

**Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана
основной образовательной программы основного общего образования
МБОУ «Ждановская основная общеобразовательная школа»**

Аннотация

**к рабочей программе «Вероятность и статистика. 7-9 класс»
учебного плана основной общеобразовательной программы
основного общего образования на 2023-2024 учебный год**

Вероятность и статистика. 7-9 класс	<p>Рабочая программа «Вероятность и статистика. 7-9 класс» учебного плана основной общеобразовательной программы разработана на основе ФГОС ООО-2021 и ФОП ООО-2023 в соответствии с Федеральной рабочей программой ООО «Математика (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») для 5-9 классов образовательных организаций.</p> <p>Цель изучения курса:</p> <ul style="list-style-type: none">- формирование у обучающихся функциональной грамотности, включающей 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;- развитие навыков организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах- формирование компетенций в области информатики и цифровых технологий;- обогащение представления учащихся о современной картине мира и методах его исследования;- формирование понимания роли статистики как источника социально значимой информации и закладывание основы вероятностного мышления;- формирование 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. <p>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).</p> <p>УМК Математика. Вероятность и статистика. Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; (7,8,9 классы)</p>
--	---