

**Аннотация к адаптированной рабочей программе
по курсу «Вероятность и статистика»
для обучающихся 7-9 классов**

Программа по курсу «Вероятность и статистика» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Вероятность и статистика» в образовательных организациях Российской Федерации.

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».

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).

Структура программы соответствует структуре учебника

- Высоцкий. И.Р. Математика. Вероятность и статистика: 7-9 кл.: базовый ур.: учебник: в 2-х ч. /И.Р.Высоцкий, И.Я.Яценко; под ред. И.В.Яценко. – М.: Просвещение, 2023.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Основные направления коррекционной работы при изучении учебного курса «Вероятность и статистика»
3. Содержание обучения
4. Планируемые результаты освоения программы по курсу «Вероятность и статистика» на уровне основного общего образования
5. Тематическое планирование
6. Поурочное планирование
7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Предусмотрены следующие виды контроля: входной, промежуточный и итоговый, а также тематический.