других участников образовательного процесса) составлять технологическую карту по выполнению проекта;  – осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему. |
| Обработка металлов | Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Резьба и резьбовые соединения. Соединение металлических деталей. Отделка деталей.  Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.). Определение используемого металла, проволоки и др. для выполнения проектного изделия. *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:*  *– выполнение проекта по технологической карте* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать технологии обработки металлов;  – определять материалы, инструменты;  – анализировать технологии выполнения изделия.  *Практическая деятельность:*  – осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;  – выполнять проектное изделие по технологической карте;  – организовать рабочее место;  – выполнять уборку рабочего места. |
| Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование | Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.  Отделка и декорирование изделия из пластмассы, и других материалов.  Материалы для отделки, декорирования изделия. Инструменты, правила безопасного использования.  Технологии декоративной отделки изделия. *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:*  *– выполнение проекта по технологической карте* | *Аналитическая деятельность:*  – называть пластмассы и другие современные материалы;  – анализировать свойства современных материалов, возможность применения в быту и на производстве;  – перечислять технологии отделки и декорирования проектного изделия;  – называть и аргументированно объяснять использование материалов и инструментов.  *Практическая деятельность:*  – выполнять проектное изделие по технологической карте;  – осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия. |
| Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов | Оценка себестоимости проектного изделия.  *Оценка качества изделия из конструкционных материалов.*  *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:*  *– подготовка проекта к защите;*  *– оценка качества проектного изделия;*  *– самоанализ результатов проектной работы;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность*:  – оценивать качество изделия из конструкционных материалов;  – анализировать результаты проектной деятельности.  *Практическая деятельность:*  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) оставлять доклад к защите творческого проекта;  – предъявлять проектное изделие;  – завершать изготовление проектного изделия;  – с помощью педагогического работника оформлять паспорт проекта;  – защищать творческий проект. |
| Технологии обработки пищевых продуктов.  Рыба и мясо в питании человека.  Мир профессий | Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, 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.  Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда.  *Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:*  *– определение этапов командного проекта;*  *– распределение ролей и обязанностей в команде;*  *– определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов;*  *– обоснование проекта;*  *– выполнение проекта;*  *– подготовка проекта к защите;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов;  – определять свежесть рыбы органолептическими методами;  – определять срок годности рыбных консервов;  – изучать технологии приготовления блюд из рыбы,  – определять качество термической обработки рыбных блюд;  – определять свежесть мяса органолептическими методами;  – изучать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;  – определять качество термической обработки блюд из мяса;  – характеризовать профессии: повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда.  *Практическая деятельность:*  – знать и называть пищевую ценность рыбы, мяса животных, мяса птицы;  – определять качество рыбы, мяса животных, мяса птицы;  – определять этапы командного проекта;  – выполнять обоснование проекта;  – выполнять проект по разработанным этапам;  – защищать групповой проект. |
| Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда | Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.  Виды поясной и плечевой одежды.  Моделирование поясной и плечевой одежды.  Чертёж выкроек швейного изделия.  Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся) | *Аналитическая деятельность:*  – называть виды поясной и плечевой одежды;  – кратко характеризовать конструктивные особенности плечевой и поясной одежды;  – анализировать свойства тканей и выбирать с учётом эксплуатации изделия (одежды).  *Практическая деятельность:*  – выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их эксплуатации;  – выполнять чертежи выкроек швейного изделия. |
| Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды | Оценка качества изготовления швейного изделия.  Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды | *Аналитическая деятельность:*  *–* называть профессии, связанные с производством одежды.  *Практическая деятельность:*  *–* оценивать качество швейного изделия. |
| IV. МОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА» (20 ЧАСОВ) | | |
| Мобильная робототехника | Мобильная робототехника. Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство роботов. Механическая часть. Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др. Гусеничные и колёсные транспортные роботы. *Практическая работа «Характеристика транспортного робота»* | *Аналитическая деятельность:*  – называть виды роботов;  – описывать назначение транспортных роботов;  – классифицировать конструкции транспортных роботов;  – объяснять назначение транспортных роботов.  *Практическая деятельность:*  – составлять характеристику транспортного робота. |
