**Аннотация к рабочей программе по геометрии, 7-9 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| Название предмета | Геометрия |
| Класс | 7-9 класс |
| Нормативная база | 1) Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – 273-ФЗ);  2)Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденным приказом от 31.05.2021 № 287 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее – ФГОС ООО 21);  3) Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675)  4) Основная образовательная программа основного общего образования МОБУ СОШ №1(ФГОС ООО 2021) (Протокол №1 от 31.08.2022г. Педагогического совета) |
| Учебник | Геометрия. 7–9 классы: учебник для общеобразоват. организаций / Л. С. Атанасян [и др.]. – М.: Просвещение, 2017.- 383с. |
| Количество часов | 204 часа, 2 часа в неделю |
| Составители | Шираждинова Д.Р., Ворочаева Г.И., Макаева С.Х.,  Черникова Л.Н., Еременко Т.Н. |
| Цели и задачи | **Цели:**   * овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; * интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления и интуиции, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей; * формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники; средства моделирования явлений и процессов; * воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для научно-технического прогресса.   **Задачи**:   * приобретение знаний и умений для использования в практической деятельности и повседневной жизни; * овладение способами познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельности * освоение познавательной, информационной, коммуникативной, рефлексивной компетенциями; * освоение общекультурной, практической математической, социально-личностной компетенциями |