

Аннотация рабочей программы по учебному курсу «Вероятность и статистика» (базовый уровень)

для обучающихся 7-9 классов

Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» для 7-9 классов составлена на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Вероятность и статистика» (базовый уровень), утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 370, а также ФГОС ООО, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287 (с изменениями, внесёнными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 г. № 568, от 08.11.2022 г. № 955), основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 10, авторской программы по курсу «Вероятность и статистика» для 7-9 классов (авторы И.Р. Высоцкий, И.В.Яценко), а также программы воспитания школы.

Данная программа обеспечивается предметной линией учебников по вероятности и статистике для 7-9 классов авторов И.Р. Высоцкого, И.В.Яценко (под редакцией И.В.Яценко), выпускаемой издательством М., «Просвещение», 2023г.

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.

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».

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.

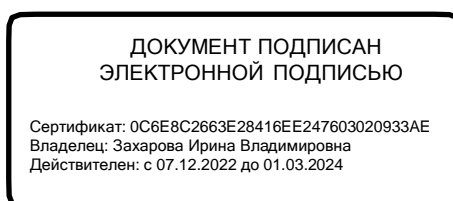
В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 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).

Директор МАОУ СОШ № 10



И.В. Захарова

Аннотацию к рабочей программе составила учитель математики
МАОУ СОШ № 35 г. Краснодар Прошина Елена Анатольевна.