| Роботы: конструирование и управление | Роботы на гусеничном ходу. Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования.  Прямолинейное движение вперёд. Движение назад.  *Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота».*  Роботы на колёсном ходу.  Понятие переменной. Оптимизация программ управления роботом с помощью переменных.  Разнообразие конструктивных решений. Светодиоды: назначение и программирование.  *Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать конструкции гусеничных и колесных роботов;  – планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления.  *Практическая деятельность*:  – собирать робототехнические модели с элементами управления;  – определять системы команд, необходимых для управления;  – осуществлять управление собранной моделью. |
| Датчики. Назначение и функции различных датчиков | Датчики (расстояния, линии и др.) как элементы управления схемы робота. Датчик расстояния.  Понятие обратной связи. Назначение, функции датчиков и принципы их работы.  *Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния».*  Датчик линии, назначение, функции датчиков и принципы их работы.  *Практическая работа «Программирование работы датчика линии»* | *Аналитическая деятельность:*  – называть и с использованием визуальных опор характеризовать датчики, использованные при проектировании транспортного робота;  – анализировать функции датчиков.  *Практическая деятельность*:  – программировать работу датчика расстояния;  – программировать работу датчика линии |
| Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде | Понятие широтно-импульсной модуляции. Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.  *Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»* | *Аналитическая деятельность:*  – программирование транспортного робота;  – изучение интерфейса конкретного языка программирования;  – изучение основных инструментов и команд программирования роботов.  *Практическая деятельность:*  – собирать модель робота по схеме;  – программировать датчики модели робота. |
| Программирование управления одним сервомотором | Знакомство с сервомотором.  Программирование управления одним сервомотором.  *Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами».* Разработка программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков. *Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»* | *Аналитическая деятельность:*  – программирование управления одним сервомотором;  – изучение основных инструментов и команд программирования роботов.  *Практическая деятельность:*  – собирать робота по инструкции;  – программировать датчики и сервомотор модели робота;  – проводить испытания модели. |
| Основы проектной деятельности.  Мир профессий | Профессии в области робототехники.  *Групповой учебный проект по робототехнике:*  *– определение этапов проекта;*  *– распределение ролей и обязанностей в команде;*  *– определение продукта, проблемы, цели, задач;*  *– обоснование проекта;*  *– анализ ресурсов;*  *– выполнение проекта;*  *– самооценка результатов проектной деятельности;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – характеризовать профессии в области робототехники;  *–* анализировать результаты проектной деятельности.  *Практическая деятельность:*  *–* собирать робота по схеме;  – программировать модель транспортного робота;  – проводить испытания модели;  – защищать творческий проект. |

**8 КЛАСС** [[14]](#footnote-14)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Темы | Основное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|  |  | *В течение учебного года:* понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.  *По окончании каждой учебной четверти:* воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.  Использовать (устно, устно-дактильно, письменно) ключевые понятия учебной темы. |
| I. МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ» (4 ЧАСА) | | |
| Управление производством и технологии | Управление и организация. Задачи и уровни управления. Общие принципы управления. Управление производством и технологии.  *Практическая работа «Составление интеллект-карты «Управление современным производством» (на примере предприятий своего региона)»* | *Аналитическая деятельность:*  – объяснять понятия «управление», «организация»;  – с использованием визуальных опор характеризовать основные принципы управления;  – анализировать взаимосвязь управления и технологии.  *Практическая деятельность*:  – составлять интеллект-карту «Управление современным производством». |
| Производство и его виды | Производство и его виды.  Инновации и инновационные процессы на предприятиях.  Управление инновациями. Инновационные предприятия региона. Производство и его виды.  Биотехнологии в решении экологических проблем.  Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).  Сферы применения современных технологий.  *Практическая работа «Составление характеристики инновационного предприятия региона» (по выбору)* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать понятия «инновация», «инновационное предприятие»;  – анализировать современные инновации и их применение на производстве, в процессы выпуска и применения продукции;  – анализировать инновационные предприятия с позиции управления, применяемых технологий и техники.  *Практическая деятельность:*  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) описывать структуру и деятельность инновационного предприятия, результаты его производства. |
| Рынок труда.  Функции рынка труда.  Мир профессий | Рынок труда. Функции рынка труда.  Трудовые ресурсы. Профессия. Квалификация и компетенции работника на рынке труда.  Возможные направления профориентационных проектов:  – современные профессии и компетенции;  – профессии будущего;  – профессии, востребованные в регионе;  – профессиограмма современного работника;  – трудовые династии и др.  Мир профессий. Классификация профессий. Профессия, квалификация и компетентность.  Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей, возможностей человека, состояния его здоровья. Профессиональное самоопределение.  *Профориентационный групповой проект «Мир профессий»:*  *– определение этапов командного проекта;*  *– распределение ролей и обязанностей в команде;*  *– определение продукта, проблемы, цели, задач;*  *– обоснование проекта;*  *– анализ ресурсов;*  *– выполнение проекта по разработанным этапам;*  *– подготовка проекта к защите;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы»;  – анализировать рынок труда региона;  – анализировать компетенции, востребованные современными работодателями;  – изучать требования к современному работнику;  – называть наиболее востребованные профессии региона.  *Практическая деятельность:*  – определять этапы профориентационного проекта;  – выполнять и защищать профориентационный проект. |
| II. МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕРЧЕНИЕ» (4 ЧАСА) | | |
| Технология построения трёхмерных моделей и чертежей в САПР.  Создание трёхмерной модели в САПР.  Мир профессий | Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Основные виды 3D-моделирования.  Создание документов, виды документов. Основная надпись.  Создание, редактирование и трансформация графических объектов.  Модели и моделирование в САПР. Трёхмерное моделирование и его виды (каркасное, поверхностное, твердотельное). Основные требования к эскизам.  Основные требования и правила построения моделей операцией выдавливания и операцией вращения.  Мир профессий. Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда.  *Практическая работа «Создание трёхмерной модели в САПР»* | *Аналитическая деятельность:*  *–* изучать программное обеспечение для выполнения трёхмерных моделей;  – анализировать модели и способы их построения;  – с использованием визуальных опор кратко характеризовать компетенции в сфере компьютерной графики и черчения.  *Практическая деятельность:*  – использовать инструменты программного обеспечения для создания трёхмерных моделей. |
| Технология построения чертежа в САПР на основе трёхмерной модели | Ассоциативный чертёж. Порядок создания чертежа в САПР на основе трёхмерной модели.  Геометрические примитивы.  Построение цилиндра, конуса, призмы. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели. Сложные 3D – модели и сборочные чертежи. Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.  *Практическая работа «Построение чертежа на основе трёхмерной модели»* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать программное обеспечение для выполнения чертежей на основе трёхмерных моделей;  – анализировать модели и способы их построения.  *Практическая деятельность:*  – использовать инструменты программного обеспечения для построения чертежа на основе трёхмерной модели. |
| III. МОДУЛЬ «3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПРОТОТИПИРОВАНИЕ, МАКЕТИРОВАНИЕ» (10 ЧАСОВ) | | |
| Модели, моделирование. Макетирование | Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.  Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. *Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»* | *Аналитическая деятельность:*  *–* называть и с использованием визуальных опор характеризовать виды, свойства и назначение моделей;  – называть виды макетов и их назначение;  – изучать материалы и инструменты для макетирования.  *Практическая деятельность:*  – выполнять эскиз макета. |
| Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ | Разработка графической документации.  Макет (по выбору). Разработка развёртки, деталей. Определение размеров. Выбор материала, инструментов для выполнения макета. Выполнение развёртки, сборка деталей макета.  *Практическая работа «Черчение развёртки».*  Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ. Графические модели, их виды.  Программы для разработки цифровых трёхмерных моделей.  Распечатка развёрток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета.  *Практическая работа «Создание объёмной модели макета, развёртки»* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать виды макетов;  – определять размеры макета, материалы и инструменты;  – анализировать детали и конструкцию макета;  – определять последовательность сборки макета.  *Практическая деятельность:*  *–* разрабатывать графическую документацию;  – выполнять развёртку макета;  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) разрабатывать графическую документацию. |
| Программа для редактирования готовых моделей. Основные приёмы макетирования.  Оценка качества макета.  Мир профессий.  Профессия макетчик | Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.  *Практическая работа «Редактирование чертежа модели».*  Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Сборка бумажного макета.  Основные приёмы макетирования: вырезание, сгибание и склеивание деталей развёртки. Оценка качества макета.  Мир профессий. Профессия макетчик.  *Практическая работа «Сборка деталей макета»* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать интерфейс программы;  – знакомиться с инструментами программы;  – знакомиться с материалами и инструментами для бумажного макетирования;  – изучать и анализировать основные приёмы макетирования;  – с использованием визуальных опор кратко характеризовать профессию «макетчик».  *Практическая деятельность:*  *–* редактировать готовые модели в программе;  – распечатывать развёртку модели;  – осваивать приёмы макетирования: вырезать, сгибать и склеивать детали развёртки. |
| IV. МОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА» (20 ЧАСОВ) | | |
| Промышленные и бытовые роботы | Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование.  Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др.  Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Роботы, предназначенные для работы внутри помещений. Роботы, помогающие человеку вне дома.  Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.  Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки.  *Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»* | *Аналитическая деятельность:*  – с использованием визуальных опор характеризовать назначение промышленных роботов;  – классифицировать промышленных роботов по основным параметрам;  – классифицировать конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.;  – приводить примеры интегрированных сред разработки.  *Практическая деятельность:*  – изучать (составлять) схему сборки модели роботов;  – строить цепочки команд c использованием операторов ввода-вывода. |
