

Аннотация к рабочей программе

| | |
|--|---|
| 1. Полное наименование программы (с указанием предмета и класса) | Рабочая программа по учебному предмету «Математика» Среднее общее образование (10 - 11 классы) |
| 2. Количество часов для реализации программы (год) | Срок реализации: 2 года, 10 - 11 классы 10 класс - 210 часов 11 класс – 204 часов |
| 3. Дата утверждения | 28. 08. 2021 г |
| 4. Цель реализации программы | Формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики; развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе; овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки; воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей |
| 5. Используемые учебники и пособия | <ul style="list-style-type: none"> - Алгебра и начала анализа, 10 класс: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений, базовый и профильный уровни . С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н. Решетников, А.В.Шевкин — М.: Просвещение, 2021. - Алгебра и начала анализа 11 класс: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений, базовый и профильный уровни. С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н. Решетников, А.В.Шевкин.-6-е изд.- М: Просвещение, 2020 - Геометрия, 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина - М: Просвещение, 2019 |