Аннотация к рабочей программе по математике (геометрия)

Уровень образования: основное общее образование

Класс: 10-11

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе ФГОС, примерной программы по геометрии, авторской программы геометрии: сборник рабочих программ по геометрии 10-11 кл. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Л.С. Киселёва, Э.Г. Поздняк, 2016г., Просвещение. |
| УМК | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.  «Геометрия, 10-11», Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др., 2018г., Просвещение. |
| Количество часов | 10 класс – 2 часа в неделю , за год - 68ч. 11 класс -В неделю 1,5 часа, за год 51 час. |
| Цель изучения | Повысить общекультурный уровень человека и завершить формирование относительно целостной системы геометрических знаний как основы любой профессиональной деятельности. |
| Основные разделы | Геометрические фигуры в пространстве и их взаимное расположение. Измерение геометрических величин. Преобразования. Симметрия. |
| Периодичность и формы контроля | 10- 11 класс класс. Стартовый контроль в сентябре, в форме диагностической работы  Промежуточный контроль в январе, в форме диагностической работы.  Итоговый контроль в мае, в форме контрольной работы.  Внешний мониторинг: ВПР, диагностические работы согласно графика Министерства образования и науки РФ и Министерства образования МО, СтатГрад – по графику.  Промежуточная аттестация проводится по геометрии по итогам триместра и на основе результатов текущего контроля успеваемости обучающихся.  Годовая промежуточная аттестация проводится по геометрии по итогам учебного года и на основе результатов триместровых промежуточных аттестаций, представляет собой среднее арифметическое результатов триместровых аттестаций. Округление результата производится в пользу обучающегося. |