| Программирование управления роботизированными моделями | Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.  Виртуальные и реальные исполнители. Конструирование робота. Подключение к контроллеру, тестирование датчиков и моторов, загрузка и выполнение программ. Языки программирования роботизированных систем.  *Практическая работа «Составление цепочки команд»* | *Аналитическая деятельность*:  – анализировать готовые программы; выделять этапы решения задачи.  *Практическая деятельность:*  – осуществлять настройку программы для работы с конкретным контроллером;  – тестировать подключенные устройства;  – загружать программу на робота;  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) преобразовывать запись алгоритма из одной формы в другую. |
| Алгоритмизация и программирование роботов | Реализация на визуальном языке программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем. Алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление».  *Практическая работа «Составление цепочки команд».*  Логические операторы и операторы сравнения. Применение ветвления в задачах робототехники. *Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать готовые программы;  – выделять этапы решения задачи;  – анализировать алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление»;  – анализировать логические операторы и операторы сравнения.  *Практическая деятельность:*  – строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных;  – программировать управление собранными моделями. |
| Программирование управления роботизированными моделями | Генерация голосовых команд.  Виды каналов связи.  *Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов*».  Дистанционное управление. Каналы связи дистанционного управления. Механические и электрические каналы связи.  *Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами».*  Взаимодействие нескольких роботов. Взаимодействие с помощью Wi-Fi точки доступа одного из контроллеров.  *Практическая работа «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»* | *Аналитическая деятельность:*  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) анализировать виды каналов связи;  – изучать способы генерации голосовых команд;  – изучать каналы связи дистанционного управления;  – изучать способы проводного и радиоуправления;  – анализировать особенности взаимодействия нескольких роботов.  *Практическая деятельность:*  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса)осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимые для управления. |
| Основы проектной деятельности.  Учебный проект «Групповое взаимодействие роботов».  Мир профессий | Мир профессий. Профессии в области робототехники.  Групповой проект. Управление проектами. Команда проекта. Распределение функций. Учебный групповой проект по робототехнике.  *Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие группы роботов»:*  *– определение этапов проекта;*  *– распределение ролей и обязанностей в команде;*  *– определение продукта, проблемы, цели, задач;*  *– обоснование проекта;*  *– анализ ресурсов;*  *– выполнение проекта;*  *– самооценка результатов проектной деятельности;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – называть виды проектов;  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) определять проблему, цель, ставить задачи;  – анализировать ресурсы;  – анализировать результаты проектной работы.  *Практическая деятельность:*  – определять этапы проектной деятельности;  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) составлять паспорт проекта;  – разрабатывать проект в соответствии с общей схемой;  – реализовывать проект;  – изучать (составлять) схему сборки модели роботов;  – использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности. |

**9 КЛАСС** [[15]](#footnote-15)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Темы | Основное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|  |  | *В течение учебного года:* понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.  *По окончании каждой учебной четверти:* воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.  Использовать (устно, устно-дактильно, письменно) ключевые понятия учебной темы. |
| I. МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ» (4 ЧАСА) | | |
| Предпринимательство. Организация собственного производства.  Мир профессий | Мир профессий.  Предприниматель и предпринимательство. Предпринимательство как вид трудовой деятельности. Мотивы предпринимательской деятельности. Функции предпринимательской деятельности. Регистрация предпринимательской деятельности. Особенности малого предпринимательства и его сферы.  *Практическая работа – Мозговой штурм на тему: «Открытие собственного предприятия (дела)»* Предпринимательская деятельность. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства.  *Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать понятия «предприниматель», «предпринимательство»;  – анализировать сущность и мотивы предпринимательской деятельности;  – различать внешнюю и внутреннюю среды предпринимательской деятельности.  *Практическая деятельность:*  – выдвигать и обосновывать (или анализировать существующие) предпринимательские идеи;  – проводить анализ предпринимательской среды для принятия решения об организации собственного предприятия (дела). |
