«Рассмотрено» Зем. Лиректора по УВР /Чадова О.А.\_\_/ « 17 » авгуел 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

кружка

# «Виртуальная реальность»

(указать название наименование)

Учитель: Ахмедов Т.А

2020-2021 учебный год г. Очер

#### Пояснительная записка

Модульная программа внеурочной деятельности «Современные технологии» составлена в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ, Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12 2010 г.№ 1897), приказом Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г. № 1577 « О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897», письмом Минобрнауки РФ «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ» от 14.12.2015 г., письмом Минобрнауки РФ

«О направлении методических рекомендаций» от 18.08.2017 г. № 09-1672 (приложение: Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в т.ч. в части проектной деятельности.

Актуальность программы заключается в нестандартном подходе к организации внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления. Маршрутная система обучения позволяет реализовать личностно- ориентированный подход в образовании, который максимально учитывает индивидуальные способности детей, определяет траекторию саморазвития. Внедрение маршрутной системы образования позволяет создать такие психолого-педагогические условия, которые обеспечивают активное стимулирование обучающихся самоценной образовательной деятельности на основе самообразования, саморазвития, самовыражения.

Одной из организационных моделей реализации основных направлений внеурочной деятельности в школах являются модульные программы. Особенность образовательной модульной программы внеурочной деятельности заключается в том, что учащиеся 5-9 классов получают выбор модулей внеурочной деятельности, расширяющий их образовательное

пространство предметных областей «Информатика», «ОБЖ», «Технология». Это позволяет учитывать индивидуальность каждого ребенка, развивать креативность, навыки практической деятельности, готовить учащихся к профильному обучению.

Цель программы: формирование многофункционального единого образовательного пространства в контексте ФГОС ООО на основе сращивания и расширения возможностей различных видов модулей, обеспечивающих непрерывность и индивидуализацию образовательного процесса, самоопределение и самореализацию личности.

### Задачи программы:

- выявить интересы, склонности, способности, возможности обучающихся к различным видам модулей на всех возрастных этапах;
  - создать условия для индивидуального развития ребенка;
- включить обучающихся в разностороннюю деятельность, в т.ч. проектную и исследовательскую;
  - развитие культуры логического, алгоритмического мышления, воображения;
  - формирование мотивации к учению через внеурочную деятельность;
- развитие умения самостоятельно применять изученные способы, аргументировать свою позицию, оценивать ситуацию и полученный результат.

Рабочая модульная программа акцентируется на достижении личностных и метапредметных результатах, что определяет специфику внеурочной деятельности, в ходе которой обучающийся не столько должен узнать, сколько научиться действовать, чувствовать, принимать решения и др. Данная программа способствует разностороннему раскрытию индивидуальных способностей ребенка, которые не всегда удается раскрыть на уроке, развитию у обучающихся интереса к различным видам деятельности, желанию активно участвовать в продуктивной деятельности.

В результате освоения модуля «Виртуальная реальность» обучающиеся будут знать:

- ключевые особенности технологий виртуальной и дополненнойреальности;
- принципы работы приложений с виртуальной и дополненнойреальностью;
- перечень современных устройств, используемых для работы с технологиями, и ихпредназначение;
  - основной функционал программ для трёхмерногомоделирования;
- принципы и способы разработки приложений с виртуальной и дополненной реальностью;
- основной функционал программных сред для разработки приложений с виртуальной и дополненнойреальностью;
  - особенности разработки графическихинтерфейсов.

#### <u>уметь</u>:

- настраивать и запускать шлем виртуальнойреальности;
- устанавливать и тестировать приложения виртуальнойреальности;
- самостоятельно собирать очки виртуальной реальности;
- формулировать задачу на проектирование исходя из выявленнойпроблемы;
- уметь пользоваться различными методами генерацииидей;
- выполнять примитивные операции в программах для трёхмерного моделирования;
- выполнять примитивные операции в программных средах для разработки приложений с виртуальной и дополненнойреальностью;
- компилировать приложение для мобильных устройств или персональных компьютеров и размещать его для скачиванияпользователями;
  - разрабатывать графический интерфейс(UX/UI);
- разрабатывать все необходимые графические и видеоматериалы для презентациипроекта;
  - представлять свойпроект.

#### владеть:

- основной терминологией в области технологий виртуальной и дополненнойреальности;
  - базовыми навыками трёхмерногомоделирования;
- базовыми навыками разработки приложений с виртуальной и дополненной реальностью;
- знаниями по принципам работы и особенностям устройств виртуальной и дополненнойреальности.

# **1.2** Содержание модульной программы внеурочнойдеятельности Модуль «Виртуальная реальность».

Кейс 1 «Проектируем идеальное VR – устройство».

Вводное занятие. Техника безопасности. Введение в технологию виртуальной и

дополнительной реальности. Знакомство с VR — технологиями на интерактивной вводной лекции. Тестирование устройства. Принципы работы шлема виртуальной реальности, поиск, анализ и структурирование информации о других VR — устройствах.

2. «Виртуальная реальность»	4
1. Вводное занятие. Знакомство. Техника безопасности	1
2. Введение в технологии виртуальной и дополнительной реальности	1
3.Знакомство с VR – технологиями на интерактивной вводнойлекции. Тестированиеустройства	1
4Принципы работы шлема виртуальной реальности, поиск, анализ и структурирование информации о другихVR- устройствах	1

#### Материально-техническое обеспечение:

Цифровое оборудование, используемое на занятиях, кабинета центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»:

- 1.МФУ (принтер, сканер, копир)
- 2. Ноутбук учителя.
- 3.Интерактивный комплекс
- 4. Фотоаппарат.
- 5. Мобильный класс.
- 6. Программное обеспечение для программирования.
- 7. Шлем виртуальной реальности
- 8. Ноутбук виртуальной реальности
- 9. Фотограмметрическое программное обеспечение