

**Аннотация к рабочей программе
по вероятности и статистике для 10Б класса**

| | |
|---|--|
| Предмет | Вероятность и статистика. 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 | 1. Учебники: Математика. Вероятность и статистика: 10 класс: базовый и углублённый уровни: учебное пособие/ Е.А. Бунимович, В.А. Булычев.- 2 изд., стер. – Москва: Просвещение, 2024. – 223. |
| 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 10 классе: <u>Вероятность и статистика</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представление данных и описательная статистика. 2. Случайные опыты и случайные события, опыты с равновероятными элементарными исходами. 3. Операции над событиями, сложение вероятностей. 4. Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий. 5. Элементы комбинаторики. 6. Серии последовательных испытаний. 7. Случайные величины и распределения. |
| Место учебного предмета в учебном плане | <p>Обязательное изучение предмета «Вероятность и статистика. Базовый уровень» на этапе среднего (полного) общего образования предусматривает ресурс учебного времени в объёме 68ч.: в том числе: в 10 классе - 34 часа.</p> <p>Учебный план МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П.Зиновьева при УлГТУ предусматривает объём учебного предмета «Вероятность и статистика. Базовый уровень» в 10 классе 1 час в неделю (34 часа в год). Количество часов по плану: Всего: 34ч. В неделю: 1 ч. Контрольных работ: 2.</p> |
| Структура программы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист; 2. Пояснительная записка; |

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">3. Содержание обучения;3. Планируемые результаты освоения учебного курса;4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;5. Поурочное планирование;6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса. |
|--|---|