| Бизнес-планирование.  Технологическое предпринимательство | Модель реализации бизнес-идеи. Исследование продукта предпринимательской деятельности – от идеи до реализации на рынке.  Бизнес-план, его структура и назначение. Этапы разработки бизнес-плана. Анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. *Практическая работа «Разработка бизнес-плана».*  Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.  Мир профессий. Как инновации меняют характер трудовой деятельности человека?  *Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать бизнес-идеи для предпринимательского проекта;  – анализировать структуру и этапы бизнес-планирования;  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) характеризовать технологическое предпринимательство;  – анализировать новые рынки для предпринимательской деятельности.  *Практическая деятельность:*  – выдвигать (анализировать предложенные) бизнес-идеи;  – осуществлять разработку бизнес-плана по этапам;  – выдвигать идеи для технологического предпринимательства. |
| II. МОДУЛЬ «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕРЧЕНИЕ» (4 ЧАСА) | | |
| Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР | Система автоматизации проектно-конструкторских работ – САПР. Чертежи с использованием в САПР для подготовки проекта изделия.  Оформление конструкторской документации, в том числе с использованием САПР. Объёмные модели. Особенности создания чертежей объёмных моделей в САПР. Создание массивов элементов. *Практическая работа «Выполнение трехмерной объёмной модели изделия в САПР»* | *Аналитическая деятельность:*  – выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);  – создавать объёмные трёхмерные модели в САПР.  *Практическая деятельность*:  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) оформлять конструкторскую документацию в системе автоматизированного проектирования (САПР);  – создавать трёхмерные модели в системе автоматизированного проектирования (САПР). |
| Способы построения разрезов и сечений в САПР.  Мир профессий | Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.  Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения и оформления разрезов на чертеже.  Способы построения разрезов и сечений в САПР.  Мир профессий. Как выбрать профессию, связанную с использованием современных технологий в области компьютерной график и черчения? *Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»* | *Аналитическая деятельность:*  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) характеризовать разрезы и сечения, используемых в черчении;  – анализировать конструктивные особенности детали для выбора вида разреза;  – характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.  *Практическая деятельность:*  – оформлять разрезы на чертеже трёхмерной модели с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР). |
| III. МОДУЛЬ «3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПРОТОТИПИРОВАНИЕ, МАКЕТИРОВАНИЕ» (12 ЧАСОВ) | | |
| Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей | Прототипирование. Сферы применения. Понятие «прототипирование». Виды прототипов. Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму. Графические примитивы в 3D-моделировании. Операции над примитивами. *Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать сферы применения 3D-прототипирования;  – называть и характеризовать виды прототипов;  – изучать этапы процесса прототипирования.  *Практическая деятельность:*  – анализировать применение технологии в проектной деятельности. |
| Прототипирование | Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. Создание цифровой объёмной модели.  Инструменты для создания цифровой объёмной модели.  Направление проектной работы:  – изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала;  – готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т.д.); – часть, деталь чего-либо;  – модель (автомобиля, игрушки, и др.);  – корпус для датчиков, детали робота и др.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:*  *– определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;*  *– анализ ресурсов;*  *– обоснование проекта;*  *– выполнение эскиза проектного изделия;*  *– определение материалов, инструментов;*  *– разработка технологической карты* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать программное обеспечение для создания и печати трёхмерных моделей;  – называть этапы процесса объёмной печати;  – изучить особенности проектирования 3D-моделей;  – называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.  *Практическая деятельность:*  – использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей;  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) определять проблему, цель, задачи проекта;  – анализировать ресурсы;  – определять материалы, инструменты;  – выполнять эскиз изделия;  – оформлять чертёж. |
| Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования | Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению.  Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.).  Понятия «3D-печать», «слайсер», «оборудование», «аппаратура», «САПР», «аддитивные технологии», «слайсер», «декартова система координат».  3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3D-сканирование», «режим сканирования», «баланс белого», «прототип», «скульптинг», «режим правки», «массивы», «рендеринг».  Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера.  *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»: выполнение проекта по технологической карте* | *Аналитическая деятельность:*  – изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования;  – изучать программное обеспечение для создания и печати трёхмерных моделей;  – проектировать прототипы реальных объектов с помощью 3D-сканера;  – называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.  *Практическая деятельность:*  – использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей. |
| Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера | Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера. Характеристика филаметов (пластиков). Выбор подходящего для печати пластика. Настраиваемые параметры в слайсере. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Загрузка моделей в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе. Настройка режима печати. Подготовка задания. Сохранение результатов. Печать моделей. Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качество печати, и их устранение. *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»: выполнение проекта по технологической карте* | *Аналитическая деятельность:*  – называть и характеризовать филаметы, выбирать пластик, соответствующий поставленной задаче;  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;  – устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;  – модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей.  *Практическая деятельность:*  – использовать инструменты программного обеспечения для печати 3D-моделей;  – выполнять проект по технологической карте. |
| Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования.  Мир профессий | Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования.  Снятие готовых деталей со стола. Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности.  Профессии, связанные с использованием прототипирования. *Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:*  *– оценка качества проектного изделия;*  *– подготовка проекта к защите;*  *– самоанализ результатов проектной работы;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – оценивать качество изделия/прототипа;  – называть профессии, связанные с использованием прототипов;  – анализировать результаты проектной деятельности.  *Практическая деятельность:*  – с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) составлять доклад к защите творческого проекта;  – предъявлять проектное изделие;  – оформлять паспорт проекта;  – защищать творческий проект. |
| IV. МОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА» (14 ЧАСОВ) | | |
| Автоматизация производства | Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного робота-манипулятора. *Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»* | *Аналитическая деятельность:*  – оценивать влияние современных технологий на развитие социума;  – с использованием визуальных опор называть основные принципы промышленной автоматизации;  – классифицировать промышленных роботов.  *Практическая деятельность:*  – разрабатывать идеи проекта по робототехнике. |
| Подводные робототехнические системы | Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом. *Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;  – классифицировать подводные робототехнические устройства;  – анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой.  *Практическая деятельность:*  – разрабатывать идеи проекта по робототехнике. |
| Беспилотные летательные аппараты | История развития беспилотного авиастроения. Классификация беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Виды мультикоптеров. Применение БПЛА. Конструкция мультикоптера. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. *«Практическая работа «БПЛА в повседневной жизни. Идеи для проекта»* | *Аналитическая деятельность*:  – анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;  – классифицировать подводные робототехнические устройства;  – анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой.  *Практическая деятельность:*  *–* управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения. |
| Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике | Сферы применения робототехники.  Определение направлений проектной работы. Варианты реализации учебного проекта по модулю «Робототехника». Определение состава команды. Уровень решаемых проблем. Методы поиска идей для проекта. Определение идеи проекта.  *Проект по модулю «Робототехника»:*  *– определение этапов проекта;*  *– определение продукта, проблемы, цели, задач;*  *– обоснование проекта;*  *– анализ ресурсов* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать сферы применения робототехники;  – анализировать методы поиска идей для проекта.  *Практическая деятельность:*  – разрабатывать проект в соответствии с общей схемой;  – использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности. |
| Основы проектной деятельности. Выполнение проекта | *Применение беспилотных летательных аппаратов*.  *Проект по модулю «Робототехника»:*  *1) разработка последовательности изготовления проектного изделия; 2 разработка конструкции: примерный порядок сборки; 3) конструирование, сборка робототехнической системы; 4) программирование робота, роботов; 5) тестирование робототехнической системы* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать сферы применения робототехники;  – анализировать методы поиска идей для проекта;  – анализировать разработанную конструкцию, её соответствие поставленным задачам;  – анализировать разработанную программу, её соответствие поставленным задачам.  *Практическая деятельность:*  – выполнять проект. |
| Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите.  Мир профессий | Мир профессий в робототехнике.  *Подготовка проекта к защите:*  – *отладка роботов в соответствии с требованиями проекта;*  *– оценка качества проектного изделия;*  *– оформление проектной документации;*  *– подготовка проекта к защите;*  *– само- и взаимооценка результатов проектной деятельности;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать результаты проектной деятельности;  – анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой.  *Практическая деятельность:*  – осуществлять самоанализ результатов проектной деятельности;  – защищать робототехнический проект. |

10 КЛАСС [[16]](#footnote-16)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Темы | Основное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|  |  | *В течение учебного года:* понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в качестве вспомогательного средства общения.  *По окончании каждой учебной четверти:* воспринимать на слух и воспроизводить тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной деятельности.  Использовать (устно, устно-дактильно, письменно) ключевые понятия учебной темы. |
