Аннотация к рабочей программе по геометрии

Уровень образования: основное общее образование

Класс: 7-9

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе ФГОС, примерной программы по геометрии, авторской программы по геометрии: сборник рабочих программ по геометрии7 - 9 кл, Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. «Геометрия,7», Геометрия.8», Геометрия, 9», 2016г., Просвещение. |
| УМК | «Геометрия, 7-9», Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Поздняк, 2015г., Просвещение. |
| Количество часов  | В неделю по 2 часа в каждом классе.За год по 68 часов в каждом классе. |
| Цель изучения | Формирование умений и навыков умственного труда - планирование своей работы, поиск рациональных путей ее выполнения, излагать четко и ясно мысли. |
| Основные разделы  | Наглядная геометрия. Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин. Координаты. Векторы. Теоретико-множественные понятия. Элементы логики. Геометрия в историческом развитии. |
| Периодичность и формы контроля | 7 класс. Промежуточный контроль в январе, в форме диагностической работы.Итоговый контроль в мае, в форме диагностической работы8 класс. Стартовый контроль в сентябре, в форме контрольной работыПромежуточный контроль в январе, в форме контрольной работы.Итоговый контроль в мае, в формате контрольной работы.9 класс. Стартовый контроль в сентябре, в формате ОГЭПромежуточный контроль в январе, в форме диагностической работы.Итоговый контроль в мае, в формате контрольной работыВнешний 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. |