

**Государственное профессиональное образовательное учреждение  
Тульской области  
«Тульский техникум социальных технологий»**

**Рассмотрено на заседании**  
педагогического совета ГПОУ ТО  
«Тульский техникум социальных  
технологий»  
31 августа 2022 года  
Протокол № 4

**«Утверждаю»**  
Директор ГПОУ ТО «Тульский техникум  
социальных технологий»  
  
А.Н. Чулков  
01 сентября 2022 года

**Адаптированная дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа**  
**«ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,  
ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ И ПРОМДИЗАЙНА»**

**Возраст обучающихся: 11 - 18 лет**  
**Срок реализации: 1 год**  
**Уровень: стартовый**  
**Направленность: техническая**

**Авторы-составители программы:**  
Корнеева Дарья Геннадьевна, педагог  
дополнительного образования  
Корнеев Михаил Алексеевич, педагог  
дополнительного образования  
Шестова Елизавета Сергеевна, педагог  
дополнительного образования

**г. Тула, 2022 год**

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Направленность программы.** Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Информационные технологии с основами виртуальной реальности и промдизайна» (далее – Программа) технической направленности разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года (Распоряжение Правительства от 31 марта 2022 года № 678-р), Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.2.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Письмом Минобрнауки России от 11.12.2006 №06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей», Приказом Минобрнауки России от 19.12.2014 №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), Письмом Минобрнауки РФ от 11.08.2016 № ВК-1788/07 «Об организации образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)», Приказом Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Уставом ГПОУ ТО «Тульский техникум социальных технологий», регламентирующими деятельность организации дополнительного образования.

Образовательная деятельность по данной Программе направлена на:

- формирование и развитие технических способностей обучающихся с нарушениями интеллекта, речи и слуха;
- удовлетворение их индивидуальных потребностей в техническом, логическом и интеллектуальном развитии;
- формирование основ учебной деятельности (умение принимать, формулировать цели и следовать им в процессе решения учебных задач, планировать свою деятельность, контролировать ее процесс, доводить его до конца, адекватно оценивать результаты, взаимодействовать с педагогами и сверстниками);
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития и технического труда обучающихся;
- социализацию и адаптацию обучающихся к жизни в обществе;
- знакомство с современными технологиями и профессиями технической направленности.

Программа относится к технической направленности и ориентирована на раннюю профориентацию обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с ментальными нарушениями легкой/средней степени, нарушениями речи и слуха) навыкам работы с высокотехнологичным оборудованием, практическому освоению основ инженерно-технических специальностей, развитие у обучающихся 4К-компетенций (критического мышления, креативности, коммуникабельности и умения работать в команде).

**Актуальность программы** определяется социальной значимостью и направленностью на организацию социально-полезной деятельности обучающихся с ОВЗ и инвалидностью, развитие их технических способностей, расширение знаний о современных профессиях технической направленности, высокотехнологичном оборудовании и информационных технологиях.

Новизна программы заключается в том, что по форме организации образовательного процесса она является модульной.

Программа освещает основы изобретательства и инженерии, в том числе теорию решения изобретательских задач, обучающимся демонстрируются существующие современные технологии производства, особенности их применения, достоинства и недостатки, в том числе при разработке прототипов и материализации различных идей.

## **Отличительные особенности программы.**

При разработке Программы осуществлена адаптация содержания учебного материала, проведена разработка необходимых учебных и дидактических материалов и др. Программа спроектирована как модульная и включает в себя устойчивые, целостные модули. Модули программы являются самостоятельными и могут реализовываться отдельно друг от друга, при освоении участниками групп модулей допускается возможность сменного состава обучающихся.

Занятия проводятся с использованием интерактивных форм деятельности детей, позволяющих раскрыть творческий потенциал каждого ребенка, реализовать их потребности в самовыражении. На занятиях применяются адекватные возможностям детей способы оценки их достижений, продуктов их деятельности.

Особое внимание уделяется индивидуальному подходу к детям, относящимся к определенным нозологическим группам, имеющим различный уровень адаптации в социуме и уровень технических знаний и подготовленности. Программа предполагает овладение основами технической деятельности, формирование ценностных ориентиров, дает возможность каждому воспитаннику реально открыть для себя современный мир научно-технического прогресса, выбрать приоритетное направление и максимально реализовать свои технические способности и интересы, тем самым помогая утвердиться в социуме, что способствует профориентации и гармоничному развитию личности в целом. Получить теоретические знания и практические навыки основ информатики, инженерии и изобретательства.

Основными направлениями организации обучения являются проектная деятельность, практическая направленность, доступность содержания теоретического и практического материала, посильность выполнения заданий. При прохождении программы у каждого обучающегося должна быть своя история успеха и личностные результаты, которые создаются через преодоление трудностей.

Занятия учат детей различным приемам работы на высокотехнологичном оборудовании и направлены на закрепление обучающимися, полученных знаний и навыков, развитие технических способностей и решение воспитательных задач. В ходе усвоения детьми содержания программы учитывается темп развития специальных умений и навыков, уровень самостоятельности, умение работать в паре, команде и самостоятельно. Программа позволяет индивидуализировать содержание работы, для обучающихся разработаны задания различных уровней сложности. Это дает возможность предостеречь ребенка от страха перед трудностями, приобщить без боязни творить и создавать, что особенно актуально как при работе с детьми с интеллектуальными нарушениями, так и с детьми, имеющими нарушение слуха и речи.

Главная проблема для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью заключается в нарушении их связи с миром, в ограниченной мобильности, бедности контактов со сверстниками и взрослыми.

Современные научные представления позволяют выделить общие особые образовательные потребности детей с ОВЗ и инвалидностью.

К ним относятся содержание образования, создание специальных методов и средств обучения, особая организация обучения.

**Особые образовательные потребности обучающихся с интеллектуальными нарушениями:**

- наглядно-действенный характер содержания образования, упрощение системы учебно-познавательных задач, решаемых в процессе образования;
- развитие и отработка средств коммуникации, приемов конструктивного общения и взаимодействия с окружающими, необходимость постоянной актуализации знаний, умений и одобряемых обществом норм поведения;
- использование преимущественно позитивных средств стимуляции деятельности и поведения;

- стимуляция познавательной активности, формирование потребности в познании окружающего мира;
- помошь в осмыслении и расширении контекста усваиваемых знаний,
- закрепление и совершенствование освоенных умений;
- специальное обучение «переносу» сформированных знаний и умений в новые ситуации взаимодействия с действительностью.

**Особые образовательные потребности обучающихся с нарушением речи:**

- стимуляция познавательной активности, развитие внимания и памяти;
- отработка речевых клише в процессе всех режимных моментов;
- введение в речь детей большего объёма новых слов;
- развитие артикуляционной и мелкой моторики;
- использование преимущественно позитивных средств стимуляции деятельности и речи;
- упрощение системы учебно-познавательных задач, решаемых в процессе образования при необходимости;
- возможность адаптации образовательной программы с учетом необходимости коррекции речевых нарушений и оптимизации коммуникативных навыков учащихся;
- гибкое варьирование двух компонентов - академического и жизненной компетенции в процессе обучения путем расширения/сокращения содержания отдельных образовательных областей, изменения количества учебных часов и использования соответствующих методик и технологий;
- индивидуальный темп обучения и продвижения в образовательном пространстве для разных категорий детей с нарушениями речи;
- применение специальных методов, приемов и средств обучения, в том числе специализированных компьютерных технологий, дидактических пособий, визуальных средств, обеспечивающих реализацию «обходных путей».

**Особые образовательные потребности обучающихся с нарушением слуха:**

- сотрудничество с сурдопедагогом и родителями ребенка;
- обогащение жизненного опыта и формирование житейских понятий;
- использование дактильной азбуки и жестовой речи;
- подача материала слухозрительно;
- наглядно-действенный характер содержания образования;
- отработка средств коммуникации;
- использование преимущественно позитивных средств стимуляции деятельности;
- учет определенных особенностей обучающихся с нарушением слуха;
- соблюдение необходимые методические требования;
- организация рабочего пространства ученика с нарушением слуха;
- включение глухого/слабослышащего ребенка в обучение, используя специальные методы, приемы и средства, учитывая возможности ученика и избегая гиперопеки, не задерживая при этом темп проведения занятия;
- решение ряда задач коррекционной направленности в процессе занятия.

В рамках реализации Программы создаются специальные условия, способствующие развитию способностей детей с интеллектуальными нарушениями, нарушением слуха и речи. Обеспечивается определенный комплекс мер, направленный на успешное включения детей с ОВЗ в социум, профориентационную деятельность, знакомство с современными техническими профессиями. Занятия по Программе позволяют вовлечь ребенка в техническую и творческую деятельность, развить коммуникативные навыки общения, повысить его самооценку.

Так как психическое развитие обучающихся в большей степени зависит от качества педагогических условий, в которых он находится, **функции дополнительного образования**, следующие:

- **образовательная** - обучение ребенка по дополнительным общеразвивающим программам;
- **воспитательная** – воспитание трудолюбия, инициативности и настойчивости в преодолении трудностей;
- **информационная** – передача педагогом ребенку максимального объема доступной информации (из которого последний берет столько, сколько способен усвоить);
- **коммуникативная** – это расширение возможностей делового и дружеского общения ребенка со сверстниками и взрослыми;
- **рекреационная** – организация содержательного досуга как сферы восстановления психофизических сил ребенка;
- **коррекционная** – наличие адекватной коррекционно-развивающей помощи;
- **компенсаторная** – освоение ребенком новых направлений деятельности, углубляющих и дополняющих основное образование и создающих возможности предоставления ребенку определенных гарантий достижения успеха в определенных сферах творческой деятельности;
- **социализации** – освоение ребенком социального опыта, приобретение им навыков воспроизведения социальных связей и личностных качеств, необходимых для жизни;
- **самореализация** – самоопределение ребенка в социально и культурно значимых формах жизнедеятельности, проживание им ситуаций успеха, личностное саморазвитие.

**Адресат программы:** обучающиеся с нарушением интеллекта, слуха и речи (обучающиеся в возрасте от 11 до 18 лет).

**Объем программы:** 36 часов.

**Форма обучения:** очная.

#### **Методы обучения:**

В программе представлены как общепедагогические, так и адаптированные специфические методы развития технических способностей у обучающихся с ОВЗ и инвалидностью (нарушениями интеллекта, слуха и речи).

Список используемых методов может быть модифицирован в зависимости от компетенций и индивидуальных особенностей обучающихся.

Методы и приёмы, предусмотренные программой, опираются на индивидуальные специфические психофизиологические закономерности развития обучающихся, имеющие нарушения слуха, речи и/или интеллекта:

- Словесные (доступное устное изложение, беседа, логичное подробное объяснение и интерпретация наблюдаемых явлений, совместное обсуждение, анализ проблемных учебных занятий, рефлексия и т.д.)
- Наглядные (демонстрация наглядного материала, изучение источников, показ адаптированных видеоматериалов, иллюстраций, показ приемов исполнения, наблюдение, контроль, работа по образцу и т.д.)
- Практические (дизайн-мышление, практические задания, выполнение творческих работ, игровые ситуации, форсайт, фасилитация, частично-поисковый (эвристический) метод, тренинги и т.д.)

**Тип занятий:**

- теоретический (изложение учебного материала);
- комбинированный (изложение теоретического материала и его практическое воплощение, с элементами презентации);
- практический (выполнение работ по образцу, приобретение и закрепление навыков работы в различных направлениях, выполнение творческих работ в изученных темах по собственному замыслу);
- контрольный (проверка знаний и умений обучающихся) и др.

**Формы проведения занятий:** беседы, викторины, проблемное изложение, информационный рассказ, акции, практические занятия, мастер-классы, встречи с интересными людьми, мозговой штурм, выставки, занятие-игры, деловые и ролевые игры, геймификационные задачи, защита проектов, печа-куча, конкурсы, творческие отчеты, Workshop, экскурсии и др.

Приветствуются встречи и видеоконференции с приглашенными спикерами, экспертами, индивидуальные и групповые консультации.

**Срок освоения программы — 1 год;**

**Режим занятий** (периодичность и продолжительность занятий):

- 1-2 раза в неделю по 2 часа (продолжительность занятий - 40 минут, перерыв - 10 минут).

**Цель программы** – развить творческие способности и мотивацию к занятиям техническим творчеством обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; расширить их возможности информационно-технической адаптации посредством формирования базы знаний и навыков в области основ современных технологий (IT, VR/AR, промдизайн, Hi-Tech).

**Задачи программы****обучающие:**

- сформировать навыки работы с информацией;
- освоить терминологию в области информационно-коммуникационных технологий и компьютерной техники;
- сформировать навыки работы с текстовым и графическим редакторами, элементами пользовательского интерфейса;
- усвоить математические основы информатики: принципы кодирования информации;
- научить использовать алгоритмы, применяемые в профессиональной деятельности;
- дать представление о различных направлениях развития информатики и информационных технологиях, а также смежных отраслей ИТ-направления;
- обучить базовым навыкам программирования;
- познакомить со способами проектной, исследовательской, научной деятельности, планирования и выполнения учебного проекта с помощью педагога или родителей;
- сформировать навыки работы с информацией;
- научить работе с устройствами виртуальной реальности;
- научить базовым навыкам разработки приложения в области виртуальной и дополненной реальности;
- научить навыкам 3D-моделирования, программирования, разработки собственных устройств;
- научить работе с 3D-сканером и принтером.

### **Развивающие:**

- развивать творческую активность и интерес к техническим наукам и, в частности, к информационным технологиям;
- развивать память, внимание, логическое, пространственное и аналитическое мышление и лидерство;
- стимулировать познавательную и творческую активность обучающихся;
- развивать мотивацию к обучению и познанию в технической области;
- развивать мелкую моторику рук и зрительно-моторную координацию.
- развивать умение координировать действия;
- расширять кругозор и культуру.

### **Воспитательные:**

- формирование коммуникативных навыков: умение работать в паре с педагогом или родителем, слушать других, считаться с чужим мнением, аргументировать своё; публично демонстрировать свои проекты;
- воспитание ценностного отношения к информации, продуктам интеллектуальной деятельности (своей, чужой, командной);
- формирование добросовестного отношения к труду, аккуратности в работе, усидчивости;

**Уровни сложности программы:** стартовый уровень программы.

### **Особенности организации учебного занятия.**

Уровень сложности учебного материала, используемые формы, методы и технологии, количество часов, запланированных для изучения тем, определяются педагогом в соответствии с нозологическими особенностями группы обучающихся.

Большое значение отводится практической части обучения через проектную деятельность. Предлагается не просто познакомить обучающихся (с ОВЗ и инвалидностью) с современными технологиями и технологичным оборудованием, а научить их генерировать идеи по применению современного оборудования и информационных технологий в разработке и решении конкретных задач. Необходимо проводить все возможные командные мероприятия по разработке и созданию моделей и элементов будущего проекта. Поддерживать инициативу обучающихся и мягко направлять на выполнение задания, предоставлять свободу для деятельности. Обучающиеся привлекаются к участию в проектах, конкурсах и выставках, где им предоставляется возможность продемонстрировать полученные практические навыки и знания.

