## Аннотация

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

Наименование предмета, курса, модуля  Класс(ы)  Количество часов (общее, по классам)	Вероятность и статистика           7-9           102
Краткая характеристика курса	Продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; Развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики; Подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира; 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.
Образовательные технологии, используемые в	Здоровьесберегающие технологии Информационно – коммуникационная технология Проектная технология Технологии уровневой дифференциации

обучении	Игровые технологии
	Техноногия развития критического мышления
	Технология интегрированного обучения
Методы и формы	Методы: словесные, наглядные, практические,
	методы проблемного обучения
	Формы: фронтальная, групповая, индивидуальная
Формы	Итоговая контрольная работа
промежуточной	
аттестации	
Учебник	«Теория вероятности и статистика» И. Р.
3 ICOHINK	Высоцкий, И. В. Ященко
	Высоцкий, 11. В. Ущенко
	«Теория вероятностей и математическая
	статистика: учебное пособие» Е. А. Трофимова, Н.
	В. Кисляк, Д. В. Гилев
Электронные	https://uchi.ru/
образовательные	
ресурсы	https://www.yaklass.ru/
	https://education.yandex.ru/main/
	-