**Аннотация к рабочей программе по алгебре и началам математического анализа**

 **( профильный уровень) 11 класс**

Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа составлена учителем математики первой квалификационной категории МКОУ Залесовская средняя общеобразовательная школа № 2 Сенцовой Надеждой Владимировной, в соответствии с:

 -ФГОС среднего общего образования (утв. приказом Минобразования РФ от 17.05.2012 N 413) ,

 на основе авторской программы по алгебре и началам математического анализа

( Алгебра и начала математического анализа: Рабочая программа: 10-11 классы: базовый и углубленный. уровни/. Составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2018.) Предметная линия учебников С.М.Никольсого, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина 11 класс. .- М.: Просвещение, 2019г.)

Освоение программы возможно с использованием дистанционных форм обучения и электронных образовательных технологий.

Для обучающихся, осваивающих программы с применением дистанционных форм обучения, образовательный процесс может осуществляться в режиме онлайн ( вебинары, видео-уроки, онлайн-тестирование и пр.) и режиме офф-лайн ( обучение через электронную почту и другие мессенджеры) .

В качестве электронных (цифровых) образовательных ресурсов можно использовать мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, образовательные платформы: <https://uchi.ru> , <https://math-ege.sdamgia.ru> , сервисы АИС «Образование», ЯКласс, Российская Электронная Школа, Инфоурок, «Просвещение» и другие.

 Рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели (4 часа в неделю)

Включает в себя краткое описание содержания учебных тем и разделов, учебно – тематическое планирование на 136 часов, планируемые результаты для данного курса обучения и способы оценки предметных и метапредметных результатов.