

Аннотация к рабочим программам по дисциплине Вероятность и статистика 7-9 класс

Рабочая программа по вероятности и статистике для 7-9 классов составлена на основе ФГОС ООО. В программе по вероятности и статистике учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, 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.

Предмет	Класс	Наименования учебников (с выходными данными: авторы, издательство, год и место издания)
Вероятность и статистика	7	Высоцкий И.Р., Яценко И.В./под ред. И.В. Яценко. Математика. Вероятность и статистика 7-9 классы: базовый уровень. В 2-х ч. 1 изд. – М.: Просвещение, 2023
	8	Высоцкий И.Р., Яценко И.В./под ред. И.В. Яценко. Математика. Вероятность и статистика 7-9 классы: базовый уровень. В 2-х ч. 1 изд. – М.: Просвещение, 2023

	9	Высоцкий И.Р., Яценко И.В./под ред. И.В. Яценко. Математика. Вероятность и статистика 7-9 классы: базовый уровень. В 2-х ч. 1 изд. – М.: Просвещение, 2023
--	---	--