#### ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДОНЕЦКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА – ИНТЕРНАТ № 20»

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

на

учителей

заседании математико

ШМО Заместитель директора по

**УВР** 

эстетического цикла

протокол № <u>1</u> от 29.08.24г. *Welleef* Н.И.Суркова

Директор

ГКОУ «Донецкая СШИ №

Приказ № 30 от 30 08 24 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Труд( технологии)» для слабослышащих и позднооглохших обучающихся

Предметная область «Технология»

Класс 5- 9,9Å

Уровень общего образования: основное общее образование

Сроки реализации: 6 лет

Общее количество часов (340)

Составитель: Малёванный Игорь Александрович, учитель труда(технологии), квалификационная категория «специалист первой категории»

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по труду( технологии )для обучения (5-9 классы) слабослышащих и позднооглохших обучающихся разработана в соответствии с требованиями:

- 1. Федерального Закона от29.12.2012№273-Ф3»Об образовании в Российской Федерации»с внесенными правками, изменениями и дополнениями.
- 2. Закона Донецкой Народной Республики от 06.10.2023 №12-РЗ»Об образовании в Донецкой Народной Республике»
- 3. Федерального Закона от17.02.2023№19-Ф3»Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования и науки в связи с принятием в Российскую Донецкой Федерацию Народной Республики, Луганской НР,Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов-Донецкой Народной Республики, Луганской НР, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 4. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от31.05.2021№287.
- 5. Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утверждённой приказом Министерства просвещения России от
- 6. 24.11.2022.№1025.
- 7. Санитарных правил СП 2.4.3648-20» Санитарно-эпидемиологическиетребованмя к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных Постановлением Главного государственного врача Российской Федерации №189 от 29.12.2010
- 8. Адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования слабослышащих и позднооглохших обучающихся(АООП ООО СЛ-СЛ)вариант 2.2.2, утвержденной приказом директора ГКОУ «Донецкая СШИ№20» от 30.08.2024г.№78
- . Календарного учебного графика 2024-2025 учебного года, утвержденного приказом директора ГКОУ»Донецкая СШИ№20»от 30.08.2024г.№77.

#### Место предмета в учебном плане:

Обучающиеся с нарушениями слуха - 6-A- 2 часа, 7-A- 2 часа, 8-A - 2 часа в неделю.

Учебный предмет «Труд(технология)» входит в одноимённую предметную область и является обязательным.

Освоение курса осуществляется в течение всех лет обучения на уровне ООО – в пролонгированные сроки (с 5 по 9 классы включительно); на учебные занятия выделяется не менее 2 часов в неделю.

Основная часть учебного времени на уроках технологии (не менее 70%) отводится на практическую деятельность обучающихся с нарушениями слуха, организуемую с учётом их особых образовательных потребностей.

## Общая характеристика предмета «Труд(технология)»обучающихся с нарушениями слуха

Учебная дисциплина «Труд(технология)» играет важную роль в социокультурном, личностном развитии обучающихся с нарушениями слуха. Благодаря данному курсу 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 труд( технологии) 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, используемых на уроках учебного предмета «Труд(технология)», позволяет не только расширить кругозор обучающихся, но и раскрыть их индивидуальные способности, что оказывает благотворное влияние на дальнейшее обучение. У обучающихся с нарушениями слуха закладываются предпосылки и происходит последующее развитие технического и художественного мышления, творческих способностей, экологического мировоззрения. В рамках учебного курса «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.

Уроки труда обладают 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. При адекватной организации уроков труда у обучающихся с нарушениями слуха развиваются социальные компетенции. 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 труда 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.

В основу программы положены общепедагогические и специальные принципы. Принцип обеспечения доступности учебного материала достигается характером изложения научных знаний, количеством вводимых понятий, оптимальным объёмом учебного материала, снабжением текстов необходимыми иллюстрациями и пр. Принцип систематичности в обучении технологии реализуется при распределении и подаче учебного материала, в том числе внутри модулей. Это осуществляется с учётом возрастных и познавательных возможностей обучающихся с нарушениями слуха. Принцип преемственности в обучении технологии реализуется от темы к теме в каждом модуле, особое внимание уделяется преемственности в развитии трудовых понятий и умений, технических и технологических знаний. С учётом принципа наглядности в обучении технологии используются разнообразные объекты, предметная наглядность. Регулярное (на каждом уроке) использование средств наглядности обеспечивает воздействие на все органы чувств обучающихся с нарушениями слуха, позволяет формировать конкретные и полные представления, яркие впечатления об изучаемых объектах и явлениях, содействует повышению познавательного интереса.

Кроме того, изучение курса труд(технологии) базируется на ряде специальных принципов, ориентированных на развитие речи и преодоление вторичных нарушений обучающихся с нарушением слуха.

Принцип коммуникативной направленности в обучении предусматривает создание на уроках ситуаций, побуждающих обучающихся к речевому общению. Данный принцип предполагает такую организацию обучения, при которой работа над лексикой, в том числе научной терминологией курса (раскрытие значений новых слов, уточнение или расширение значений уже известных лексических единиц) требует включения слова в контекст. Введение нового термина, новой лексической единицы проводится на основе объяснения учителя (в том числе с использованием дактилологии как вспомогательного средства обучения) с привлечением конкретных фактов, иллюстраций, видеофрагментов и сообщением слова-термина. Каждое новое слово включается в контекст и закрепляется в речевой практике обучающихся<sup>1</sup>.

Принцип создания условий для формирования у обучающихся языковых обобщений (на материале курса труд (технологии). Изучение труда, как и иных учебных дисциплин, предусматривает не только оперирование лексикой обиходно-разговорного характера, но и языком науки, в частности, специальными терминами и понятиями. В обучении технологии используется специфический понятийный аппарат. Он является элементом содержания обучения технологии, средством коммуникации по поводу технологического содержания, а также средством осознания практических вопросов и текстов. Формирование языковых обобщений (на программном материале дисциплины), базовых понятий курса труд (технологии) 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 труда необходимо включать задания, требующие анализа содержания практических задач, выбора необходимого термина, формулировки выводов, изложения последовательности выполнения трудовых действий.

Принцип формирования и коррекции речи в связи с развитием других психических функций. На каждом уроке предусматривается 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, а также лексики по организации учебной деятельности)<sup>2</sup>. В процессе уроков технологии требуется одновременно с развитием словесной речи обеспечивать развитие у обучающихся других психических процессов. Предусматривается руководство вниманием обучающихся через постановку и анализ учебных задач, а также сосредоточение и поддержание внимания за счёт привлечения средств наглядности, видеоматериалов, доступных по структуре и содержанию словесных инструкций. Развитие памяти обеспечивается посредством составления несложных схем, анализа содержания таблиц, технологических карт. Развитие мышления и его операций обеспечивается посредством установления последовательности выполнения трудовых действий и операций, выявления и обоснования причинноследственных связей. Акцент в коррекционно-образовательной работе следует сделать на развитии у обучающихся словесно-логического мышления, без чего невозможно полноценно рассуждать, делать выводы. В данной связи программный материал должен излагаться учителем ясно, последовательно, с включением системы аргументов и полным охватом темы. Важная роль в развитии у обучающихся словесно-

\_

логического мышления принадлежит обсуждению последовательности трудовых действий, прогнозированию результатов труда и др.

Учебный предмет «Труд(ехнология)» носит практический характер, предусматривает активное и творческое участие в общественно-полезном труде. Во время практической работы закреп работы, происходит развитие общетрудовых умений (планирование, организация, контроль труда), воспитывается культура труда.

- В основу реализации программы положены деятельностный и дифференцированный подходы, что предполагает:
- признание обучения и воспитания как единого процесса организации познавательной, речевой и предметно-практической деятельности обучающихся с нарушениями слуха, обеспечивающего овладение ими содержанием образования (системой знаний, опытом разнообразной деятельности и эмоционально-личностного отношения к окружающему социальному и природному миру) в качестве основного средства достижения цели образования;
- признание того, что развитие личности обучающегося с нарушенным слухом зависит от характера организации доступной учебной деятельности;
- признание того, что развитие личности обучающихся с нарушениями слуха в соответствии с требованиями современного общества обеспечивает возможность их успешной социализации и адаптации в современном социокультурном пространстве;
- ориентацию на результаты образования как системообразующий компонент, где общекультурное и личностное развитие обучающегося составляет цель и основной результат получения знаний;
- реализацию права на свободный выбор мнений и убеждений, обеспечивающего развитие способностей каждого обучающегося, развитие его личности в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями;
- разнообразие организационных форм образовательного процесса и индивидуального развития каждого обучающегося с нарушенным слухом, обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм взаимодействия со сверстниками и взрослыми в познавательной деятельности.

Обучающиеся с нарушениями слуха обладают значительным потенциалом в овладении техническими, технологическими, экономическими и иными знаниями, в связи с чем могут быть ориентированы на работу в различных сферах материального производства.

На уроках у обучающихся с нарушениями слуха целенаправленно осуществляется развитие словесной речи в устной и письменной формах, навыков устной коммуникации.

