

Аннотация к рабочей программе

| | |
|---|--|
| Предмет | Геометрия |
| Класс | 9 |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе: 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (в действующей редакции от 31.12.2015, зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2016 №40937); 2. Основной образовательной программы образовательного учреждения, протокол педагогического совета от 24.06 2016 г. № 12; 3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»; 4. Учебного плана МАОУ Сладковская СОШ на 2019-2020 учебный год; 5. Программы для общеобразовательных учреждений: Геометрия 7-9 классов, составитель Т.А. Бурмистрова, издательство Просвещение, 2019 г. |
| Учебники | 1. Геометрия: 7-9 классы : учебник для общеобразовательных организаций/ [Л. С. Атанасян и др.].– 10-е изд. - М.: Просвещение, 2019. -383 с. : ил. |
| Основные цели и задачи реализации содержания предмета | - осознание значения математики в повседневной жизни человека; - формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки; - формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления. |
| Срок реализации | 2019-2020 учебный год |
| Место предмета в учебном плане | Согласно учебному плану на изучение отводится 2 часа в неделю: 9 класс – 2 ч. - 68 часов в год |
| Особенности учебного плана | Предусматривается внедрение метапредметного обучения, в том числе с использованием ресурсов образовательных платформ ЯКласс, ЛЕСТА. |
| Структура курса | <u>9 класс:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Векторы • Метод координат • Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов • Длина окружности и площадь круга • Движения • Начальные сведения из стереометрии |
| Структура рабочей программы | 1) планируемые результаты освоения учебного предмета; 2) содержание учебного предмета; 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых |

| | |
|--|--------------------------|
| | на освоение каждой темы. |
|--|--------------------------|