

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Вероятность и статистика»**

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.

Рабочая программа разработана группой учителей математики в соответствии с «Положением о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС, ФОП НОО, ФОП ООО» и определяет организацию учебной деятельности в школе по учебному предмету «Вероятность и статистика».

Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» является частью основной образовательной программы основного общего образования, определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» в 7-9 классах ориентирована на использование учебников:

1. Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В. «Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях.». М.: «Просвещение», 2023.

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).

Рабочая программа рассмотрена и принята решением педагогического совета МБОУ «Пролетарская оош».

31.08.2023 г.