В зависимости от темы занятия обучающиеся знакомятся с направлениями технического творчества, основами «IT», «VR/AR», «Промдизайн» «Hi-tech».

Особое значение на занятиях отводится здоровьесберегающей деятельности:

- обеспечение безопасных материально-технических условий (в соответствии с нозологической группой);
- включение в занятия динамических пауз, физкультминуток, упражнений, своевременная периодическая смена деятельности обучающихся;
- контроль соблюдения обучающимися правил работы на ПК;
- создание благоприятного психологического климата в учебной группе в целом.

### **Изучаемые разделы:**

Раздел «IT» направлен на приобретение обучающимися знаний в сфере информационных технологий, знакомит с внутренним устройством компьютера (из чего состоит и как работает), с общими идеями создания и программирования простейших

устройств. Обучающиеся получат представление о современных инструментах быстрого прототипирования и программирования микроконтроллерной техники, познакомятся с работой мультимедийных устройств и использованием различных способов передачи информации, операционными системами и базовыми программами операционных систем.

Раздел «**Виртуальная и дополненная реальность**» знакомит с устройствами и технологиями VR/AR, способствует развитию навыков пространственного мышления, четкости движений, развитию интереса к профессиям технической направленности. Обучающиеся осваивают объемную визуализацию, работают с виртуальной (VR), дополненной (AR) и смешанной (MR) реальностью, учатся снимать и монтировать панорамные видео, работать по техническому заданию и предлагать собственные решения.

Раздел «**Введение в промышленный дизайн**» позволяет получить знания в области объемнопространственного и графического проектирования; знакомит с передовым отечественным и зарубежным опытом в области художественного конструирования, компьютерного моделирования с помощью специальных программ; предоставляет возможность принять участие в конструировании изделий с применением новых информационных технологий поиска наиболее рациональных вариантов решений конструкционно-отделочных материалов и деталей внешнего оформления. Обучающиеся, работая на современном оборудовании (3D принтеры, графические планшеты и т.д.), выполняя реальные инженерные задачи, приобретут изобретательские умения в формате игропрактик.

Раздел «**Hi Tech**» это инженерия, изобретательство, лазерные технологии, аддитивные технологии, станки с ЧПУ, электронные компоненты. **Hi Tech** позволяет расширить технический кругозор, развить конструкторские способности обучающихся, способствует их профессиональному самоопределению и направлен на подготовку к самостоятельной и командной работе над техническими проектами. Программа реализуется на высокотехнологичном оборудовании мобильного технопарка.

**II. Содержание программы**  
**Учебно-тематический план**

№ п/п	Название разделов, тем	Количество часов			Форма контроля/ аттестации
		Всего	Теория	Практика	
1.	<b>Модуль 1. Информационные технологии</b>	16	7	9	
1.1.	Введение в курс. История создания компьютера и общие понятие об информационных технологиях.	2	2	0	Анкетирование, Опрос.
1.2.	Устройство персонального компьютера и мультимедиа	2	1	1	Опрос, деловая игра
1.3.	Операционная система	2	1	1	Опрос, практическое задание.
1.4.	Текстовый редактор Редактор презентаций	4	1	3	Опрос, деловая игра.
1.5.	Работа с компьютерной графикой	2	1	1	Деловая игра, практическое задание.
1.6.	Работа в сети Интернет	2	1	1	Практическое задание, опрос.
1.7	Аттестация по теме «Информационные технологии»	2	0	2	Тестирование. Практическое занятие. Защита проекта
2.	<b>Модуль 2. Виртуальная и дополненная реальность</b>	6	2	4	
2.1.	Технологии и организация создания виртуальной реальности	2	1	1	Опрос
2.2.	Технология дополненной реальности	2	1	1	Опрос, деловая игра.
2.3.	Аттестация по теме «Виртуальная и дополненная реальность»	2	0	2	Деловая игра, презентация проекта.
3.	<b>Модуль 3. Введение в промышленный дизайн</b>	8	2	6	
3.1.	Основы промышленного дизайна	2	1	1	Опрос, практическое задание
3.2.	Графическое проектирование и художественное конструирование	2	1	1	Опрос, практическое задание. Проектная деятельность
3.3.	Создание 3D модели	2	0	2	Анкетирование, демонстрация

					работ, фотоотчет
3.4.	Аттестация по теме «Введение в промышленный дизайн»	2	0	2	Защита проекта, практическое задание
4.	<b>Модуль 4. Hi-Tech</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	
4.1.	Знакомство с основными понятиями и оборудованием Hi Tech	2	1	1	Опрос, практическое задание
4.2.	Аддитивные и лазерные технологии	2	1	1	Опрос, практическое задание
4.3.	Аттестация по теме «Hi-Tech» Итоговое занятие.	2	0	2	Защита проекта. Тест. Выставка работ (артефактов)
<b>ИТОГО:</b>		<b>36 часов</b>	<b>13 часов</b>	<b>23 часов</b>	

### III. Содержание учебно-тематического плана.

#### Модуль 1. Информационные технологии

##### Тема № 1.1. Введение в курс. История создания компьютера и общие понятия об информационных технологиях.

**Теория:** Введение в образовательную программу. Вводный инструктаж по ТБ. Правила работы в ИТ. Знакомство обучающихся с программой, приемами и формами работы. ИТ и перспективы развития ИТ направления в России. Изучение истории создания ПК. Техника безопасности при работе с оборудованием.

**Практика:** Входной контроль. Ролевая игра.

**Форма контроля:** опрос, анкетирование.

##### Тема № 1.2. Устройство персонального компьютера и мультимедиа.

**Теория:** Знакомство с ПК и мультимедийными устройствами. Изучение устройства ПК и мультимедийных устройств. Внутренне устройство системного блока: корпус, системная плата, процессор, оперативная память, видеокарты. Рассмотрение различных способов подачи информации, включение видео- и звукового сопровождения текста, графики и анимации. Рассмотрение объектов, содержащих текстовую, звуковую, графическую и видео информацию, а также, возможно, способ интерактивного взаимодействия с ней.

**Практика:** Разборка системного блока: соотнесение детали компьютера с её названием и функцией.

**Форма контроля:** опрос, деловая игра.

##### Тема № 1.3. Операционная система.

**Теория:** Изучение операционных систем Windows, Linux и Mac OS. Изучение свойств объектов и проведений определенных операций. Изучение технология работы с объектами и интерфейсом. Изучение интерфейса как инструмент взаимодействия человека и компьютера.

**Практика:** Рассмотрение программного обеспечения ноутбуков. Изучение основных свойств ПО. Изучение функционирования различных приложений ПК.

**Форма контроля:** опрос, практическое задание.

##### Тема № 1.4. Текстовый редактор. Редактор презентаций.

**Теория:** Рассмотрение основных видов текстовых редакторов. Изучение основных понятий текстового редактора. Создание и изменение текстовых данных в общем и текстовом файле, а также для печати. Изучение основных понятий и терминов (слайд, макет, панель инструментов и тд.). Рассмотрение

презентации как электронного документа, демонстрирующего информацию при помощи мультимедийных средств. Изучение слайда как элемента презентации. Рассмотрение анимации в качестве заключительного этапа создания презентации.

