

## Аннотация к рабочей программе по вероятности и статистике на уровень ООО

Название предмета	Вероятность и статистика
Классы	7-9
Количество часов	102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).
Статус программы	Рабочая программа по вероятности и статистике составлена на основе федеральной рабочей программы основного общего образования по вероятности и статистике базовый уровень для 7-9 классов образовательных организаций, 2023 г.
Структура предмета	<p><u>7 класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Представление данных - 7 часов</li> <li>– Описательная статистика – 8 часов</li> <li>– Случайная изменчивость - 6 часов</li> <li>– Введение в теорию графов - 4 часа</li> <li>– Вероятность и частота случайного события - 4 часа</li> <li>– Обобщение, систематизация знаний - 5 часов</li> </ul> <p><u>8 класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Повторение курса 7 класса - 4 часа</li> <li>– Описательная статистика. Рассеивание данных – 4 часа</li> <li>– Множества - 4 часа</li> <li>– Вероятность случайного события - 6 часов</li> <li>– Введение в теорию графов - 4 часа</li> <li>– Случайные события – 8 часов</li> <li>– Обобщение, систематизация знаний – 4 часа</li> </ul> <p><u>9 класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Повторение курса 8 класса - 4 часа</li> <li>– Элементы комбинаторики - 4 часа</li> <li>– Геометрическая вероятность - 4 часа</li> <li>– Испытания Бернулли - 6 часов</li> <li>– Случайная величина – 6 часов</li> <li>– Обобщение, контроль - 10 часов</li> </ul>
Промежуточная аттестация	Проводится в форме годовой отметки или в форме годовой контрольной работы в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся