Аннотация к рабочей программе по курсу «Вероятность и статистика» основного общего образования 7-9 класс

Нормативные и методические документы, в соответствии с которыми составлена рабочая программа	Программа по курсу «Вероятность и статистика» на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФОП ООО, Концепции преподавания курса геометрии в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.
Учебно- методический комплекс	Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Цель и задачи изучения предмета	 Целью обучения курса «Вероятность и статистика» в 7-9 классах является: знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства; изучение основ комбинаторики, которая развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах; знакомство с основами теории графов, которая создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. изучение статистики и вероятности, которая обогащает представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления
Срок освоения программы	3 года
Количество часов на изучение дисциплины	7 класс — 34 часов, 1 час в неделю 8 класс — 34 часов, 1 час в неделю 9 класс — 34 часов, 1 час в неделю Итого 102 часа
Основные разделы курса	 7 класс Представление данных Описательная статистика Случайная изменчивость Введение в теорию графов. Вероятность и частота случайного события Обобщение, систематизация знаний 8 класс Повторение курса 7 класса Описательная статистика. Рассеивание данных. Множества. Вероятность случайного события. Введение в теорию графов Случайные события

T	
	• Обобщение, систематизация знаний
	9 класс
	• Повторение курса 8 класса
	• Элементы комбинаторики
	• Геометрическая вероятность.
	• Испытания Бернулли
	• Случайная величина
	• Обобщение, контроль.
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Формы текущего контроля: устный опрос, тестирование, творческие задания (презентации, сообщения), контрольные работы, практические работы. Текущий контроль осуществляется с использованием оценочных материалов, утвержденных в составе основной образовательной программы основного общего образования. Промежуточная аттестация осуществляется в конце учебного года, в соответствии с Положением о формах и порядке текущей и промежуточной аттестации обучающихся. 7 класс – контрольная работа 8 класс - контрольная работа 9 класс - годовая отметка, на основании результатов текущей