Объяснение учебного материала учителем осуществляется, прежде всего, на основе словесной речи — устной и письменной, а также при использовании дактильной формы речи как вспомогательной (при одновременном устном проговаривании речевого материала), при обязательном применении современных образовательных средств, в том числе цифровых, а также методических приемов, способствующих пониманию обучающимися с нарушениями слуха нового речевого материала (например, показ иллюстрации, предметов и др., подбор к новым словам и словосочетаниям синонимов, из числа знакомых обучающимся, а также знакомых синонимических выражений к новым фразам).

В случае затруднения понимания обучающимися речевого материала, предъявленного в словесной форме при широком применении современных

образовательных средств и сурдопедагогических технологий, возможно использование жестовой речи с обязательным повторением данного материала учителем и обучающимся устно или письменно. Если на уроке обучающийся с нарушенным слухом не может самостоятельно выразить свои мысли в словесной форме, он может использовать отдельные жесты (словесной форме, затем данным обучающимся и всеми обучающимися класса в устной и /или письменной форме.

На уроках обязательно проводятся упражнения, связанные с восприятием на слух и внятным, достаточно естественным воспроизведением тематической и терминологической лексики учебной дисциплины, а также лексики, связанной с организацией учебной Этот речевой материал обязательно отражается деятельности. (подчеркивается, выделяется цветом) при планировании уроков, проектируется индивидуальнодифференцированного подхода, учитывающего слухоречевое развитие каждого обучающегося.

Правильно организованная работа по развитию у обучающихся с нарушениями слуха речевого слуха, слухозрительного восприятия речи и её воспроизведения, чередование различных видов восприятия ими устной речи (слухозрительного и слухового) мобилизует их внимание, способствует продуктивной учебной деятельности на уроке, более прочному запоминанию речевого материала, в дальнейшем — его использованию в разных видах учебной и внеурочной деятельности.

Как правило, по учебной дисциплине на четверть планируется не менее 10–15 речевых единиц (фразы, словосочетания, слова, правила, выводы).

Упражнения, связанные с восприятием обучающимися речевого материала на слух, проводятся на этапах организации урока (например, работа с планом), закрепления и повторения учебного материала, занимают не более 5–10 минут – в зависимости от темы и планируемых результатов, мотивированы ходом урока.

Часть обучающимся речевого знакомого материала (тематическая терминологическая лексика, а также лексика по организации учебной деятельности) может отрабатываться на занятиях «Развитие восприятия и воспроизведения устной речи» при совместном планировании работы учителем-предметником и учителем, ведущим данные занятия: обучающиеся упражняются в восприятии слухозрительно и на слух, достаточно внятном и естественном воспроизведении уже знакомого им речевого материала. Эта работа не проводится формально; обучающимся предлагаются соответствующие задания, вопросы и др., которые также планируются совместно учителем-предметником и учителем, ведущим занятия «Развитие восприятия и воспроизведения устной речи».

На уроках обучающиеся систематически и целенаправленно побуждаются говорить внятно, достаточно естественно и выразительно, реализуя возможности воспроизведения звуковой и ритмико-интонационной структуры речи. Работа в данном направлении проводится на основе аналитико-синтетического, концентрического, полисенсорного метода при использовании, в том числе фонетической ритмики.

На каждом уроке проводятся фонетические зарядки с целью дать установку на правильное воспроизведение определенного речевого материала, необходимого на данном уроке, закрепить произносительные навыки обучающихся, предупредить распад неустойчивых произносительных умений. Фонетические зарядки занимают не более 3–5 минут; речевой материал должен быть представлен в письменной форме на доске или на слайде компьютерной презентации. Предусматривается работа по всем разделам программы, включая закрепление у детей умений говорить голосом нормальной высоты,

силы и тембра, воспроизводить звуковую и ритмико-интонационную структуру речи. Планирование фонетических зарядок осуществляется совместно с учителем коррекционноразвивающих занятий «Развитие восприятия и воспроизведения устной речи» на основе преемственности в работе над произношением в разных организационных формах образовательно-коррекционного процесса.

#### Цели и задачи изучения учебного предмета «Труд(технология)»

**Целью** изучения дисциплины «Труд(технология)» является формирование у обучающихся технологической грамотности, культуры труда и деловых межличностных отношений в единстве с развитием речи, мышления и социальных компетенций.

Курс технологии ориентирован на приобретение обучающимися с нарушениями слуха умений в прикладной творческой деятельности, а также на социально-трудовую адаптацию, инкультурацию и реабилитацию в непрерывном процессе профессионального самоопределения.

#### Задачи учебного предмета включают:

- формирование навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности, возможности и ограничения в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности.

#### Содержание учебного предмета

Учебный предмет «Труд(технология)» является общим для обучающихся с нормативным развитием и с нарушениями слуха, сохраняя модульную структуру и содержание модулей, их дифференциацию на инвариантные и вариативные:

Инвариантные модули

Модуль «Производство и технология».

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов». *Вариативные модули* 

Модуль «Робототехника».

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

Модуль «Компьютерная графика. Черчение».

Модуль «Автоматизированные системы».

Модули «Животноводство» и «Растениеводство».

Названные модули можно рассматривать как элементы конструктора, из которого собирается содержание учебного предмета технологии с учётом пожеланий, возможностей, особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха, а также и возможностей образовательной организации.

Модули, входящие в инвариантный блок, являются обязательными для освоения.

Все модули содержат основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, должно сопровождаться необходимым минимумом теоретических сведений.

Для расширения технического кругозора, закрепления знаний, полученных на уроках технологии, необходимо организовывать занятия таким образом, чтобы обучающиеся принимали активное участие в планировании предстоящей деятельности, организации рабочего места, проводили в процессе работы необходимые измерения, пользовались

техническими рисунками, чертежами, инструкционными картами, самостоятельно контролировали свои действия.

#### ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

#### Модуль «Производство и технологии»

#### 5 КЛАСС

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

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

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

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

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

Какие бывают профессии.

#### 6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

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

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

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

Информационные технологии. Перспективные технологии.

#### 7 КЛАСС

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

#### 8 КЛАСС

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

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика.

Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

#### 9 КЛАСС

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

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

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки.

Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности.

Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды.

## Модуль «Технологии обработки материалов » 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.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

#### 6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Способы обработки древесины и древесных пород.

Столярный верстак. Инструменты для разметки, строгания, пиления, сверления древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из древесин

#### 7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технология работ на токарном станке СТД-120М. Технологии отделки изделий из древесины.

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

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

#### Модуль «Робототехника»

#### 5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

#### 6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами..

#### 7 КЛАСС

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

Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

#### 8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования.

Беспроводное управление роботом.

#### 9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей.

Потребительский интернет вещей. Элементы «Умного дома

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

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

#### 7 КЛАСС

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

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

#### 8 КЛАСС

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.

#### 9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. Полигональная сетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование : 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Правила безопасного пользования 3 Дпринтером. Основные настройки для выполнения печати на 3 Д-принтере.

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.

#### 6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

#### 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.

#### 8 КЛАСС

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.

Создание документов, виды документов. Основная надпись.

Создание, редактирование и трансформация графических объектов.

Сложные 3D-модели и сборочные чертежи.

Изделия и их модели. Анализ формы объекта.

Дерево модели. Формообразование детали

#### 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.

Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО Труд(технологии):

**Личностные, метапредметные, предметные результаты**, которых должны достичь обучающие с нарушениями слуха, являются для них одинаковыми, но степень владения может разной, что зависит от индивидуальных особенностей каждого обучающегося с нарушенным слухом: его способностей, наличия / отсутствия дополнительных нарушений в развитии. Это требует реализации дифференцированного подхода к обучению на уроках технологии. Дифференциация обучения предполагает адекватно подобранные для каждого обучающегося с нарушенным слухом условия обучения, формы и методы коррекционнообразовательной помощи.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### 1) патриотического воспитания:

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

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

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции; осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий.

#### 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 декоративноприкладном искусстве; осознаниехудожественной культуры как средства коммуникации самовыражения в современном обществе.

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

осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

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

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами; умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

#### 6) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей); ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе; готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; умение ориентироваться в мире современных профессий.

#### 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 предмета у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия ,;Базовые логические действия: выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов; устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру; выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

#### Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации; оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путём изучать свойства различных материалов; овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами; строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов; уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи.

#### Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи; понимать различие между данными, информацией и знаниями; владеть начальными навыками работы с «большими данными»; владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

#### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; делать выбор и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности; вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи.

#### Умения принятия себя и других:

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

#### 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» Обучающиеся должны ЗНАТЬ-УМЕТЬ К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии; называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы; сравнивать и анализировать свойства материалов; классифицировать технику, описывать назначение техники; объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира; характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; выполнять учебные проекты; называть и характеризовать профессии.

#### К концу обучения в 6 классе:

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

#### К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий; приводить примеры эстетичных промышленных изделий; называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России; называть производства и производственные процессы; называть современные и перспективные технологии; оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения; оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий; выявлять экологические проблемы; называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития; характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

#### К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления; анализировать возможности и сферу применения современных технологий; характеризовать технологии получения,

преобразования и использования энергии; называть и характеризовать биотехнологии, их применение; характеризовать направления развития и особенности перспективных

технологий; предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение определять проблему,овладевать методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

#### К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности; создавать модели экономической деятельности; разрабатывать бизнеспроект; оценивать эффективность предпринимательской деятельности; характеризовать закономерности технологического развития цивилизации; планировать своё профессиональное образование и профессиональную этику.

#### Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника» К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению; знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора; характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах; получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора; применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора; владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности.

#### К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение; характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота.

#### К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции; назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

#### К концу обучения в 8 классе:

называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах; приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира; характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения; характеризовать возможности роботов, роботехнических систем направления их применения.

#### К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные производственные линии; анализировать связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда; характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту.

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

#### К концу обучения в 5 классе:

называть 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 A4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

#### 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.

#### К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации; называть и характеризовать виды графических моделей; выполнять и оформлять сборочный чертёж; владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей; уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

#### К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации; создавать различные виды документов; владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов; выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения; создавать сборочные чертежи.

#### К концу обучения в 9 классе:

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

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

#### К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей; называть виды макетов и их назначение; создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения; выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;разрабатывать графическую документацию;характеризовать мир профессии связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

#### К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, анализ, способы модернизации; устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования; проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

#### К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

#### Общеучебные умения, навыки и способы деятельности

**Познавательная:** выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов; устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру; выявлять причинноследственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере; самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Информационная: выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи; понимать различие между данными, информацией и знаниями; владеть начальными навыками работы с «большими данными»; владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания. Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация: уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; делать выбор и брать ответственность за решение.

Рефлексивная: давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; объяснять причины достижения 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, признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта.

**Коммуникативная:** у обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий: в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта; в рамках публичного представления результатов проектной деятельности; в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов; в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

#### Виды и формы контроля:

На уроке труд( технологии) осуществляется текущий контроль успеваемости, проводится аттестация обучающихся в форме: самостоятельной работы, устного опроса, практической работы.

В школе – интернате принята следующая система оценивания знаний, умений и навыков обучающихся: 5(отлично), 4(хорошо), 3(удовлетворительно), 2(неудовлетворительно), «зачтено», «не зачтено» - ответ на уроке, работа в классе, домашнее задание; любой вид творческой деятельности; контрольная работа, зачёт.

#### Формы организации учебной деятельности:

На уроке труд(технологии) применяется классно-урочная форма обучения (изучение нового, практикум, контроль, дополнительная работа, уроки —защиты творческих проектов).

групповая работа. Возможна работа групп учащихся по индивидуальным заданиям, самостоятельная работа учащихся по изучению нового материала, отработке учебных навыков и навыков практического применения приобретенных знаний, выполнение индивидуальных заданий творческого характера.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### ПО ТРУД(ТЕХНОЛОГИИ) ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ И ПОЗДНОГЛОХШИХ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### 5КЛАСС

Темы	Основное содержание	Основные виды деятельности	Направленность
		обучающихся	коррекционно-
			развивающей работы
		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	Коррекция
		организации учебной деятельности.	пространственных
		Выполнять фонетическую зарядку.	представлений.
		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.	
І. МОДУ.	ЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛО	РГИИ» (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	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	Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию  Коррекция пространственных представлений.
	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	социальную значимость.  Практическая деятельность:  — изучать пирамиду потребностей современного человека;  — изучать свойства вещей (изделий);  — составлять перечень технологических операций и описывать их выполнение.	Коррекция пространственных представлений.

	значимость профессий		физиологических отклонений на основе поддержания правильной осанки во время работы.
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.	Коррекция пространственных представлений.
II. МОДУЛЬ «	КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕ	РЧЕНИЕ» (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». Графических изображений. Типы графических изображений: типы графических изображений: рисунок, диаграмма, графики,	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.	Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.

	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)»		Развитие мелкой моторики рук (мышечного тонуса, силы удержания предметов, точности движений)
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)»	<ul> <li>анализировать элементы графических изображений;</li> <li>изучать виды шрифта и правила его начертания; правила построения чертежей;</li> <li>изучать условные обозначения, читать чертежи.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>выполнять построение линий разными способами;</li> <li>выполнять чертёжный шрифт по прописям;</li> <li>выполнять чертёж плоской детали (изделия);</li> <li>с использованием визуальных опор</li> </ul>	Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.

III. МОДУЛЬ «Т	ЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕ	РИАЛОВ » (36 ЧАСОВ)	
Технологии обработки	Проектирование, моделирование,	Аналитическая деятельность:	
конструкционных материалов	конструирование – основные	- изучать основные составляющие	
Технология, ее основные	составляющие технологии.	технологии;	Воспитание настойчивости.
составляющие. Бумага и её	Основные элементы структуры	– характеризовать проектирование,	Способности к волевому
свойства	технологии: действия, операции,	моделирование, конструирование;	усилию
	этапы. Технологическая карта.	– изучать этапы производства бумаги,	
	Бумага и её свойства.	её виды, свойства, использование.	
	Производство бумаги, история и	Практическая деятельность:	
	современные технологии.	– составлять технологическую карту	
	Практическая работа	изготовления поделки из бумаги.	
	«Составление технологической	-	
	карты выполнения изделия из		
	бумаги»		
Конструкционные материалы и	Виды и свойства	Аналитическая деятельность:	Развитие тактильных
их свойства	конструкционных материалов.	- знакомиться с видами и свойствами	чувств восприятия.
	Древесина. Использование	конструкционных материалов;	
	древесины человеком (история и	- знакомиться с образцами древесины	
	современность).	различных пород;	
	Использование древесины и	– распознавать породы древесины,	
	охрана природы. Общие сведения	пиломатериалы и древесные	Коллекция
	о древесине хвойных и	материалы по внешнему виду;	пространственных
	лиственных пород.	– выбирать материалы для изделия в	представлений
	Пиломатериалы.	соответствии с его назначением.	
	Способы обработки древесины.	Практическая деятельность:	
	Индивидуальный творческий	– проводить опыт по определению	
	(учебный) проект «Изделие из	твёрдости различных пород	
	древесины»:	древесины;	
	– определение проблемы,	– выполнять первый этап учебного	
	продукта проекта, цели, задач;	проектирования.	Развитие мелкой моторики
	– анализ ресурсов;		рук (мышечного тонуса,
	– обоснование проекта		силы удержания
			предметов).

Технологии ручной обработки древесины. Виды характеристики И электрифицированного инструмента ДЛЯ обработки древесины

Народные промыслы обработке древесины. Ручной инструмент обработки ДЛЯ древесины. Назначение разметки. Правила разметки заготовок из древесины на основе графической документации. Инструменты ДЛЯ разметки. Инструменты ДЛЯ пиления заготовок ИЗ древесины И материалов. древесных Организация рабочего места при работе с древесиной. Правила безопасной работы ручными инструментами. Электрифицированный обработки ДЛЯ

инструмент 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;

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 последовательность составлять выполнения работ при изготовлении деталей из древесины;
- c помощью педагогического работника искать И изучать информацию технологических 0 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

Развитие тактильного чувства восприятия и тактильной памяти.

Коррекция пространственных представлений.

Воспитание настойчивости. способности к волевому **УСИ**лию

Приёмы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	- составление технологической карты; - выполнение проекта 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.	Развивать мелкую моторику рук(мышечного тонусу, силы удержания предметов, точности движений)  Развитие полисенсорного восприятия (жест, слово, зрение, тактильные ощущения).
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;	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 процесса составлять доклад к защите творческого проекта;  — предъявлять проектное изделие;	Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию  Коррекция пространственных

– подготовка проекта к защите;	<ul> <li>с помощью педагогического представлений.</li> </ul>
– самоанализ результатов	работника и (или) других участников
проектной работы;	образовательного процесса оформлять
– защита проекта	паспорт проекта, защищать проект.

### **6 КЛАСС**<sup>3</sup>

Темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Направленность коррекционно- развивающей работы
		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 (устнодактильную 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	развивающей работы
І. МОДУЛ	Ь «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛ	учебной темы. ІОГИИ» (4 ЧАСА)	

Модели и моделирование. Мир профессий	Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственнотехнологические задачи и способы их решения. Техническое моделирование и конструирование. Мир профессий. Инженерные профессии. Какие задачи решают инженеры?	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	Развитие мелкой моторики рук
	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	профессии и выполняемые ими производственно-технологические задачи.  Практическая деятельность:  — с помощью педагогического работника выполнять описание модели технического устройства.	Коррекция пространственных представлений.
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.	Развитие полисенсорного восприятия (жест, слово, зрение, тактильные ощущения).
II. МОДУЛЬ «	КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕ	РЧЕНИЕ» (8 ЧАСОВ)	

Компьютерная графика.	Виды чертежей. Основы	Аналитическая деятельность:	Воспитание настойчивости.
Мир изображений	выполнения чертежей с	– называть виды чертежей;	Способности к волевому
r ssr.	использованием чертежных	– анализировать последовательность и	усилию
	инструментов и приспособлений.	приёмы выполнения геометрических	
	Геометрическое черчение.	построений.	
	Правила геометрических	Практическая деятельность:	Коррекция
	построений. Стандарты	– выполнять простейшие	пространственных
	оформления. Создание	геометрические построения с	представлений.
	проектной документации.	помощью чертёжных инструментов и	продотавленин
	Практическая работа	приспособлений.	
	«Выполнение простейших	1	
	геометрических построений с		Воспитание
	помощью чертёжных		настойчивости,
	инструментов и		способности к волевому
	приспособлений»		усилию
Компьютерные методы	Компьютерная графика.	Аналитическая деятельность:	yourne
представления графической	Распознавание образов,	<ul> <li>изучать основы компьютерной</li> </ul>	
информации. Графический	обработка изображений,	графики;	Развитие мелкой
редактор	создание новых изображений с	– различать векторную и растровую	моторики
F TYN - F	помощью средств компьютерной	графики;	рук.(мышечного тонуса,
	графики.	– анализировать условные	силы удержания
	Компьютерные методы	графические обозначения;	предметов)
	представления графической	– называть инструменты графического	, , ,
	информации. Растровая и	редактора;	
	векторная графики. Условные	– с использованием визуальных опор	
	обозначения как специальные	описывать действия инструментов и	
	графические элементы и сфера	команд графического редактора.	
	их применения. Блок-схемы.	Практическая деятельность:	
	Практическая работа	– выполнять построение блок-схем с	
	«Построение блок-схемы с	помощью графических объектов;	Воспитание настойчивости,
	помощью графических	– создавать изображения в	способности к волевому
	объектов».	графическом редакторе (на основе	усилию.
	Понятие о графическом	геометрических фигур).	усилино.

Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	редакторе. Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений. Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе» 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 продукции в	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.	Коррекция пространственных представлений.  Развитие полисенсорного восприятия (жест, слово, зрение, тактильные ощущения).
	графическом редакторе»		
III. МОДУЛЬ «Т	ЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТЕ	РИАЛОВ » (36 ЧАСОВ)	
Технологии обработки	Технологии обработки	Аналитическая деятельность:	
конструкционных материалов	конструкционных материалов.	– называть и с использованием	
	Получение и использование	визуальных опор характеризовать	
	металлов человеком.	виды металлов и их сплавов;	
	Рациональное использование,	– знакомиться с образцами	Воспитание настойчивости.
	сбор и переработка вторичного	тонколистового металла, проволоки;	Способности к волевому

	0.5	.,	
	сырья. Общие сведения о видах		усилию
	металлов и сплавах.	– называть и с использованием	
	Тонколистовой металл и	визуальных характеризовать разные	
	проволока. Виды, получение и	виды народных промыслов по	
	применение листового металла и	обработке металлов.	
	проволоки. Народные промыслы	Практическая деятельность:	
	по обработке металла.	– исследовать, анализировать и	
	Практическая работа	сравнивать свойства металлов и их	
	«Свойства металлов и сплавов»	сплавов.	
Способы обработки	Способы обработки	Аналитическая деятельность:	
тонколистового металла	тонколистового металла.	- характеризовать понятие «разметка	
	Слесарный верстак.	заготовок»;	
	Операции правка, разметка	– различать особенности разметки	
	тонколистового металла.	заготовок из металла; излагать	
	Инструменты для разметки.	последовательность контроля качества	
	Приёмы разметки заготовок.	разметки;	
	Приёмы ручной правки заготовок	– перечислять критерии качества	Воспитание настойчивости.
	из проволоки и тонколистового	правки тонколистового металла и	Способности к волевому
	металла. Инструменты и	проволоки;	усилию
	приспособления. Правила	– выбирать металл для проектного	
	безопасной работы.	изделия в соответствии с его	
	Индивидуальный творческий	назначением.	
	(учебный) проект «Изделие из	Практическая деятельность:	
	металла»:	<ul><li>выполнять технологические</li></ul>	Коррекция
	– определение проблемы,	операции разметки и правки заготовок	пространственных
	продукта проекта, цели, задач;	из металла;	представлений.
	– анализ ресурсов;	- с помощью педагогического	
	— обоснование проекта	работника определять проблему,	
	a constant in poetane	продукт проекта, цель, задач, а также	
		выполнять обоснование проекта.	
Технологии изготовления	Технологии изготовления	Аналитическая деятельность:	
изделий из металла	изделий. Операции: резание,	<ul> <li>называть и с использованием</li> </ul>	
поделии по метали	гибка тонколистового металла.	визуальных опор характеризовать	
	THORE TOTIKOTHETOBOTO MCTATIA.	billy wilding offop Aupuktephisobutb	

Приёмы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла.

Технология получения отверстий в заготовках из металлов.

Сверление отверстий заготовках ИЗ металла. Инструменты и приспособления сверления. ДЛЯ 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

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.

Развивать мелкую моторику рук(мышечного тонусу, силы удержания предметов, точности движений)

Развитие тактильных чувств восприятия.

Коррекция пространственных представлений.

Развитие полисенсорного восприятия (жест, слово, зрение, тактильные ощущения).

Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла. Потребительские и	Аналитическая деятельность:  — оценивать качество изделия из металла;	Развивать мелкую
	технические требования к	– анализировать результаты проектной	моторику рук(мышечного
	качеству готового материала.	деятельности;	тонусу, силы удержания
	Контроль и оценка качества	- называть профессии, связанные с	предметов, точности
	изделий из металла.	производством и обработкой	движений)
	Оформление проектной	металлов;	
	документации.	– анализировать результаты проектной	
	Профессии, связанные с	деятельности.	
	производством и обработкой	Практическая деятельность:	
	металлов.	- с помощью педагогического	
	Индивидуальный творческий	работника (других участников	
	(учебный) проект «Изделие из	образовательного процесса) составлять доклад к защите творческого проекта;	Коррекция
	металла»: – оценка качества проектного	— предъявлять проектное изделие;	пространственных
	изделия;	<ul><li>предвивлить проектное изделие,</li><li>оформлять паспорт проекта;</li></ul>	представлений.
	— самоанализ результатов	защищать проект.	предетавления.
	проектной работы;	outhinguis apocki.	
	– защита проекта		
IV.	МОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА» (2	0 YACOB)	
Введение в робототехнику.	Введение в робототехнику.	Аналитическая деятельность:	Развитие мелкой моторики
Робототехнический	История развития	– объяснять понятия «робот»,	рук.
конструктор	робототехники. Понятия	«робототехника»;	
	«робот», «робототехника».	- знакомиться с видами роботов,	
	Автоматизация и роботизация.	сообщать об их назначении;	
	Принципы работы робота.	– называть профессии в	
	Классификация современных	робототехнике;	
	роботов. Виды роботов, их	– анализировать взаимосвязь	
	функции и назначение.	конструкции робота и выполняемой	
	Профессии в робототехнике. Практическая работа «Мой	им функции;  – называть и с использованием	Развитие полисенсорного
	практическая работа «мои робот-помощник».	<ul> <li>называть и с использованием визуальных опор характеризовать</li> </ul>	восприятия( жест, слово,
	рооот-помощник».	визуштыных опор характеризовать	зрение).

	Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора. Практическая	назначение деталей робототехнического конструктора. Практическая деятельность: — изучать особенности и назначение разных роботов; — сортировать, называть детали	Развитие тактильного
	работа «Сортировка деталей конструктора»	конструктора.	чувства, восприятия и тактильной памяти
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.	Коррекция пространственных представлений.
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,	Аналитическая деятельность:  — знакомиться с устройством, назначением контроллера;  — с использованием визуальных опор характеризовать исполнителей и датчики;  — изучать инструкции, схемы сборки	Коррекция пространственных представлений.
	функции, общие принципы устройства. Характеристика исполнителей и датчиков. Устройства ввода и вывода информации. Среда	роботов.  Практическая деятельность:  — управление вращением мотора из визуальной среды программирования.	Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию.

	программирования. Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»		Коррекция физиологических недостатков на основе поддержания правильной осанки во время работы.
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.	Развитие мелкой моторики рук.
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».	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	Развитие мелкой моторики рук.

	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»	им функции. Практическая деятельность:  — собирать модель Коррекция пространственных представлений. робота по инструкции;  — программировать работу датчика нажатия;  — составлять программу в соответствии с конкретной задачей.	Коррекция пространственных представлений.
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;  — выполнение проекта;  — самооценка результатов	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;	Развитие мелкой моторики рук.  Развитие полисенсорного восприятия( жест, слово, зрение).
	проектной деятельности; — защита проекта	<ul><li>– анализировать ресурсы;</li><li>– выполнять проект;</li><li>– защищать творческий проект.</li></ul>	Развитие тактильного чувства, восприятия и тактильной памяти

**7** КЛАСС <sup>4</sup>

		T	
		дактильно, письменно)	
		ключевые понятия учебной	
I MOHVH		темы.	
	производство и технол	Y .	
Дизайн и технологии	Создание технологий как	Аналитическая деятельность:	
	основная задача	– знакомиться с историей	
	современной науки.	развития дизайна;	
	История развития	– характеризовать сферы	Развитие мелкой моторики рук.
	технологий создания	(направления) дизайна;	
	изделий, имеющих	– анализировать этапы работы	
	прикладную и	над дизайн-проектом;	
	эстетическую ценность.	– изучать эстетическую	
	Промышленная эстетика.	ценность промышленных	
	Дизайн. История дизайна.	изделий;	
	Области применения	- называть и с использованием	
	дизайна. Графические	визуальных опор	_
	средства дизайна. Работа	характеризовать народные	Развитие полисенсорного восприятия( жест,
	над дизайн-проектом.	промыслы и ремёсла России;	слово, зрение).
	Народные ремёсла и	- характеризовать профессии	
	промыслы России.	инженер, дизайнер.	
	Мир профессий.	-	
	Профессии, связанные с	- описывать технологию	
	дизайном, их	создания изделия народного	
	востребованность на рынке	промысла из древесины,	Развитие тактильного чувства,
	труда.	металла, текстиля (по выбору);	восприятия и тактильной памяти
	Практическая работа	– разрабатывать дизайн-проект	
	«Разработка дизайн-	изделия, имеющего прикладную	
	проекта изделия на основе	и эстетическую ценность.	
	мотивов народных	, ,	
	промыслов (по выбору)»		
Цифровые технологии на	Цифровизация	Аналитическая деятельность:	
производстве. Управление	производства.	– сообщать о цифровых	
производством	Цифровые технологии и их		

	применение на	примеры использования	
	производстве.	цифровых технологий в	
	Управление производством.	производственной деятельности	
	Задачи управления	человека;	
	производством. Структура	<ul><li>различать автоматизацию и</li></ul>	Коррекция физиологических
	производства и ее анализ.	цифровизацию производства.	недостатков на основе поддержания
	Эффективность	Практическая деятельность:	правильной осанки во время работы
	производственной	<ul> <li>описывать с опорой на</li> </ul>	правильной обанки во вроми работы
	деятельности.	предложенный план	
	Практическая работа	применение цифровых	
	«Применение цифровых	технологий на производстве (по	
	технологий на	выбору).	
	производстве (по выбору)»	выобру).	
II МОЛУЛЬ «КО	МПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. Ч	ЕРЧЕНИЕ» (8 ЧАСОВ)	
Конструкторская	Математические,	Аналитическая деятельность:	
документация	физические и	<ul><li>знакомиться с видами</li></ul>	
документиция	информационные модели.	моделей;	
	Графические модели. Виды	– анализировать виды	
	графических моделей.	графических моделей;	Развитие полисенсорного восприятия.
	Понятие о конструкторской	<ul><li>с использованием визуальных</li></ul>	The second of th
	документации. Формы	опор характеризовать понятие	
	деталей и их	«конструкторская	
	конструктивные элементы.	документация»;	
	Изображение и	– изучать правила оформления	
	последовательность	конструкторской документации	
	выполнения чертежа.	в соответствии с ЕСКД;	
	ЕСКД. ГОСТ.	– различать конструктивные	Daguer 1, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20
	Общие сведения о	элементы деталей.	Воспитание настойчивости, способности
	сборочных чертежах.	Практическая деятельность:	к волевому усилию
	Оформление сборочного	<ul> <li>читать сборочные чертежи.</li> </ul>	
	чертежа. Правила чтения		
	сборочных чертежей.		
	Практическая работа		

	77		7
	«Чтение сборочного		
	чертежа»		
Системы	Применение средств		
автоматизированного	компьютерной графики для	– анализировать функции и	
проектирования (САПР).	построения чертежей.	инструменты САПР;	
Последовательность	Системы	– изучать приёмы работы в	
построения чертежа в	автоматизированного	САПР;	Развитие мелкой моторики рук.
САПР.	проектирования (САПР) в	– анализировать	
Мир профессий	конструкторской	последовательность	
	деятельности.	выполнения чертежей из	
	Процесс создания	конструкционных материалов;	
	конструкторской	- оценивать графические	
	документации в САПР.	модели;	
	Чертёжный редактор. Типы	- характеризовать профессии,	
	документов.	связанные с 3D-	_
	Объекты двухмерных		Развитие полисенсорного восприятия( жест,
	построений. Инструменты.	макетированем.	слово, зрение).
	Создание и оформление	Практическая деятельность:	
	чертежа.	– создавать чертеж в САПР;	
	Построение окружности,	– устанавливать заданный	
	квадрата, отверстия, осей	-	
	симметрии.	– заполнять основную надпись;	
	Использование	- строить графические	Развитие тактильного чувства,
	инструментов «автолиния»	изображения;	восприятия и тактильной памяти
	и «зеркально отразить».	– выполнять чертёж детали из	·
	Простановка размеров.	сортового проката в САПР.	
	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»		Коррекция физиологических отклонений на основе выполнения правильной осанки во время работы  Развитие тактильного чувства, восприятия и тактильной памяти
III. МОДУЛЬ «ТЕХІ Технологии обработки конструкционных материалов	НОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МАТ 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 древессины.	ТЕРИАЛОВ» (26 ЧАСОВ)  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	Развитие мелкой моторики рук.  Развитие полисенсорного восприятия (жест, слово, зрение).

	Определение материалов для выполнения проекта	инструментом, на станке. Практическая деятельность:	
	(древесина, металл, пластмасса и др.).	<ul><li>применять технологии механической обработки</li></ul>	
	Определение породы	конструкционных материалов;	
	древесины, вида	<ul><li>выполнять этапы учебного</li></ul>	
	пиломатериалов для	проекта;	
	выполнения проектного	- с использованием	
	изделия.	педагогического работника	
	Индивидуальный	(других участников	Deepleties Touties Incomp
	творческий (учебный)	образовательного процесса)	Развитие тактильного чувства,
	проект «Изделие из	составлять технологическую	восприятия и тактильной памяти
	конструкционных и	карту по выполнению проекта;	
	поделочных материалов»:	- осуществлять изготовление	
	– определение проблемы,	субъективно нового продукта,	
	продукта проекта, цели,	опираясь на общую	
	задач;	технологическую схему.	
	– анализ ресурсов;		Воспитание настойчивости, способности
	– обоснование проекта;		к волевому усилию
	– выполнение эскиза		R Boriosomy yourne
	проектного изделия;		
	– определение материалов,		
	инструментов;		
	– составление		
	технологической карты		
Обработка матаннар	проекта металлов.	Аналитическая деятельность:	
Обработка металлов	Обработка металлов. Технологии обработки		
	металлов. Конструкционная	<ul> <li>изучать технологии обработки металлов;</li> </ul>	
	сталь. Резьба и резьбовые	— определять материалы,	
	соединения. Соединение	инструменты;	
	металлических деталей.	<ul><li>анализировать технологии</li></ul>	
	Отделка деталей.	выполнения изделия.	Развитие мелкой моторики рук.

	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	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.	Развитие полисенсорного восприятия (жест, слово, зрение).  Развитие тактильного чувства, восприятия и тактильной памяти
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»:	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	Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию .  Коррекция пространственных представлений.  Развитие тактильного чувства, восприятия и тактильной памяти

	– выполнение проекта по	изготарпираемого изпепия	
	<u> </u>	изготавливаемого изделия.	
TC	технологической карте		
Контроль и оценка	Оценка себестоимости	Аналитическая деятельность:	
качества изделия из	проектного изделия.	– оценивать качество изделия из	
конструкционных	Оценка качества изделия из	конструкционных материалов;	Развитие мелкой моторики рук.
материалов	конструкционных	– анализировать результаты	
	материалов.	проектной деятельности.	Развитие полисенсорного восприятия( жест,
	Индивидуальный	Практическая деятельность:	слово, зрение
	творческий (учебный)	- с помощью педагогического	Развитие тактильного чувства, восприятия и
	проект «Изделие из	работника (других участников	тактильной памяти
	конструкционных и	образовательного процесса)	тактильной намяти
	поделочных материалов»:	оставлять доклад к защите	
	– подготовка проекта к	творческого проекта;	
	защите;	– предъявлять проектное	
	– оценка качества	изделие;	
	проектного изделия;	– завершать изготовление	
	– самоанализ результатов	проектного изделия;	D
	проектной работы;	- с помощью педагогического	Воспитание настойчивости, способности
	– защита проекта	работника оформлять паспорт	к волевому усилию
	Satisfama inpociana	проекта;	
		- защищать творческий проект.	
IV MC	Ц ОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА»	<u> </u>	
	· ·	Аналитическая деятельность:	
Мобильная робототехника	Мобильная робототехника.		
	Функциональное	– называть виды роботов;	<b>D</b>
	разнообразие роботов.	- описывать назначение	Развитие тактильного чувства, восприятия и
	Общее устройство роботов.	транспортных роботов;	тактильной памяти
	Механическая часть.	– классифицировать	
	Транспортные роботы.	конструкции транспортных	
	Назначение, особенности.	роботов;	
	Классификация	– объяснять назначение	
	транспортных роботов по	транспортных роботов.	
	способу перемещения	Практическая деятельность:	
	грузов, способу управления,	– составлять характеристику	Коррекция пространственных

