## Аннотация к рабочей программе по вероятности и статистике

Название предмета	Вероятность и статистика
Класс	7-9
Уровень	базовый
Нормативно-	Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» на уровне основного
правовая база	общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП ООО, представленных ФГОС ООО, утвержденная
	приказом Министерства просвещения Российской Федерации от
	31.05.2021 №287 (с изменениями от 18.07.2022), а также
	федеральной рабочей программы воспитания с учетом Концепции
	преподавания учебного предмета
	«Вероятность и статистика» в образовательных организациях
	Российской Федерации.
Место учебного	На изучение учебного курса «Вероятность и статистика»
предмета	отводится $102$ часа: в 7 классе $-34$ часа (1 час в неделю), в 8 классе $-34$
«Вероятность и	часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).
статистика» в	
учебном плане Цели изучения по	В современном цифровом мире вероятность и статистика
предмету	
предмету	приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом
	каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении
	каждому человеку. Возрастает число профессии, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности
	и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и
	для успешной профессиональной карьеры.
	Каждый человек постоянно принимает решения на основе
	имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в
	условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе
	хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.
	Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у
	обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в
	качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и
	критически анализировать информацию, представленную в различных
	формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов
	и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.
	Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора,
	анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и
	государства приобщает обучающихся к общественным интересам.
	Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации
	перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных
	задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический
	фундамент для формирования компетенций в области информатики и
	цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности
	обогащаются представления обучающихся о современной картине мира
	и методах его исследования, формируется понимание роли статистики
	как источника социально значимой информации и закладываются
	основы вероятностного мышления.
	В соответствии с данными целями в структуре программы

учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».