

Аннотация к рабочей программе по геометрии для 10Б класса

Предмет	Геометрия, базовый уровень
Класс	10 Б (психолого-педагогический)
Нормативные документы	<p>1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413 – http://standart.edu.ru/</p> <p>2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденный Приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г.№413»</p> <p>3. ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАТЕМАТИКА (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций). Москва – 2023.</p> <p>4. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П.Зиновьева при УлГТУ, утвержденная приказом № 296 от 30.08.2024 г.</p> <p>5. Учебный план МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П. Зиновьева при УлГТУ на 2024 -2025 учебный год.</p>
Учебно-методический комплекс	<p>1.Учебники:Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И. Юдина. — 13-е изд.— М.: Просвещение, 2020;</p> <p>2. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и профильные уровни / Б. Г. Зив. – М.: Просвещение, 2016.</p>
Общая характеристика предмета	<p>Предметная область «Математика» обеспечивает: сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий.</p> <p>Основные разделы, изучаемые в 10классе: <u>Геометрия</u> 1. Введение в стереометрию. 2. Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей. 3. Перпендикулярность прямых и плоскостей. 4. Углы между прямыми и плоскостями. 5. Многогранники. 6. Объёмы многогранников.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Обязательное изучение предмета «Геометрия. Базовый уровень» на этапе среднего (полного) общего образования предусматривает ресурс учебного времени в объёме 102 ч.: в том числе: в 10 классе - 68 часов. Учебный план МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П. Зиновьева при УлГТУ предусматривает объём учебного предмета «Геометрия. Базовый уровень» в 10 классе 2 часа в неделю (68 часов в год). Количество часов по плану: Всего: 68 ч. В неделю: 2 ч. Контрольных работ: 5.</p>
Структура программы	<p>1. Титульный лист; 2. Пояснительная записка; 3. Содержание обучения; 3. Планируемые результаты освоения учебного курса; 4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на</p>

	освоение каждой темы; 5. Поурочное планирование; 6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.
--	--