Название предмета	Вероятность и статистика
Классы	7,8,9
Количество часов	Общее количество часов, отведенных на изучение, -102 часа:
	в 7 классе 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе 34 часа (1 час в
	неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю).
Цель курса	В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают все 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 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 расчеты.
	Знакомство 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 подсчета числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создает
	математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. Помимо этого, при изучении
	статистики и вероятности обогащаются представления учащихся 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» основной школы выделены следующие содержательно- методические линии:
	«Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию
	графов». Содержание линии «Представление данных и описательная
	статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации,
	представленной в таблицах, на диаграммах и графиках до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических
	характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы,

размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы. Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей.

Большое значение здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.