**Практика:** Форматирование шрифта, абзаца, страницы. Работа по образцу: создание и форматирование текста по заданному образцу. Создание и настройка презентации с помощью программы Libreoffice. Ввод и редактирование текста. Использование объектов, анимации. Работа по образцу. Творческие задания в виде кейсов.

**Форма контроля:** опрос, деловая игра.

### **Тема № 1.5. Работа с компьютерной графикой.**

**Теория:** Изучение понятия компьютерной графики. Основные характеристики и отличия растровой и векторной графики. Знакомство с графическим редактором. Рассмотрение интерфейса графических редакторов. Рассмотрение цветовой коррекции изображения

**Практика:** Графический диктант на бумаге в клетку, как пример растрового изображения. Работа в редакторе для обработки растровых и векторных изображений. Работа с основными инструментами панели графического редактора. Сохранение и печать изображений.

**Форма контроля:** деловая игра, практическое задание.

### **Тема № 1.6. Работа в сети Интернет.**

**Теория:** Изучение работы всемирной сети интернет и беспроводного доступа в интернет (технологии WI-Fi). Рассмотрение основных браузеров и их сравнение. Рассмотрение безопасности сети Интернет (виды угроз, механизм распространения и формы проявления компьютерных вирусов). Информационные системы в виде электронной почты. Образовательные платформы и электронное обучение.

**Практика:** Использование ресурсов интернета как средства работы. Работа с антивирусными программами. Создание электронной почты и учетной записи в системе электронного обучения Moodle.

**Форма контроля:** практическое задание, опрос.

### **Тема № 1.7. Аттестация по теме «Информационные технологии».**

**Практика:** Творческое задание по созданию и защите проекта. Создание презентации в PowerPoint по заданной теме. Загрузка созданного файла в учетную запись в системе электронного обучения Moodle на виртуальную доску Padlet.

**Форма контроля:** Тестирование, практическая работа, защита проекта в формате печа-куча.

## **Модуль 2. Виртуальная и дополненная реальность**

### **Тема №2.1. Технология и организация создания виртуальной реальности.**

**Теория:** История, актуальность и перспективы виртуальной реальности. Изучение понятий виртуальной реальности. Рассмотрение основных принципов работ VR. Изучение датчиков и их функций. Правила работы с устройствами VR. Изучение составляющих шлема. Обсуждение игр, где можно строить свои миры с помощью шлема VR. Техника безопасности при работе с оборудованием.

**Практика:** Поиск в интернете информации по современным устройствам VR. Управление системой VR. Организация создания эффекта полного погружения в виртуальный мир.

**Форма контроля:** опрос.

### **Тема № 2.2. Технология дополненной реальности**

**Теория:** Изучение базовых понятий дополненной реальности (AR). Изучение инструментария дополненной реальности. Изучение основных технологий устройств AR. Обсуждение отличий дополненной реальности от виртуальной. Устройство дополненной реальности (AR очки).

**Практика:** обзор очков AR, управление дополненной реальностью, обзор приложений AR.

**Форма контроля:** опрос, деловая игра.

### **Тема № 2.3. Аттестация по теме «Виртуальная и дополненная реальность».**

*Практика:* Соотнесение деталей (настоящих или в виде фото) VR и AR с ее названием и функцией.  
*Схемотехническое проектирование VR устройств.* Съемка панорамного видео.  
*Форма контроля:* деловая игра, презентация проекта.

## **Модуль 3. Введение в промышленный дизайн**

### **Тема № 3.1. Основы промышленного дизайна.**

*Теория:* Изучение базовых понятий промышленного дизайна (определение промдизайна, перспективы и тд). Обсуждение отличий между плоским рисунком и объёмным. Сравнение объектов на переднем и дальнем планах; как меняется восприятие размера объекта по мере его отдаления от человека.

*Практика:* Дизайнерский скетчинг (создание перспективы в виде рисунка на бумаге).

*Форма контроля:* Опрос, практическое задание.

### **Тема № 3.2. Графическое проектирование и художественное конструирование.**

*Теория:* Знакомство с принципами моделирования. Особенности работы с трехмерным пространством (оси X, Y, Z). Изучение работы на графических планшетах с использованием программ.

*Практика:* Макетирование (художественное конструирование на примере пластилина). Кейс с разборкой предметов.

*Форма контроля:* опрос, практическое задание, проектная деятельность

### **Тема № 3.3. Создание 3D модели.**

*Теория:* Изучение основных понятий 3D технологий. Рассмотрение визуализации объектов с помощью компьютерных программ.

*Практика:* Подготовка прототипа (проектная 3D модели по теме реализуемого проекта).

*Форма контроля:* опрос, практическое задание.

### **Тема № 3.4. Аттестация по теме «Введение в промышленный дизайн».**

*Практика:* Создание 3D модели по направлению реализуемого проекта.

*Форма контроля:* практическое задание, защита проекта.

## **Модуль 4. Hi-Tech**

### **Тема № 4.1. Знакомство с основными понятиями и оборудованием Hi Tech.**

*Теория:* Знакомство с высокотехнологичным оборудованием, принципами работы фрезерного станка с ЧПУ, лазерного гравера.

*Практика:* Демонстрация расходных материалов и видов аддитивных устройств. Обзор процесса работы основных устройств (на примере лазерного гравера и фрезерного станка с ЧПУ).

*Форма контроля:* опрос, практическое задание.

### **Тема № 4.2. Аддитивные и лазерные технологии.**

*Теория:* Знакомство с понятием аддитивных технологий. Изучение сферы применения и перспектив развития аддитивных и лазерных технологий за рубежом и в России. Обсуждение этапов подготовки к работе с лазерным гравером и рассмотрение типов расходных материалов.

*Практика:* Создание графического рисунка деталей с описанием составных частей.

*Форма контроля:* опрос, практическое задание

### **Тема № 4.3. Аттестация по теме «Hi-Tech». Итоговое занятие.**

*Практика:* Графическое проектирование детали и загрузка изображения в учетную запись электронного обучения на платформе Moodle.

*Форма контроля:* Защита проекта. Тест. Выставка работ (артефактов)

#### **IV. Планируемые результаты и способы определения результативности образовательного процесса.**

##### **Планируемые результаты.**

*В обучающемся будут преобладать такие личностные качества, как социальная и общественная активность, гражданская позиция, культура общения и поведения в социуме, навыки здорового образа жизни.*

*Обучающийся сможет решать следующие жизненно-практические задачи:* выполнять задания аккуратно, соблюдая технологию изготовления изделий, оценивать эффективность процесса изготовления, вносить предложения по его оптимизации, самостоятельно находить необходимую информацию, экономно распределять имеющиеся средства и материалы.

*Обучающийся от поверхностного интереса перейдет к углубленному изучению* технических видов деятельности по программе, активизирует потребность в самопознании, саморазвитии, самостоятельности, ответственности, активности, аккуратности. Получит систему специальных знаний, умений, навыков и компетенций: «IT», «VR/AR», «Промдизайн» «HI-tech».

**Обучающийся приобретёт следующие компетенции:**

- ценностно-смысловые: развитие ответственности, совести, чести, достоинства, способности отвечать за свои поступки, навыков общения в коллективе;

- учебно-познавательные и социально-трудовые, среди которых выделяются:

мотивационно-ценственный компонент – формируется установка на постоянное саморазвитие, самовоспитание, профессиональную ориентацию;

социальный и креативный компоненты – обучающиеся учатся познавать, действовать и ориентироваться в разных жизненных ситуациях, задавать вопросы и/или находить на них ответы, решать практические задачи.

