Аннотация к рабочей программе по геометрии 10-11 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Геометрия |
| Класс | 10-11 классы |
| Нормативная база | 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 (с изменениями от 11.12.2020 № 712); 2. Основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ Абатская СОШ №1, протокол педагогического совета от 25.06.2021 г. № 15. 3. Приказа Министерства Просвещения РФ от 20 мая 2020 г.№ 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность". (с изменениями от 23.12.2020 №766) 4. Учебного плана МАОУ Абатская СОШ №1 на 2022-2023 учебный год; 5. Программы для общеобразовательных учреждений: Геометрия для 10-11 классов, составитель Л.С.Атанасян, издательство Просвещение, 2010 г. |
| Реализуемый УМК | Геометрия для 10-11 классов, составитель Л.С.Атанасян, издательство Просвещение, 2020 г. |
| Основные цели и задачи реализации содержания предмета | - ***Изучение математики в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:***   * **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 обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности; * **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: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса. |
| Срок реализации | 2022-2023 |
| Место предмета в учебном плане | 10 класс – 2 часа в неделю (всего 70 часов).  11 класс – 2 часа в неделю (всего 68 часов) |
| Структура рабочей программы | 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;  2) содержание учебного предмета, курса;  3) Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы |