

**Аннотация к рабочей программе по вероятности и статистике.
Основное общее образование (8-9 классы)**

<p>Нормативно-правовые документы, соответствия требованиям которых разработана рабочая программа</p>	<p>Программа по вероятности и статистике для обучающихся 7–9 классов разработана на основе ФГОС ООО и требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее – ФГОС) основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету, федеральной рабочей программы воспитания.</p>
<p>Цель и задачи изучения учебного предмета</p>	<p>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>
<p>Место предмета в учебном плане</p>	<p>Изучение учебного предмета «Вероятность и статистика» предусматривается в течение трех лет с 7 по 9 классы по 1 часу в неделю. Всего 102 часа.</p>
<p>Основные модули программы</p>	<p>Выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».</p>
<p>УМК</p>	<p>Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГРЯЗОВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ "СИДОРОВСКАЯ ШКОЛА"**, Зими́на Татьяна
Александровна, Директор

22.09.23 10:32 (MSK)

Сертификат A3C62DEEE55BFE5D5855683A832CD68B