

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
МБОУ Капыревщинская СШ
Аннотации к рабочим программам «Вероятность и статистика»
(7–9 классы)
2023 – 2024 учебный год

Название предмета	Вероятность и статистика
Класс	7, 8, 9
Количество часов	34ч +51ч+51ч
Нормативно методические материалы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Закон № 273- ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации». 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223) 3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования” 4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской федерации от 21.09.2022 № 858. 5. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Капыревщинской СШ
Учебник	И.Р.Высоцкий, И.В.Яценко. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Учебник. В 2-частях. под ред. И.В.Яценко. – М: Просвещение, 2023
Составитель рабочей программы	Козлова Н.А., Охлюева Е.В.
Содержание	<p>7 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представление данных. 2. Описательная статистика. 3. Случайная изменчивость. 4. Введение в теорию графов. 5. Вероятность и частота случайного события. <p>8 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представление данных. 2. Описательная статистика. Рассеивание данных. 3. Случайная изменчивость.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Множества. 5. Вероятность и частота случайных событий. 6. Введение в теорию графов. 7. Случайные события. <p>9 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представление данных. 2. Описательная статистика. 3. Случайная изменчивость. 4. Введение в теорию графов. 5. Вероятность и частота случайного события. 6. Описательная статистика. