**Аннотация к рабочей программе по геометрии для 8 классов**

|  |  |
| --- | --- |
| предмет | геометрия |
| Класс | 8 |
| Нормативные документы | 1.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. №1897 – <http://standart.edu.ru/>, 2. Примерной программы по учебным предметам Геометрия 7-9 классы: проект. - М.: Просвещение, 2016.-69 с.- (Стандарты второго поколения), 3-Примерной государственной программы по геометрии для общеобразовательных школ: 7-9 классы: программа. — М.: Просвещение, 2016. 4.Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Андреевской СШ5.Учебный план МОУ Андреевской СШ на 2022-2023 учебный год |
| Учебно – методический комплекс | 1. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян [и др.]. — М.: Просвещение, 2019.
2. Геометрия. 8 класс. Рабочая тетрадь: пособие для учащихся общеобразователь­ных учреждений / Л.С. Атанасян [и др.]. — М.: Просвещение, 2017.
3. Мищенко, Т.М Геометрия: тематические тесты: 8 кл. / Т.М. Мищенко, А.Д. Блин­ков. — М.: Просвещение, 2011.
 |
| Общая характеристика курса | В курсе условно можно выделить следующие содержательные линии: «Геометрические фигуры: четырехугольники», «Площади», «подобные треугольники», «окружность».Материал, относящийся к линии «четырехугольники и площади », способ­ствует формированию знаний о фигуре ,развивает логическое мышление и показывает применение этих свойств при решении задач Содержание раздела «Геометрические фигуры: четырехугольники» нацелено на получе­ние конкретных знаний о геометрической фигуре как важнейшей математической модели для описания окружающего мира. Систематическое изучение свойств геометрической фи­гуры четырехугольник позволит развить логическое мышление и показать применение этих свойств при решении задач вычислительного, конструктивного и практического характера.Материалы, относящиеся к содержательной линии «Параллельные прямые», спо­собствуют совершенствованию организации познавательной деятельности учащихся по развитию умений различать факты, гипотезы, проводить доказательные рассуждения в ходе решения исследовательских задач. Линия «Геометрия в историческом развитии» предназначена для формирования представлений о геометрии как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения и рекомендуется для внеурочной деятельности учащихся по всем содержательным линиям. |
| Место учебного предмета в учебном плане | Обязательное изучение предмета геометрия на этапе основного общего образования предусматривает ресурс учебного времени в объёме 210ч. в том числе в 8 классе 70 часов .Учебный план МОУ Андреевской СШ предусматривает объём учебного предмета геометрия в 8 классе 2 часов в неделю (70 ч в год) Количество часов по плану: всего: 70ч в неделю 2 ч. Контрольных работ 5 |
| Структура программы | 1Титульный лист. 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета . 3. Содержание учебного предмета . 4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. 5. Приложение |