

Аннотация к рабочей программе по геометрии

Название курса	Геометрия
Класс	7
Количество часов	68ч (2часа в неделю).
Составитель	Нугаева Г.Ш.
Нормативная база	<p>1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);</p> <p>2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (ред. Приказ Минроссвещения РФ от 11 декабря 2020 года №712);</p> <p>3. Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. №370.</p> <p>4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;</p> <p>5.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</p> <p>6.Письмо Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области № 4699 исх. от 20.07.2023 года «Об организации образовательной деятельности в 2023-2024 учебном году».</p> <p>7.Устав Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с. Заречное» муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области (приказ Управления образования МО «Барышский район» № 217 от 28.08.2020);</p> <p>8.Рабочей программы к учебнику Л.С.Атанасяна и других.7-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций/В.Ф.Бутузов.-4-сизд.-М.:Просвещение,2023</p>
Учебник	Учебник для общеобразовательных учреждений.Л.С. Атанасян. В.Ф. Бутузов и др. Геометрия 7 – 9. Рекомендовано Министерство образования и науки РФ, 5-е изд., М. Просвещение, 2022 г.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • Продолжить овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования. • Продолжить интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе; ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; • Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; • Воспитание культуры личности, отношение к геометрии как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости геометрии для научно-технического прогресса.