- общекультурные и информационные: знакомство с многообразием современных информационных технологий, высокотехнологичным оборудованием, видами используемого в работе материалами.

- коммуникативные компетенции и компетенции личностного самосовершенствования: уверенность в себе, желание не останавливаться на достигнутом;

- компетенции здоровьесбережения: выработка правильной посадки, положения используемых инструментов в руках, использование упражнений для снятия утомления с различных групп мышц и глаз.

правила техники безопасности при работе с высокотехнологичным оборудованием;

- назначение и функции информационных технологий;
- основные этапы проектирования;
- принципы работы с Microsoft Office и др.;
- базовые знания техники;
- назначение ролей в команде;
- основные понятия и различия виртуальной, дополнительной, смешанной реальности, оптическому трекингу;
- базовые основы создания 3D-моделирования.

*Обучающийся будет уметь:*

- пользоваться ПК и его периферийным оборудованием;
- находить проблемы и решать их средствами IT;
- координировать свои действия с командой;
- презентовать проект;
- устанавливать и активировать запуск приложений виртуальной реальности и дополнительной реальности;
- работать с 3-Д принтером;
- распределять задания к проектной команде.

**Soft skills** (универсальные навыки: комплекс неспециализированных, важных для карьеры надпрофессиональных навыков):

- Умение слушать и слышать/понимать собеседника;
- Умение работать в команде (работа в общем ритме, эффективное распределение задач и др.);
- Умение ставить вопросы, связанные с темой проекта;
- Умение аргументированно обосновывать свою точку зрения;
- Умение искать информацию в различных источниках и структурировать ее;
- Развитие познавательного интереса у обучающихся;
- Умение формулировать свои мысли;
- Критически мыслить и оценивать свои результаты;
- Проявлять техническое мышление, познавательную деятельность, творческую инициативу, самостоятельность;
- Умение генерировать идеи указанными методами;
- Способность творчески решать технические задачи;
- Готовность применения теоретических знаний для решения задач в реальном мире;
- Способность правильно организовывать рабочее место и время для достижения поставленных целей.

## **V. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

**Условия реализации программы:**

**Материально-техническое обеспечение:**

- 1) **Учебный кабинет** (обеспечивается образовательной организацией, на базе которого проводятся занятия)
- 2) **Сеть интернет** (обеспечивается образовательной организацией, на базе которого проводятся занятия)
- 3) **Оборудование** (высокотехнологичное оборудование по образовательным модулям программы):

**Модуль «Информационные технологии»**

- Компьютер-моноблок;
- Планшетный компьютер;
- Web-камера;
- Ноутбуки;
- Программное обеспечение для компьютеров.

**Модуль «Виртуальная и дополненная реальность»**

- Компьютер-моноблок;
- Панорамная камера;
- Очки виртуальной;
- Шлем виртуальной реальности Oculus Rift S;
- Шлем HTC Cosmos;
- Шлем Homido HEADSEV2;
- Очки дополнительной реальности VUZEBLADESMARTGLASSES и очки дополнительной реальности EPSON MOVERIO BT-300;
- Планшетный компьютер;
- Web-камера;
- Ноутбуки.

### **Модуль «Хайтек»**

- 3D принтер учебный;
- 3D принтер с двумя экструдерами;
- Графические планшеты;
- Программное обеспечение для работы с графикой, эскизирование;
- Программное обеспечение для 3Д моделирования;
- Фрейзер станок с ЧПУ с принадлежностями;
- Лазерный гравер;
- Ручной инструмент (бокорезы, набор надфелей и др.);
- Программное обеспечение для станков;
- Программное обеспечение для 3Д моделирования;

### **Информационное обеспечение**

- Презентации и видео по теме занятия;
- Интернет ссылки.

### **Кадровое обеспечение**

Программа реализуется педагогом дополнительного образования, обладающего профессиональными знаниями и компетенциями в организации и обучении лиц с ОВЗ и инвалидностью, владеющего технологиями разноуровневого обучения. Уровень образования педагога: среднее профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, высшее образование – специалитет или магистратура. Уровень соответствие квалификации: образование педагога соответствует профилю программы. Профессиональная категория: без требований к категории. Реализовывать программу могут и другие педагоги дополнительного образования, обладающие достаточными знаниями в области педагогики и психологии, знающие особенности обучения подростков с ОВЗ и инвалидностью (с нарушениями интеллекта, слуха и речи).

### **VI. Формы аттестации (контроля) обучающихся:**

Система контроля знаний и умений учащихся представляется в виде учёта результатов по итогам выполнения заданий по модулям.

1.Первичное и итоговое анкетирование обучающихся.

2.Промежуточный контроль:

- зачётная работа: проектная деятельность (выполнение индивидуальных и групповых проектов, практических заданий различных уровней сложности);
- решение ситуационных задач, направленных на проверку умения использовать приобретенные знания на практике;
- участие в конкурсах, выставках, ярмарках, фестивалях и т.д.;
- деловые игры;
- опрос и т.д.

3.Итоговый контроль:

- анкетирование;
- защита проекта;
- практическое задание;
- фотоотчет;
- интернет-выставка;
- демонстрация работ.

### Оценочные материалы:

*Входной контроль* - анкетирование мини-тест, собеседование «Расскажи мне о себе», практическое задание и т.д..

*Текущий контроль* – проектная деятельность, деловые игры, практические задания, выставки, творческие конкурсы и др.

*Итоговая аттестация (промежуточная аттестация)* – защита проектов, творческие отчеты, анкетирование, выставки, карта личностного развития обучающегося и др.

*Диагностическая карта стартового уровня освоения адаптированной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Информационные технологии с основами виртуальной реальности и промдизайна»*

№ п/п	Ф.И. обучаю- щегося	Критерии оценки компетентности обучающихся								ИТОГ О
		Знание и соблюде- ние правила- ния ТБ	Уверенное знание названия используемого в работе оборудования	Пользование ПК и периферий- ным оборудовани- ем	Способнос- ть творчески решать технически е задачи	Увлеченно- сть учебным процессом	Способн- ость правиль- но организо- вать рабочее место	Координир- овать свои действия с командой	Активно- сть на занятиях	
1.										
2.										
3.										

Максимальная сумма баллов – 80 баллов;

Максимальное количество баллов за каждый показатель – 10 баллов

Низкий уровень – 0-25 баллов;

Средний уровень – 26-55 баллов;

Высокий уровень – 56-80 баллов.

**Контрольно-измерительные материалы (ЗУН) ( Приложениях № 9.1)  
Календарный учебный график (Приложении № 9.2).**

#### Методы отслеживания результативности:

- педагогическое наблюдение в ходе занятий;
- педагогический анализ результатов анкетирования, тестирования, опросов, выполнения обучающимися творческих заданий и реализации проектов, участия в мероприятиях;
- мониторинг.

**Для анализа результативности обучения** по данному курсу в начале, середине и конце учебного года проводится диагностика уровня фактических знаний и умений каждого обучающегося, при этом используется наблюдение, контроль, анализ результатов участия в проектах, конкурсах, выставках и др.

Промежуточный контроль результата проектной деятельности осуществляется по итогам выполнения групповых и индивидуальных заданий, а также по итогам самостоятельной работы участников команды. Итоговый контроль состоит в публичной демонстрации результатов проектной деятельности и его презентации.

## VII. Методические материалы

Применяются адекватные возможностям и потребностям обучающихся современные технологии, методы, приемы, формы организации учебной работы.