| I. МОДУЛЬ «3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПРОТОТИПИРОВАНИЕ, МАКЕТИРОВАНИЕ» (12 ЧАСОВ) | | |
| Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов | Современные технологии обработки материалов и прототипирование. Области применения трёхмерной печати. Станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Технологии обратного проектирования.  Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии».  Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.  Сырьё для трёхмерной печати.  Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трёхмерного проектирования. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтеров. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.  Подготовка к печати. Печать 3D-модели | *Аналитическая деятельность*:  – изучать особенности станков с ЧПУ, их применение;  – характеризовать профессии: наладчик станков с ЧПУ, оператор станков с ЧПУ;  – анализировать возможности технологии обратного проектирования.  *Практическая деятельность*: *–* 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. |
| Основы проектной деятельности | *Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:*  *– определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;*  *– анализ ресурсов;*  *– обоснование проекта;*  *– выполнение проекта;*  *– оформление проектной документации;*  *– оценка качества проектного изделия;*  *– подготовка проекта к защите;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность*:  – анализировать результаты проектной работы;  – анализировать результаты проектной деятельности.  *Практическая деятельность:*  – оформлять проектную документацию;  – готовить проект к защите;  – защищать творческий проект. |
| Мир профессий.  Профессии, связанные с 3D-технологиями | 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, прототипирования и макетирования | *Аналитическая деятельность:*  – характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда. |
| II. МОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА» (14 ЧАСОВ) | | |
| От робототехники к искусственному интеллекту | Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.  Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы.  *Практическая работа «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать перспективы и направления развития искусственного интеллекта.  *Практическая деятельность:*  – приводить примеры применения искусственного интеллекта. |
| Конструирование и программирование БПЛА.  Управление групповым взаимодействием роботов | Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем. Система управления полетами. Бортовые видеокамеры.  Системы передачи и приема видеосигнала.  Управление роботами с использованием телеметрических систем.  Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты).  Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.  *Практическая работа «Визуальное ручное управление БПЛА».*  *Практическая работа «Танцы БПЛА»* | *Аналитическая деятельность:*  *–* анализировать перспективы развития беспилотного авиастроения;  – называть основы безопасности при использовании БПЛА;  - характеризовать конструкцию БПЛА.  *Практическая деятельность:*  *–* управлять беспилотным устройством с помощью пульта ДУ;  – программировать и управлять взаимодействием БПЛА. |
| Система «Интернет вещей» | История появления системы «Интернет вещей».  Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей.  Принятие решения – ручное, автоматизированное, автоматическое.  *Практическая работа* *«Преимущества и недостатки Интернета вещей».*  *Практическая работа «Создание системы умного освещения»* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей;  – классифицировать виды Интернета вещей;  – называть основные компоненты системы Интернет вещей.  *Практическая деятельность:*  – создавать умное освещение. |
| Промышленный Интернет вещей | Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности.  Промышленный интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат.  Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях.  Система Интернет вещей в сельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле.  Умный или автоматический полив растений.  Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми системами. *Практическая работа «Система умного полива»* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать перспективы интернета вещей в промышленности;  – характеризовать систему Умный город;  – характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве.  *Практическая деятельность:*  – программировать управление простой самоуправляемой системой умного полива. |
| Потребительский Интернет вещей | Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства.  *Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»* | *Аналитическая деятельность:*  – анализировать перспективы развития потребительского Интернета вещей;  – характеризовать применение Интернета вещей в Умном доме; в сфере торговли.  *Практическая деятельность:*  – программировать управление простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме. |
| Основы проектной деятельности | Реализация индивидуального учебно-технического проекта.  *Выполнение учебного проекта по темам (по выбору):*  Проект «Модель системы Умный дом»;  Проект «Модель «Умная школа»;  Проект «Модель «Умный подъезд»;  Проект «Выращивание микрозелени, рассады»;  Проект «Безопасность в доме»;  Проект «Умная теплица»;  Проект «Бизнес-план «Выращивание микрозелени»;  Проект «Бизнес-план ИП «Установка Умного дома».  *Этапы работы над проектом:*  *– определение проблемы, цели, задач;*  *– обоснование проекта;*  *– анализ ресурсов;*  *– выполнение проекта;*  *– подготовка проекта к защите;*  *– самооценка результатов проектной деятельности;*  *– защита проекта* | *Аналитическая деятельность:*  – называть виды проектов;  – анализировать направления проектной деятельности;  – анализировать результаты проектной деятельности.  *Практическая деятельность:*  – разрабатывать проект в соответствии с общей схемой;  – конструировать простую полезную для людей самоуправляемую систему;  – использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности;  – защищать проект. |