	KOHOTOVICHAH H TT	траненортного робото	препставлений
	конструкции и др. Гусеничные и колёсные	транспортного робота.	представлений
	1 1		
	1		
	«Характеристика		
D. C	транспортного робота»		
Роботы: конструирование	Роботы на гусеничном	Аналитическая деятельность:	
и управление	ходу. Сборка	– анализировать конструкции	
	робототехнической модели.	гусеничных и колесных	
	Управление	роботов;	
	робототехнической	– планировать управление	Коррекция физиологических отклонений на
	моделью из среды	моделью с заданными	основе поддержания правильной осанки во
	визуального	параметрами с использованием	время работы.
	программирования.	программного управления.	
	Прямолинейное движение	Практическая деятельность:	
	вперёд. Движение назад.	– собирать робототехнические	
	Практическая работа	модели с элементами	
	«Конструирование робота.	управления;	Воспитание настойчивости. Способности к
	Программирование	– определять системы команд,	волевому усилию
	поворотов робота».	необходимых для управления;	
	Роботы на колёсном ходу.	– осуществлять управление	•
	Понятие переменной.	собранной моделью.	
	Оптимизация программ		
	управления роботом с		
	помощью переменных.		
	Разнообразие		Коррекция пространственных
	конструктивных решений.		представлений.
	Светодиоды: назначение и		
	программирование.		
	Практическая работа		
	«Сборка робота и		
	программирование		
	нескольких светодиодов»		

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	Аналитическая деятельность:  — называть и с использованием визуальных опор характеризовать датчики, использованные при проектировании транспортного робота;	Коррекция пространственных представлений.
	работы. Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния». Датчик линии, назначение, функции датчиков и принципы их работы. Практическая работа «Программирование работы датчики»	<ul> <li>анализировать функции датчиков.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>программировать работу датчика расстояния;</li> <li>программировать работу датчика линии</li> </ul>	Развитие полисенсорного восприятия.
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;	Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию  Коррекция  пространственных
Программирование	Знакомство с	<ul><li>программировать датчики модели робота.</li><li>Аналитическая деятельность:</li></ul>	представлений.

управления од сервомотором	цним	сервомотором. Программирование управления одним сервомотором. Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами».	<ul> <li>программирование управления одним сервомотором;</li> <li>изучение основных инструментов и команд программирования роботов.</li> <li>Практическая деятельность:</li> </ul>	Коррекция пространственных представлений.
		Разработка программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков. Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	<ul> <li>собирать робота по инструкции;</li> <li>программировать датчики и сервомотор модели робота;</li> <li>проводить испытания модели.</li> </ul>	Коррекция физиологических отклонений на основе поддержания правильной осанки во время работы.
Основы проект деятельности. Мир профессий	гной	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;  — 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.	Развитие полисенсорного восприятия (зрение, тактильные ощущения).  Коррекция физиологических отклонений на основе выполнения правильной осанки во время работы.

## **8 КЛАСС** <sup>5</sup>

В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухорительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и сетественно 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 и терминологическую и терминологическую и терминологическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной и учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной	Темы	Основное содержание	Основные виды	Направленность коррекционно-
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: воспроизводить тематическую и воспроизводить тематическую и терминологическую и тематическую дисциплины, а также лексику по организации учебной дисциплины, а также лексику по организации учебной			деятельности обучающихся	развивающей работы
Деятельности. Использовать (устно, устно- дактильно, письменно) ключевые			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-	Развитие мелкой моторики рук

І. МОДУ.	ЛЬ	«ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНО	ЛОГИИ» (4 ЧАСА)	
Управление		Управление и организация.	Аналитическая деятельность:	
производством	И	Задачи и уровни	– объяснять понятия	Развитие полисенсорного восприятия
технологии		управления. Общие	«управление», «организация»;	(зрение, тактильные ощущения).
		принципы управления.	– с использованием визуальных	
		Управление производством	опор характеризовать основные	
		и технологии.	принципы управления;	
		Практическая работа	– анализировать взаимосвязь	
		«Составление интеллект-	управления и технологии.	
		карты «Управление	Практическая деятельность:	
		современным	- составлять интеллект-карту	
		производством» (на	«Управление современным	Daa
		примере предприятий	производством».	Развитие мелкой моторики рук
		своего региона)»	-	(мышечного тонуса)
Производство и его видь	Ы	Производство и его виды.	Аналитическая деятельность:	
_		Инновации и	– изучать понятия «инновация»,	
		инновационные процессы	«инновационное предприятие»;	
		на предприятиях.	– анализировать современные	Воспитание настойчивости способности
		Управление инновациями.	инновации и их применение на	к волевому усилию.
		Инновационные	производстве, в процессы	
		предприятия региона.	выпуска и применения	
		Производство и его виды.	продукции;	
		Биотехнологии в решении	– анализировать инновационные	
		экологических проблем.	предприятия с позиции	
		Биоэнергетика.	управления, применяемых	Развитие мелкой моторики рук
		Перспективные технологии	технологий и техники.	(мышечного тонуса)
		(в том числе	Практическая деятельность:	(mbi=6 more renyea)
		нанотехнологии).	- с помощью педагогического	
		Сферы применения	работника (других участников	
		современных технологий.	образовательного процесса)	
		Практическая работа	описывать структуру и	
		«Составление	деятельность инновационного	
		характеристики	предприятия, результаты его	Desputation to the control of the co
				Развитие мелкой моторики рук

	инновационного предприятия региона» (по	производства.	(мышечного тонуса)
	выбору)		
Рынок труда.	Рынок труда. Функции	Аналитическая деятельность:	
Функции рынка труда.	рынка труда.	– изучать понятия «рынок	
Мир профессий	Трудовые ресурсы.	труда», «трудовые ресурсы»;	
	Профессия. Квалификация	– анализировать рынок труда	Воспитание настойчивости. Способности к
	и компетенции работника	региона;	волевому усилию
	на рынке труда.	– анализировать компетенции,	
	Возможные направления	востребованные современными	Коррекция пространственных
	профориентационных	работодателями;	представлений.
	проектов:	– изучать требования к	
	– современные профессии и	современному работнику;	
	компетенции;	– называть наиболее	
	<ul><li>– профессии будущего;</li></ul>	востребованные профессии	
	– профессии,	региона.	Коррекция физиологических отклонений
	востребованные в регионе;	Практическая деятельность:	на основе поддержания правильной
	<ul><li>профессиограмма</li></ul>	– определять этапы	осанки во время рботы.
	современного работника;	профориентационного проекта;	осанки во времи росты.
	– трудовые династии и др.	– выполнять и защищать	
	Мир профессий.	профориентационный проект.	
	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;  — выполнение проекта по		Развитие мелкой моторики рук.(мышечного тонуса, силы удержания предметов)
	разработанным этапам; — подготовка проекта к защите; — защита проекта		Коррекция пространственных представлений.
	ОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА.	· /	
Технология построения	Применение программного	Аналитическая деятельность:	
трёхмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трёхмерной	обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их	<ul> <li>изучать программное обеспечение для выполнения трёхмерных моделей;</li> </ul>	Развитие полисенсорного восприятия.
модели в САПР.	чертежей. Основные виды	– анализировать модели и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Мир профессий	3D-моделирования.	способы их построения;	
	Создание документов, виды	- с использованием визуальных	
	документов. Основная надпись.	опор кратко характеризовать компетенции в сфере	
	Создание, редактирование	компьютерной графики и	
	и трансформация	черчения.	
	графических объектов.	Практическая деятельность:	
	Модели и моделирование в САПР. Трёхмерное	– использовать инструменты	
	САПР. Трёхмерное моделирование и его виды	программного обеспечения для создания трёхмерных моделей.	
	(каркасное, поверхностное,	создания трелмерных моделей.	

	твердотельное). Основные требования к эскизам. Основные требования и правила построения моделей операцией выдавливания и операцией вращения. Мир профессий.		Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию
	Современные компетенции, востребованные в сфере компьютерной графики и черчения, востребованные на рынке труда.  Практическая работа «Создание трёхмерной модели в САПР»		Коррекция пространственных представлени
Технология построения чертежа в САПР на основе трёхмерной модели	Ассоциативный чертёж.	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.	Коррекция пространственных представлений.  Коррекция физиологических отклонений на основе поддержания правильной осанки во время работы.

