

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Вероятность и статистика»
Уровень образования – ООО
Уровень обучения – базовый

Наименование предмета, курса, модуля	Вероятность и статистика
Класс(ы)	7-9
Количество часов (общее, по классам)	102
Краткая характеристика курса	<p>Продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;</p> <p>Развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;</p> <p>Подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;</p> <p>Формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.</p>
Образовательные технологии, используемые в	<p>Здоровьесберегающие технологии</p> <p>Информационно – коммуникационная технология</p> <p>Проектная технология</p> <p>Технологии уровневой дифференциации</p>

обучении	Игровые технологии Технология развития критического мышления Технология интегрированного обучения
Методы и формы	Методы: словесные, наглядные, практические, методы проблемного обучения Формы: фронтальная, групповая, индивидуальная
Формы промежуточной аттестации	Итоговая контрольная работа
Учебник	«Теория вероятности и статистика» И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко «Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие» Е. А. Трофимова, Н. В. Кисляк, Д. В. Гилев
Электронные образовательные ресурсы	https://uchi.ru/ https://www.yaklass.ru/ https://education.yandex.ru/main/