

**Аннотация к рабочим программам по вероятности и статистике основного общего образования.
(ФГОС ООО)**

Предмет	Вероятность и статистика
Уровень образования	Основное общее образование
Реализуемый УМК	Высоцкий И.Р., Яценко И.В.
Нормативно-методические материалы	<p>Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» на уровне основного общего образования на 2023-2024 учебный год составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования и Федеральной рабочей программе по учебному предмету «Вероятность и статистика», а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания. <input type="checkbox"/> Программа учебного курса «Вероятность и статистика» отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом <ul style="list-style-type: none"> – ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101) - Концепция преподавания предметной области «Вероятность и статистика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.).
Цели изучения предмета	<p align="center">Основные цели изучения математики в школе:</p> <p>В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают большую значимость. 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. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или 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 расчёты.</p>
Срок реализации программы	3 года
Адресная направленность	Обучающиеся 7-9 классов
Место учебного	Базовый курс

предмета в учебном плане	7 класс-34 ч. (1 час в неделю) 8 класс- 34 ч. (1 час в неделю) 9 класс – 34 ч. (1 час в неделю)
-----------------------------	---