	П		
	Практическая работа		
	«Построение чертежа на		
	основе трёхмерной модели»		
III. МОДУЛЬ «3D-МОДЕ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОВАНИЕ, МАКЕТИРОВАНИЕ»	
	(10 YACOB)		
Модели, моделирование.	Виды и свойства,	Аналитическая деятельность:	
Макетирование	назначение моделей.	– называть и с использованием	
	Адекватность модели	визуальных опор	Развитие мелкой моторики рук.(мышечного
	моделируемому объекту и	характеризовать виды, свойства	тонуса, силы удержания предметов)
	целям моделирования.	и назначение моделей;	тепуса, отты удержания предлегову
	Понятие о макетировании.	– называть виды макетов и их	
	Типы макетов. Материалы	назначение;	
	и инструменты для	– изучать материалы и	
	бумажного макетирования.	инструменты для макетирования.	
	Практическая работа	Практическая деятельность:	
	«Выполнение эскиза	<ul><li>– выполнять эскиз макета.</li></ul>	
	макета (по выбору)»	— выполнять эскиз макста.	Коррекция пространственных
	макета (по выоору)»		представлений.
Создание объёмных	Разработка графической	Аналитическая деятельность:	
моделей с помощью	документации.	– изучать виды макетов;	
компьютерных программ	Макет (по выбору).	<ul><li>изучать виды макстов,</li><li>определять размеры макета,</li></ul>	
компьютерных программ	13/		Развитие эмоционального отклика на основе
	1 1 1	материалы и инструменты;	·
	деталей. Определение	– анализировать детали и	результатов труда.
	размеров. Выбор	конструкцию макета;	
	материала, инструментов	– определять последовательность	
	для выполнения макета.	сборки макета.	
	Выполнение развёртки,	Практическая деятельность:	
	сборка деталей макета.	– разрабатывать графическую	
	Практическая работа	документацию;	Коррекция физиологических отклонений
	«Черчение развёртки».	– выполнять развёртку макета;	· · · ·

	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ. Графические модели, их виды. Программы для разработки цифровых трёхмерных моделей. Распечатка развёрток, деталей макета. Разработка	с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса) разрабатывать графическую документацию.	осанки во время работы.  Развитие мелкой моторики рук.
	этапов сборки макета. Практическая работа «Создание объёмной модели макета, развёртки»		Развитие полисенсорного восприятия.
Программа для	Программа для	Аналитическая деятельность:	
редактирования готовых моделей. Основные	редактирования готовых моделей и последующей их	<ul><li>изучать интерфейс программы;</li><li>знакомиться с инструментами</li></ul>	Pagnatuo amouluolla il Horo otkiiluka Ha
приёмы макетирования.	распечатки. Инструменты	программы;	Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.
Оценка качества макета.	для редактирования	<ul> <li>знакомиться с материалами и</li> </ul>	основе результатов труда.
Мир профессий.	моделей.	инструментами для бумажного	
Профессия макетчик	Практическая работа	макетирования;	
r r r	«Редактирование чертежа	– изучать и анализировать	
	модели».	основные приёмы	
	Материалы и инструменты	макетирования;	
	для бумажного	- с использованием визуальных	Коррекция физиологических отклонений
	макетирования. Сборка	опор кратко характеризовать	на основе выполнения правильной
	бумажного макета.	профессию «макетчик».	осанки во время работы.
	Основные приёмы	Практическая деятельность:	осанки во времи рассты.
	макетирования: вырезание,	– редактировать готовые модели	
	сгибание и склеивание	в программе;	
	деталей развёртки. Оценка	– распечатывать развёртку	
	качества макета.	модели;	Развитие эмоционального отклика на основе
	Мир профессий. Профессия	– осваивать приёмы	результатов труда.

	макетчик. Практическая работа	макетирования: вырезать, сгибать и склеивать детали	
IV.	«Сборка деталей макета»	развёртки.	
	МОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА»		
Промышленные бытовые роботы	и Промышленные роботы, их классификация, назначение,	Аналитическая деятельность:	
овтовые россты	использование.	- с использованием визуальных опор характеризовать назначение	
	Классификация роботов по	промышленных роботов;	
	характеру выполняемых	- классифицировать	
	технологических операций,	промышленных роботов по	
	виду производства, виду	основным параметрам;	Воспитание настойчивости. Способности к
	программы и др.	- классифицировать конструкции	волевому усилию
	Преимущества применения	бытовых роботов по их	
	промышленных роботов на	функциональным возможностям,	
	предприятиях.	приспособляемости к внешним	
	Взаимодействие роботов.	условиям и др.;	
	Бытовые роботы.	– приводить примеры	
	Назначение, виды. Роботы,	интегрированных сред	
	предназначенные для	разработки.	
	работы внутри помещений.	Практическая деятельность:	
	Роботы, помогающие	- изучать (составлять) схему	Коррекция пространственных
	человеку вне дома.	сборки модели роботов;	представлений.
	Беспилотные	– строить цепочки команд с	
	автоматизированные	использованием операторов	
	системы, их виды,	ввода-вывода.	
	назначение. Инструменты		
	программирования роботов:		
	интегрированные среды		
	разработки.		
	Практическая работа		Коррекция физиологических отклонений
	«Использование		на основе поддержания правильной
	операторов ввода-вывода в		осанки во время работы.

	визуальной среде программирования»		
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	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)	Развитие мелкой моторики рук.(мышечного тонуса, силы удержания предметов)
	программирования роботизированных систем. Практическая работа «Составление цепочки команд»	преобразовывать запись алгоритма из одной формы в другую.	Коррекция пространственных представлений.
Алгоритмизация и программирование роботов	Реализация на визуальном языке программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем.	Аналитическая деятельность:  — анализировать готовые программы;  — выделять этапы решения задачи;  — анализировать алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление»;	Коррекция пространственных представлений.
	Алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление».	<ul> <li>анализировать логические операторы и операторы сравнения.</li> </ul>	Коррекция физиологических отклонений на основе поддержания правильной осанки во

	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»	Практическая деятельность:  — строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных;  — программировать управление собранными моделями.	время работы.  Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.  Коррекция физиологических отклонений на основе выполнения правильной осанки во время работы.
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 управления. Дистанционное управление роботов. Взаимодействие нескольких роботов.	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	Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию  Коррекция пространственных представлений.

	Взаимодействие с помощью Wi-Fi точки доступа одного из контроллеров. Практическая работа «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	собранными моделями, определяя системы команд, необходимые для управления.	Развитие полисенсорного восприятия.
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 робототехнике с использованием контроллера и	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	Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию .
	электронных компонентов «Взаимодействие группы роботов»:  — определение этапов проекта;  — распределение ролей и обязанностей в команде;  — определение продукта, проблемы, цели, задач;  — обоснование проекта;  — выполнение проекта;  — самооценка результатов	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.	Коррекция пространственных представлений.  Коррекция физиологических отклонений на основе поддержания правильной осанки во время работы.

проектной деятельности;	
– защита проекта	

## **9 КЛАСС** <sup>6</sup>

Темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Направленность коррекционно-
		ooy idioiqiixex	развивающей работы
		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 (устнодактильную 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	Коррекция пространственных представлений.
І. МОЛУ,	темы.  I. МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ» (4 ЧАСА)		
Предпринимательство.	Мир профессий.	Аналитическая деятельность:	
Организация собственного	Предприниматель и		Развитие мелкой моторики
производства.	предпринимательство.	«предпринимательство»;	рук.
Мир профессий	Предпринимательство как вид	– анализировать сущность и мотивы	

	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 предпринимательская деятельность. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Практическая работа «Анализ предпринимательской среды»	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).	Развитие полисенсорного восприятия.
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».		Коррекция пространственных представлений.

	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»		Развитие полисенсорного восприятия.
7 1	«КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧІ	·	
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.	- 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	Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию Коррекция пространственных
	моделей в САПР. Создание массивов элементов. Практическая работа «Выполнение трехмерной объёмной модели изделия в САПР»	работника (других участников образовательного процесса) оформлять конструкторскую документацию в системе автоматизированного проектирования (САПР);  — создавать трёхмерные модели в системе автоматизированного проектирования (САПР).	представлений.  Коррекция физиологических отклонений на основе поддержания правильной осанки во время работы.
Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий	Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок	Аналитическая деятельность:  — с помощью педагогического работника (других участников образовательного процесса)	Развитие мелкой моторики рук.

	объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации. Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения и оформления	характеризовать разрезы и сечения, используемых в черчении;  — анализировать конструктивные особенности детали для выбора вида разреза;  — характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми	Развитие мелкой моторики рук.
	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	технологиями, их востребованность на рынке труда.  Практическая деятельность:  — оформлять разрезы на чертеже трёхмерной модели с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР).	Развитие полисенсорного восприятия.
III МОЛУЛЬ «ЗО-МОЛЕЛИ	использованием разрезов и сечений в САПР»  РОВАНИЕ ПРОТОТИПИРОВАНИ!	Е, МАКЕТИРОВАНИЕ» (12 ЧАСОВ)	
Прототипирование. 3D-	Прототипирование. Сферы		
моделирование как технология создания трехмерных моделей	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»	<ul><li>изучать сферы применения 3D- прототипирования;</li><li>называть и характеризовать виды</li></ul>	Коррекция физиологических отклонений на основе выполнения правильной осанки во время работы.
Прототипирование	Виды прототипов:	Аналитическая деятельность:	

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

- 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.

Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию

.

Коррекция пространственных представлений.

Коррекция физиологических отклонений на основе поддержания правильной осанки во время работы.

Проектирование 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 троекти «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.	Коррекция пространственных представлений.  Коррекция физиологических отклонений на основе поддержания правильной осанки во время работы.  Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.
Проектирование и изготовление прототипов	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Проектирование	Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать	
реальных объектов с помощью	прототипов реальных объектов с	филаметы, выбирать пластик,	
3D-принтера	помощью 3D-принтера.	соответствующий поставленной	

	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	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.	Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.  Коррекция физиологических отклонений на основе выполнения правильной осанки во время работы.
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.	Аналитическая деятельность:  — оценивать качество изделия/прототипа;  — называть профессии, связанные с использованием прототипов;  — анализировать результаты проектной деятельности.  Практическая деятельность:  — с помощью педагогического работника (других участников	Развитие полисенсорного восприятия.

	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	образовательного процесса) составлять доклад к защите творческого проекта;  — предъявлять проектное изделие;  — оформлять паспорт проекта;  — защищать творческий проект.	Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию Коррекция пространственных представлений.
IV.	МОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА» (1	4 YACOB)	
Автоматизация производства	Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного роботаманипулятора. 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.	Коррекция физиологических отклонений на основе поддержания правильной осанки во время работы.  Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.
Подводные робототехнические системы	Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить	Аналитическая деятельность:  — анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;  — классифицировать подводные робототехнические устройства;  — анализировать функции и	Коррекция пространственных представлений. Коррекция физиологических

	профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»	связанных с подводной робототехникой. Практическая деятельность:	отклонений на основе поддержания правильной осанки во время работы.
Беспилотные 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 жизни. Идеи для проекта»	Аналитическая деятельность:  — анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;  — классифицировать подводные робототехнические устройства;  — анализировать функции и	Коррекция пространственных представлений.  Коррекция физиологических отклонений на основе поддержания правильной осанки во время работы.  Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.
Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	Сферы применения робототехники. Определение направлений проектной работы. Варианты реализации учебного проекта по модулю «Робототехника». Определение состава команды.	- анализировать методы поиска идей	Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.  Коррекция

		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	с общей схемой;  — использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности.	физиологических отклонений на основе выполнения правильной осанки во время работы.
проекта	проектной Выполнение	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 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.	Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию Коррекция пространственных представлений.
Основы деятельности. проекта к защите. Мир профессий	проектной Подготовка	Мир профессий в робототехнике. Подготовка проекта к защите:  — отладка роботов в соответствии с требованиями проекта;  — оценка качества проектного изделия;  — оформление проектной	Аналитическая деятельность:  — анализировать результаты проектной деятельности;  — анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой.  Практическая деятельность:  — осуществлять самоанализ	Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.  Коррекция физиологических

документации; — подготовка проекта к защите; — само- и взаимооценка результатов проектной деятельности; — защита проекта	1	отклонений на основе выполнения правильной осанки во время работы.
--	---	--

## 10 КЛАСС

Темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Направленность коррекционно-развивающей работы
		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	раооты
		лексику, а также лексику по организации учебной деятельности. Выполнять фонетическую зарядку. Использовать дактильную (устнодактильную 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, устнодактильно, письменно) ключевые понятия учебной темы.	
· · ·	)	Е, МАКЕТИРОВАНИЕ» (12 ЧАСОВ)	
Аддитивные технологии.	1	Аналитическая деятельность:	Развитие эмоционального
Создание моделей, сложных объектов	обработки материалов и прототипирование. Области	– изучать особенности станков с ЧПУ, их применение;	отклика на основе
OBORTOD	применения трёхмерной печати.	<ul> <li>характеризовать профессии:</li> </ul>	результатов труда.

	Станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Технологии обратного проектирования. Моделирование сложных	наладчик станков с ЧПУ, оператор станков с ЧПУ;  — анализировать возможности технологии обратного проектирования.	Коррекция пространственных
	объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии».	Практическая деятельность: – использовать редактор компьютерного трёхмерного	представлений.
	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-	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.	Коррекция физиологических отклонений на основе поддержания правильной осанки во время работы.  Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.
Основы проектной	модели  Индивидуальный творческий	Аналитическая деятельность:	
деятельности	(учебный) проект по модулю « 3 D - м о д е л и р о в а н и е , прототипирование, макетирование»:  — определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;  — анализ ресурсов;	<ul> <li>анализировать результаты проектной работы;</li> <li>анализировать результаты проектной деятельности.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>оформлять проектную документацию;</li> </ul>	Коррекция пространственных представлений.
	– обоснование проекта;	– готовить проект к защите;	Коррекция физиологических

	<ul> <li>выполнение проекта;</li> <li>оформление проектной документации;</li> <li>оценка качества проектного изделия;</li> <li>подготовка проекта к защите;</li> <li>защита проекта</li> </ul>	<ul> <li>защищать творческий проект.</li> </ul>	отклонений на основе труда Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.
Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	Профессии, связанные с 3D- печатью. Современное производство, связанное с использованием технологий 3D- моделирования, прототипирования и макетирования, работающие на основе технологий 3D- моделирования, прототипирования, прототипирования, прототипирования, прототипирования	Аналитическая деятельность:  — характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.	Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.
II.	МОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА» (1	4 YACOB)	
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	Аналитическая деятельность:  — анализировать перспективы и направления развития искусственного интеллекта.  Практическая деятельность:  — приводить примеры применения искусственного интеллекта.	Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.

	направлений 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	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.	Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию
	конструкций в соответствии с поставленными задачами. Практическая работа «Визуальное ручное управление БПЛА». Практическая работа «Танцы БПЛА»		Коррекция пространственных представлений
Система «Интернет вещей»	История появления системы «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей. Принятие решения — ручное, автоматизированное,	Аналитическая деятельность:  — анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей;  — классифицировать виды Интернета вещей;  — называть основные компоненты системы Интернет вещей.  Практическая деятельность:	Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.

		автоматическое. Практическая работа «Преимущества и недостатки Интернета вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	<ul> <li>создавать умное освещение.</li> </ul>	Коррекция пространственных представлений.
промышленный вещей	Интернет	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.	Коррекция пространственных представлений.  Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.
Потребительский вещей	Интернет	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	Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда

			простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме.	
Основы деятельности — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	проектной	Реализация индивидуального учебно-технического проекта. Выполнение учебного проекта по темам (по выбору): Проект «Модель системы Умный дом»; Проект «Модель «Умная школа»; Проект «Модель «Умная школа»; Проект «Модель «Умный подъезд»; Проект «Выращивание микрозелени, рассады»; Проект «Безопасность в доме»; Проект «Бизнес-план «Выращивание микрозелени»; Проект «Бизнес-план ИП «Установка Умного дома». Этапы работы над проектом: — определение проблемы, цели,	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.	Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда  Воспитание настойчивости. Способности к волевому усилию
		задач;  – обоснование проекта;  – анализ ресурсов;  – выполнение проекта;  – подготовка проекта к защите;  – самооценка результатов проектной деятельности;  – защита проекта		Коррекция пространственных представлений.
Современные про	фессии	Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения. Профессии в области	Аналитическая деятельность: — называть новые профессии цифрового социума. Практическая деятельность:	

робототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности	связанных Интернетом вещей, их востребованность на рынке труда.	Развитие эмоционального отклика на основе результатов труда.
--	---	--

# Формы контроля знаний и умений обучающихся

5 класс	6 класс
Тема №1Устный опрос	Тема№1Практическая работа
Тема№2Практическая работа	№2Практическая работа
Тема№3Самостоятельная работа	№3Устный опрос
Тема№4Практическая работа	№4 Практическая работа
Тема№5Устный опрос	№5Самостоятельная работа
Тема№6Практическая работа	№6Устный опрос
Тема№7Устный опрос	№7Практическая работа
	№8Практическая работа
7класс	8класс
Тема№1Практическая работа	Тема№1Защита проекта
№2Самостоятельная работа	№2Практическая работа
№3Устный опрос	№3Устный опрос

№4Практическая работа	№4Практическая работа
№5Самостоятельная работа	№5Практическая работа
№6Практическая работа	№6Защита проекта

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

На уроках применяются средства обучения: образцы лесо- и пиломатериалов; наборы столярных и слесарных инструментов; технологические, операционные и маршрутные карты; чертежи и эскизы изделий и отдельных деталей; деревообрабатывающие и заточной станки.

Учебное и учебно-методическое обеспечение для ученика:

- 1. Резьба по дереву /Сост. А.В. Березнев, Т.С. Березнева. Мн.: «Парадокс», 2000
- 2. Технология. 5 класс./Под ред. В.Д. Симоненко. М.: «Просвещение», 2010 Допущено Министерством образования и науки РФ
- 3. Технология. 6 класс./Под ред. В.Д. Симоненко. М.: «Просвещение», 2010 Допущено Министерством образования и науки РФ
- 4. Технология. 7 класс./Под ред. В.Д. Симоненко. М.: «Просвещение», 2010 Допущено Министерством образования и науки РФ
- 5. Технология. 8 класс./Под ред. В.Д. Симоненко. М.: «Просвещение», 2010 Допущено Министерством образования и науки РФ
- 6. Технология. 9 класс./Под ред. В.Д. Симоненко. М.: «Просвещение», 2010 Допущено Министерством образования и науки РФ
- 7. Черчение. 7-8 класс/ под ред. А.Д. Ботвинников.- М.: «Астрель», 2009 Допущено Министерством образования и науки РФ

Пронумеровано и прошито

(семь десят восемь)

Фиректор ТКОУ «Донецкая СШЯ № 20»

М.А. Николенко

Arodra resudentationes and second Arodra (Arodra Resudentationes) and second Resudentations and

Mari ipaktwieckar pabota Mari ipaktwieckar pabota Mari ipaktwieckar