| Современные профессии | Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.  Профессии в области робототехники.  Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.  Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности | *Аналитическая деятельность:*  – называть новые профессии цифрового социума.  *Практическая деятельность*:  – характеризовать мир профессий, связанных Интернетом вещей, их востребованность на рынке труда. |

1. Работа по развитию восприятия и воспроизведения устной речи не должна нарушать естественного хода урока, проводится на этапах закрепления и повторения учебного материала; в ходе урока обеспечивается контроль за произношением обучающихся, побуждение к внятной и естественной речи с использованием принятых методических приемов работы, на каждом уроке предусматривается фонетическая зарядка, которая проводятся не более 3 -5 минут. [↑](#footnote-ref-1)
2. В связи с пролонгацией сроков обучения, в том числе труду (технологии), имеется наличие временного резерва. Резервное время педагогические работники распределяют самостоятельно, руководствуясь особыми образовательными потребностями обучающихся с нарушениями слуха и возможностями образовательной организации. [↑](#footnote-ref-2)
3. Темы модуля «Компьютерная графика, черчение» могут быть распределены в других модулях. [↑](#footnote-ref-3)
4. При отсутствии необходимого материально-технического обеспечения содержание модуля «Робототехника» может реализовываться на базе организаций дополнительного образования, других организаций, имеющих необходимое оборудование, или часть тем может быть перенесена на следующий год обучения. [↑](#footnote-ref-4)
5. В связи с пролонгацией сроков обучения, в том числе труду (технологии), имеется наличие временного резерва. Резервное время педагогические работники распределяют самостоятельно, руководствуясь особыми образовательными потребностями обучающихся с нарушениями слуха и возможностями образовательной организации. [↑](#footnote-ref-5)
6. В связи с пролонгацией сроков обучения, в том числе труду (технологии), имеется наличие временного резерва. Резервное время педагогические работники распределяют самостоятельно, руководствуясь особыми образовательными потребностями обучающихся с нарушениями слуха и возможностями образовательной организации. [↑](#footnote-ref-6)
7. В связи с пролонгацией сроков обучения, в том числе труду (технологии), имеется наличие временного резерва. Резервное время педагогические работники распределяют самостоятельно, руководствуясь особыми образовательными потребностями обучающихся с нарушениями слуха и возможностями образовательной организации. [↑](#footnote-ref-7)
8. Деление обучающихся на подгруппы необходимо производить в соответствии с актуальными санитарными правилами и нормативами, с учётом интересов обучающихся, их возможностей и ограничений, обусловленных состоянием здоровья, особых образовательных потребностей, а также специфики образовательной организации. *Подгруппа 1* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки древесины, металлов и др. *Подгруппа 2* ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки текстильных материалов. [↑](#footnote-ref-8)
9. В связи с пролонгацией сроков обучения, в том числе труду (технологии), имеется наличие временного резерва. Резервное время педагогические работники распределяют самостоятельно, руководствуясь особыми образовательными потребностями обучающихся с нарушениями слуха и возможностями образовательной организации. [↑](#footnote-ref-9)
10. В связи с пролонгацией сроков обучения, в том числе труду (технологии), имеется наличие временного резерва. Резервное время педагогические работники распределяют самостоятельно, руководствуясь особыми образовательными потребностями обучающихся с нарушениями слуха и возможностями образовательной организации. [↑](#footnote-ref-10)
11. Распределение резервного времени осуществляется педагогическими работниками, в том числе с возможностью его выделения на модули, определяемые образовательной организацией. Темы проектов и практических работ являются примерными в связи с чем могут быть заменены другими – с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха. [↑](#footnote-ref-11)
12. Темы проектов и практических работ являются примерными в связи с чем могут быть заменены другими – с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха. [↑](#footnote-ref-12)
13. Распределение резервного времени осуществляется педагогическими работниками, в том числе с возможностью его выделения на модули, определяемые образовательной организацией. Темы проектов и практических работ являются примерными в связи с чем могут быть заменены другими – с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха. [↑](#footnote-ref-13)
14. Распределение резервного времени осуществляется педагогическими работниками, в том числе с возможностью его выделения на модули, определяемые образовательной организацией. Темы проектов и практических работ являются примерными в связи с чем могут быть заменены другими – с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха. [↑](#footnote-ref-14)
15. Распределение резервного времени осуществляется педагогическими работниками, в том числе с возможностью его выделения на модули, определяемые образовательной организацией. Темы проектов и практических работ являются примерными в связи с чем могут быть заменены другими – с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха. [↑](#footnote-ref-15)
16. Распределение резервного времени осуществляется педагогическими работниками, в том числе с возможностью его выделения на модули, определяемые образовательной организацией. Темы проектов и практических работ являются примерными в связи с чем могут быть заменены другими – с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха. [↑](#footnote-ref-16)