Аннотация к рабочей программе

Предмет	Геометрия
Класс	10
Нормативная	Рабочая составлена на основе:
база	 Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413(в действующей редакции от 29.06.2017 №613) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480); Основной образовательной программы среднего общего образования
	МАОУ Абатская СОШ №1, протокол педагогического совета от 20.06.2019 г. № 12. 3. Приказа Министерства просвещения 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» (в действующей редакции от 18.05.2020 №249);
	 4. Учебного плана МАОУ Абатская СОШ №1 на 2020-2021 учебный год; 5. Сборника рабочих программ. Геометрия. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова] 2-е изд., перераб М.: Просвещение, 2018 143 с.
Учебник	Геометрия. 10–11 классы: учеб. дляобщеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Л. С. Атанасян [и др]. – М.: Просвещение
Основные цели	1) формирование представлений о математике как части мировой
и задачи	культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах
реализации	описания на математическом языке явлений реального мира;
содержания	2) формирование представлений о математических понятиях как о
предмета	важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; 3) формирование умения владеть методами доказательств и алгоритмов
	решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
	4) формирование умения владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; 5) формирование умения владеть навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач
Срок	2020-2021 учебный год
реализации	Сописана ущебнаму из маумаму из получать стать того долго до
Место	Согласно учебному плану на изучение предмета отводится геометрии 2 часа в неделю: 70 часов в год (35 учебных недель)
предмета в учебном плане	таса в педелю. 70 часов в год (33 учестых педель)
Структура	10 класс:
курса	 ✓ Введение ✓ Глава І. Параллельность прямых и плоскостей ✓ Глава ІІ. Перпендикулярность прямых и плоскостей

	✓ Глава III. Многогранники
	✓ Заключительное повторение тем геометрии 10 класса
Структура	1) планируемые результаты освоения учебного предмета;
рабочей	2) содержание учебного предмета;
программы	3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых
	на освоение каждой темы.