

Аннотация.

| | |
|------------------|---|
| Название курса | Алгебра и начала математического анализа |
| Класс | 10-11 |
| Стандарт | Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования |
| Количество часов | 268 (4 часа в неделю – углубленный уровень): 10 класс – 136 часов, 11 класс – 136 часов |
| Цель курса | <p>Курс обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других дисциплин. В рамках данного учебного курса обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме. Учебный курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций развития экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их для дальнейшего образования и в повседневной жизни.</p> |
| УМК | Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс: базовый и углублённый уровни. /Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева, Н.Е.Федорова, М.И.Шабунин. – 11-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2023. |