Аннотация к рабочей программе по предмету «Вероятность и статистика» 7 класс

Рабочая программа предмета «Вероятность и статистика» составлена на основе

- 1. **Федерального** закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.05.2025) «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.09.2025);
- 2. **Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования** (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении ФГОС основного общего образования»; Приказ Минпросвещения России от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287») в контексте
- 3.Федеральной основной образовательной программы основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования», Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 «171 «О внесении изменений в некоторый приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования»), федеральной программы по предмету «Вероятность и статистика»
- 4.**Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 № 704** «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования» (начало действия документа 01.09.2025);
- 5.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2024 №499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- 6.Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.06.2025 №495 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий».
- 6.Основной образовательной программы ООО МАОУ СОШ №16 имени В.П. Неймышева (Приказ от 29.08.2025 № 35).

Место предмета в учебном плане на 2025-2026 учебный год (Приказ от 25.08.2025 №31)

В 7 классе изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: представление данных, описательная статистика, случайная изменчивость, введение в теорию графов, вероятность и частота случайного события, обобщение, контроль. На изучение данного курса отводит 1 учебный час в неделю, всего 34 учебных часа в год.

УМК: «Теория вероятностей и статистика»:7-9-е классы: учебное пособие И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко

Пояснение использования аббревиатуры: ФГ – функциональная грамотность; ПО – проформентация; РК – региональный компонент

Рабочая программа по предмету состоит из 3-х разделов:

1.Содержание учебного предмета

- 2.Планируемые результаты освоения учебного предмета
- 3. Поурочное планирование

Приложения.

Приложение 1

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (7класс)

Проверяемые элементы содержания

Перечень (кодификатор) проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Проверяемые на ОГЭ по «Математике» **требования к результатам** освоения основной образовательной программы основного общего образования

Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по «Математике»

Приложение 2

Система оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательных программ на уровнях основного и среднего общего образования. Учебный предмет «Математика»