**Формы организации ОП:** индивидуальная, индивидуально-групповая, групповая.

**Формы организации занятия:** беседа, проект, практическое занятие, выставка, игра, конкурс, лекция, мастер-класс, презентация и др.

**Методы обучения:** словесный, наглядный, практический, объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый, исследовательский, проблемный, игровой, дискуссионный, проектный.

**Педагогические технологии:**

**Групповое обучение** - предполагает организацию совместных действий, коммуникацию, общение, взаимопонимание, взаимопомощь, взаимокоррекцию. Осуществляется путем общения в динамических группах, когда каждый учит каждого. Работа в парах смешного состава позволяет развивать у обучающихся самостоятельность и коммуникативность;

**Дифференцированное обучение** - личностно-ориентированное обучения, предполагает применение таких вариантов дифференциации, как: комплектование учебных групп однородного состава и внутригрупповую дифференциацию для разделения по уровням познавательного интереса;

**Проектная деятельность** - заключается в организации под руководством педагога творческой лаборатории, где обозначается тема и ставится задача, а воспитанники создают творческую импровизацию, участвуют в процессе подготовки различных мероприятий коллектива);

**Игровая деятельность** - помогает развитию творческого мышления, развивает воображение и фантазию, улучшает общение и взаимодействие в коллективе);

**Геймификация** — использование игровых подходов, которые широко распространены в компьютерных играх, для неигровых процессов, что позволяет повысить вовлеченность участников в решение прикладных задач, использование продуктов, услуг, усилить лояльность клиентов;

**SCRUM (Скрам)** — гибкая методология ведения проекта, учитывающая потребности всех интересантов продукта и использующая итерационный подход, позволяющий в короткие сроки находить новые идеи, которые в дальнейшем реализуются и предоставляются пользователям, а также регулярно собирать информацию о проделанной работе и выявлять недоработки;

**Дизайн-мышление** — (англ. design thinking) — методология решения инженерных, деловых и прочих задач, основывающаяся на творческом, а не аналитическом подходе, ставящая в центр пользовательский запрос. Главной особенностью дизайна-мышления, в отличие от аналитического мышления, является не критический анализ, а творческий процесс, в котором порой самые неожиданные идеи ведут к лучшему решению проблемы

**Форсайт** — (англ. Foresight — взгляд в будущее) — технология формирования представлений о будущем за счет обработки мнений целевой аудитории. Является основным элементом многих технологий проектирования.

**Здоровьесберегающая технология** - помогает воспитать всесторонне развитую личность, бережно относящуюся к своему здоровью, и соблюдающую принципы здорового образа жизни и др.

**Виды методической продукции:** используются тематические папки, статьи по темам, схемы, раздаточный материал, методические разработки (игр, бесед, экскурсий, конкурсов и т.д.), рекомендации (по проведению проектов, практических работ и др.) видеоматериалы, методические разработки по планированию, организации и проведению занятий.

**Дидактические материалы:** для проведения занятий используются раздаточные материалы (действующие модели механизмов, аппаратов, макеты, схемы, трафареты, инструкционные карты, образцы материалов и оборудования, образцы изделий, видеоматериалы, видеоролики, презентации и др.)

## **Алгоритм учебного занятия.**

Введение в проблему (вводная часть): каждое занятие по программе начинается с оргвопросов, беседы. В идеальном случае вводная часть должна создавать понятную интригу, обрисовывать проблематику.

## **Основная часть занятия:**

- Погружение в проблему (происходит через групповое обсуждение).
- Поиск технического решения. В зависимости от индивидуальных особенностей участников группы и уровня их подготовки рекомендуется использовать: метод фокальных объектов; метод изобретательской разминки, практические задания, выполнение творческих работ, игровые ситуации, форсайт, частично-поисковый (эвристический) метод.
- Техническое задание (составление минимального технического задания на разработку технического решения с указанием продолжительности выполнения каждого этапа технического задания).
- Создание изделия (непосредственно выполнение этапов технического задания и создание изделия).
- Тестовые испытания (проведение тестовых испытаний для подтверждения решений; поиск и устранение недочётов в работе).
- Доработка изделия (итоговая доработка изделия, завершение разработки прототипа).

Итоговая часть занятия: презентация и демонстрация изделия, рефлексия.

- Презентация (подготовка выступления и представление итогов работы над проектом в виде презентации с демонстрацией работы прототипа).
- Рефлексия (в завершение проводится подведение итогов и групповая рефлексия. Вопросы рефлексии должны быть направлены на понимание того, как был достигнут результат, что не получилось, что можно улучшить, насколько эффективно работала команда).

Образовательный процесс осуществляется в очной форме и предполагает использование здоровьесберегающих технологий.

***Методическое обеспечение дополнительной общеразвивающей программы  
объединения «Информационные технологии с основами виртуальной реальности и промдизайна»***

Наименование модуля	Учебно- методическая литература	Методические разработки педагога	ТСО	Оборудование для развивающих упражнений	Наглядные пособия
«IT- технологии»	Интернет-ресурс <a href="https://codecombat.com/">https://codecombat.com/</a> Куроуз, Д. Компьютерные сети. Нисходящий подход / Д. Куроуз, К. Росс. М.: Эксмо, 2016. 912 с. Азбука электроники. Изучаем Arduino / Ю. Ревич. Москва: Издательство АСТ: Кладезь, 2017. 224 с.	Конспекты занятий, презентации.	Ноутбук	Дидактические игры, мозаика, трафареты.	Иллюстрации, системный блок, детали, шаблоны поделок.
Промышленный дизайн	С.В. Киселев, С.В. Алексахин, А.В. Остроух Flash-технологии, М:Академия, 2009. 64 с. Фил Кливер «Чему вас не научат в дизайн-школе», М: Изд-во Рипол Классик, 2015 Саакян С. Г. Промышленный дизайн. – М.: Фонд новых форм развития образования, 2017 –128 с.	Конспекты занятий, видео мастер-класс, презентации.	Ноутбук Графический планшет 3D принтер	Дидактические игры, пластилин, бумага, трафареты.	Иллюстрации. Образцы поделок 3D моделей
VR/AR	Кузнецова Ирина. ВИАР тулkit. – М.: Фонд новых форм развития образования, 2017 –128 с. 89. Миловская Ольга: 3ds Max 2016	Конспекты занятий, презентации, видео мастер-класса	Ноутбук шлем VR, очки AR,	Дидактические и виртуальные игры, компьютерные программы	Иллюстрации, схемы
Hi-Tech	Ройтман И.А., Владимиров Я.В. — «Черчение. Учебное пособие для учащихся 9 класса общеобразовательных учреждений», г. Смоленск, 2000. 1. Рязанов И. Основы проектной деятельности. – М.: Фонд новых форм развития образования, 2017 –52 с. 113. Тимирбаев Д. Ф. Хайтек тулkit. – М.: Фонд новых форм развития образования, 2017 –128 с.	Конспекты занятий, презентации, видео.	Ноутбук, лазерный гравер	Компьютерные программы, сетевые ресурсы, дидактические игры	Иллюстрации, схемы, обучающие видео, бумага

## VIII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (по модулям)

для педагога:

Литература и периодические издания:

2. Баева И. А., Волкова Е. Н., Лактионова Е. Б. Психологическая безопасность образовательной среды: Учебное пособие. Под ред. И. А. Баева. М., 2009
3. Выготский Л. С. Собрание сочинений в 6-ти томах М.: Педагогика, 1982-1984. (Акад. пед. наук СССР).
4. Детская психология: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Д. Б. Эльконин; ред.-сост. Б. Д. Эльконин. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2007. — 384 с 13. Исаев Е. И., Слободчиков В.И. «Психология образования человека. Становление субъективности в образовательных процессах». Учебное пособие. — Изд-во ПСТГУ, 2013.
5. Леонова Е. В. Психологическое обеспечение непрерывного образования: монография /Е. В. Леонова. — 2 е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 275 с. 15. Леонтьев А. Н. Деятельность. Сознание. Личность. М.: Политиздат, 1975г.
6. Пастернак А. Н. Психология образования: учебник и практикум для академического бакалавриата /Н. А. Пастернак, А.Г. Асмолов; под ред. А.Г. Асмолова. — 2-е изд. пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 213 с. Программа «Квантариум 1.0» Страница 168 из 187
7. Психология труда, инженерная психология и эргономика. В 2ч. Учебник для академического бакалавриата /под ред. Е. А. Климова, О.Г. Носковой, Г.Н. Солнцевой. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 351 с.
8. Сапогова Е. В. «Психология развития человека». Учебное пособие. — Изд-во М.: Аспект Пресс, 2005.
9. Человек. Общество. Культура. Социализация [Текст]: материалы XIII Всероссийской (с международным участием) молодежной научнопрактической конференции / под. ред. В.Л. Бенина. — Уфа, 2017. — Часть 3. — 279 С. 011.

### Модуль «IT-технологии»

10. Блум Джереми. Изучаем Arduino: инструменты и методы технического волшебства: Пер с англ. — СПб.: БХВ-Петербург, 2018. — 336 с.: ил.
11. Куроуз, Д. Компьютерные сети. Нисходящий подход / Д. Куроуз, К. Росс. — М.: Эксмо, 2016. — 912 с.
12. Азбука электроники. Изучаем Arduino / Ю. Ревич. — Москва: Издательство АСТ: Кладезь, 2017 — 224 с. — (Электроника для всех)
13. Свободно распространяемая программная система для изучения азов программирования дошкольниками и младшими школьниками. — Режим доступа: <https://piktomir.ru/>
14. CodeCombat — это платформа для учеников, чтобы изучать информатику во время игры. — Режим доступа: <https://codecombat.com/>

### Модуль «Промышленный дизайн»

15. Лидтка Жанна, Огилви Тим «Думай как дизайнер. Дизайн-мышление для менеджеров»: Изд-во Манн, Иванов и Фербер, 2014
16. Майкл Джанда «Сожги свое портфолио! То, чему не учат в дизайнерских школах»: Изд-во Питер, 2019 74. Саакян С. Г. Промышленный дизайн. — М.: Фонд новых форм развития образования, 2017 —128 с.
17. Фил Кливер «Чему вас не научат в дизайн-школе», М: Изд-во Рипол Классик, 2015

### **Модуль «VR/AR»**

18. Афанасьев В.О. Развитие модели формирования бинокулярного изображения виртуальной 3D -среды. Программные продукты и системы. Гл. ред. м.-нар. Журнала «Проблемы теории и практики управления», Тверь, 4, 2004. с.25-30.
19. Кузнецова Ирина. ВИАР тулкит. – М.: Фонд новых форм развития образования, 2017 –128 с. 89. Миловская Ольга: 3ds Max 2016. Дизайн интерьеров и архитектуры.– Питер. 2016. – 368 с. SIBN: 978-5-496-02001-5
20. Мэрдок Келли. Autodesk 3ds Max 2013. Библия пользователя Autodesk 3ds Max 2013 Bible. – М.: «Диалектика», 2013. – 816 с. —8 ISBN 978-5-8459-1817.

### **Модуль «Hi-Tech»**

21. Альтшуллер Г.С. Алгоритм изобретения. - М: Московский рабочий, 1969. 103. Астапчик С. А., Голубев В. С., Маклаков А. Г. Лазерные технологии в машиностроении и металлообработке.–М.: Изд-во Белорусская наука, 2008
22. Вейко В.П., Петров А.А. Опорный конспект лекций по курсу «Лазерные технологии». Раздел: Введение в лазерные технологии. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2009 – 143 с 105. Виноградов В.Н., Ботвинников А.Д., Вишнепольский И.С. — «Черчение. Учебник для общеобразовательных учреждений», г. Москва, «Астрель», 2009.
23. Герасимов А. А. Самоучитель КОМПАС-3D V9. Трехмерное проектирование — Страниц: 400; 107. Компьютерный инжиниринг: учеб. пособие / А. И. Боровков [и др.]. — СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 93 с.
24. Малюх В. Н. Введение в современные САПР: Курс лекций. –М.: ДМК Пресс, 2010. — 192 с. 109. Негодаев И. А. Философия техники: Учебн. пособие. — Ростов-на-Дону: Центр ДГТУ, 1997 110. Прахов А.А. Самоучитель Blender 2.7.- СПб.: БХВ-Петербург, 2016.- 400 с.
25. Ройтман И.А., Владимиров Я.В. — «Черчение. Учебное пособие для учащихся 9 класса общеобразовательных учреждений», г. Смоленск, 2000.
26. Рязанов И. Основы проектной деятельности. – М.: Фонд новых форм развития образования, 2017 –52 с. 113. Тимирбаев Д. Ф. Хайтек тулкит. – М.: Фонд новых форм развития образования, 2017 –128 с.

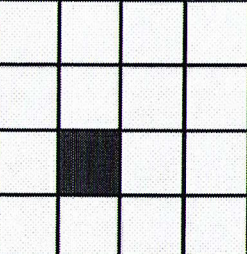
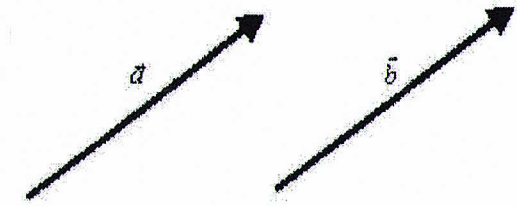
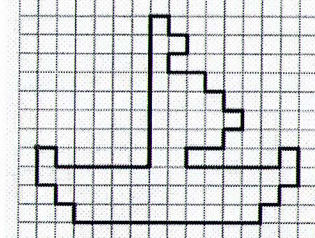
## **IX. ПРИЛОЖЕНИЯ**

### **Нормативно-правовые основы разработки дополнительных общеобразовательных программ**

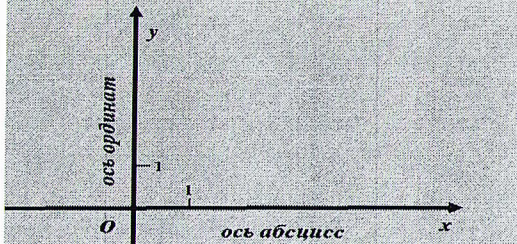
Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-фз от 29.12.2012).

1. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р).
2. Приказ Министерства просвещения РФ № 196 от 09.11.2018г. «Порядок организации деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
3. «Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан», утвержденные Верховным советом РФ от 22.07.1993 № 5487 - (ред. от 25.11.2009).
4. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.2.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
5. Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015г. № 09-3242. «О направлении Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)».
6. Письмом Минобрнауки России от 11.12.2006 №06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей».
7. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р.
8. Приказом Минобрнауки России от 19.12.2014 №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)».
9. Федеральный закон от «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», 2011г. 9. Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в РФ».
10. Письмом Минобрнауки РФ от 11.08.2016 № ВК-1788/07 «Об организации образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)».
11. Приказом Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

## Оценочные материалы

№ п/п	1 уровень (начальный) – 3 балла за ответ	2 уровень (средний) - 4 балла за ответ	3 уровень (высокий) - 5 баллов за ответ
1.	<p>ПК это:</p> <p>А) устройства компьютера для воспроизведения изображения, видео и звука</p> <p>Б) программа для создания, редактирования и просмотра графических изображений</p> <p><b>В) электронное устройство, позволяющее выполнять различные действий – играть, учиться, смотреть фильмы, писать документы, составлять программы и т.д.</b></p>	<p>ПК это:</p> <p>А) устройства компьютера для воспроизведения изображения, видео и звука</p> <p>Б) программа для создания, редактирования и просмотра графических изображений</p> <p><b>В) электронное устройство, позволяющее выполнять различные действий – играть, учиться, смотреть фильмы, писать документы, составлять программы и т.д.</b></p>	<p>Что такое ПК и что Вы о нем знаете?</p> <p>ПК (персональный компьютер) – электронно-вычислительная машина, с помощью которой можно выполнять различные действий – играть, учиться, смотреть фильмы, писать документы, составлять программы и т.д.</p>
2.	<p>Укажите правильную последовательность выключения ноутбука:</p> <p>-Свернуть все окна (1)</p> <p>Закрыть крышку ноутбука (4)</p> <p>-нажать «Пуск» (2)</p> <p>-нажать «Выключение компьютера (3)</p>	<p>Укажите правильную последовательность выключения ноутбука:</p> <p>-Свернуть все окна (1)</p> <p>Закрыть крышку ноутбука (4)</p> <p>-нажать «Пуск» (2)</p> <p>-нажать «Выключение компьютера (3)</p>	<p>Расскажите правильную последовательность выключения ноутбука</p>
3.	<p>Покажите, из чего состоит растровое изображение?</p> 	<p>Покажите, из чего состоит векторное изображение?</p> 	<p>К какому виду компьютерной графики относится следующее изображение:</p> 

4.	<p>Что такое виртуальная реальность?</p> <p>А) среда, в реальном времени дополняющая физический мир, каким мы его видим, цифровыми данными с помощью каких-либо устройств</p> <p><b>Б) это погружение в трехмерное пространство, созданное с помощью современных технологий.</b></p> <p>В) технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе стандартов IEEE 802.11</p>	<p>Что такое виртуальная реальность?</p> <p>А) среда, в реальном времени дополняющая физический мир, каким мы его видим, цифровыми данными с помощью каких-либо устройств</p> <p><b>Б) это погружение в трехмерное пространство, созданное с помощью современных технологий.</b></p> <p>В) технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе стандартов IEEE 802.11</p>	<p>Что такое виртуальная реальность и что Вы о ней знаете?</p> <p>Виртуальная реальность - это <b>полное погружение в трехмерное пространство, созданное с помощью современных технологий, в котором можно перемещаться.</b></p>
5.	<p>Что такое дополненная реальность?</p> <p>А) технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе стандартов IEEE 802.11</p> <p><b>Б) среда, в реальном времени дополняющая физический мир, каким мы его видим, цифровыми данными с помощью каких-либо устройств</b></p> <p>В) это погружение в трехмерное пространство, созданное с помощью современных технологий.</p>	<p>Что такое дополненная реальность?</p> <p>А) технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе стандартов IEEE 802.11</p> <p><b>Б) среда, в реальном времени дополняющая физический мир, каким мы его видим, цифровыми данными с помощью каких-либо устройств</b></p> <p>В) это погружение в трехмерное пространство, созданное с помощью современных технологий.</p>	<p>Чем отличается виртуальная реальность от дополненной?</p> <p>Виртуальная реальность (VR) - это симуляции, созданные с помощью шлемов виртуальной реальности. Отличием от дополненной реальности (AR) является то, что настоящие предметы полностью исчезают из поля зрения, вы видите только виртуальную среду.</p>
6.	<p>Как называется данное устройство VR?</p>  <p>Контроллер (джостик)</p>	<p>Как называется данное устройство VR?</p>  <p>Датчик движения</p>	<p>Опишите функции датчика и контроллера при использовании шлема виртуальной реальности.</p> <p>Контроллер необходим для управления виртуальной реальности, а функция датчиков- отслеживание движения и положения шлема в видимом поле.</p>

7.	<p><b>Какие существуют оси?</b></p> <p>A) А Б) Х В) Y</p>	<p><b>Какие существуют оси?</b></p> <p>A) А Б) Х В) Y</p>	<p>Укажите оси на картинке:</p> 
8.	<p>Какой материал используется для изготовления 3D моделей?</p> <p>A) Дерево <b>Б) Пластик</b> В) Камень</p>	<p>Какой материал используется для изготовления 3D моделей?</p> <p>A) Дерево <b>Б) Пластик</b> В) Камень</p>	<p>Какова минимальная температура плавления материала для изготовления 3D моделей из пластика?</p> <p>180-190 °C</p>
9.	<p>Что такое промышленный дизайн?</p> <p><b>А) художественное проектирование предметов, которые окружают человека в повседневной жизни.</b></p> <p>Б) комплект расположенных в определённом порядке клавиш для управления каким-либо устройством или для ввода данных</p> <p>В) объект базы данных MS Access, представляющий собой набор из одной или нескольких макрокоманд и предназначенный для автоматизации часто выполняемых задач</p>	<p>Что такое промышленный дизайн?</p> <p><b>А) художественное проектирование предметов, которые окружают человека в повседневной жизни.</b></p> <p>Б) комплект расположенных в определённом порядке клавиш для управления каким-либо устройством или для ввода данных</p> <p>В) объект базы данных MS Access, представляющий собой набор из одной или нескольких макрокоманд и предназначенный для автоматизации часто выполняемых задач</p>	<p>Что такое промышленный дизайн и в каких жизненных обстоятельствах Вы встречались с ситуациями, требующими знаний по промдизайну?</p> <p>Промышленный дизайн- <b>художественное проектирование предметов, которые окружают человека. Знания по этой отрасли нужны при рисовании или в черчении.</b></p>
10.	<p>Что такое Hi-Tech?</p> <p><b>А) Высокие технологии — наиболее новые и прогрессивные технологии современности</b></p> <p>Б) художественное проектирование предметов, которые окружают человека в повседневной жизни.</p> <p>В) технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе стандартов IEEE 802.11</p>	<p>Что такое Hi-Tech?</p> <p><b>А) Высокие технологии — наиболее новые и прогрессивные технологии современности</b></p> <p>Б) художественное проектирование предметов, которые окружают человека в повседневной жизни.</p> <p>В) технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе стандартов IEEE 802.11</p>	<p>Какие определение Hi Tech Вы ещё знаете?</p> <p>Хай-тек — стиль в дизайне и архитектуре, зародившийся в 1980-е. Характеризуется преобладанием техники, металла, пластика.</p>

11.	<p>Как расшифровывается аббревиатура ЧПУ (фрезерный станок с ЧПУ)</p> <p><b>A) числовое программное управление</b></p> <p>Б) человеческий потенциал ума</p> <p>В) чугунный пульт управления</p>	<p>Как расшифровывается аббревиатура ЧПУ (фрезерный станок с ЧПУ)</p> <p><b>A) числовое программное управление</b></p> <p>Б) человеческий потенциал ума</p> <p>В) чугунный пульт управления</p>	<p>Что такое фрезерный станок с ЧПУ и где он применяется?</p> <p>Фрезерный станок с числовым программным управлением используется при обработке дерева, металла, пластика, камня и т.д с помощью специальных режущих кромок.</p>
-----	---	---	--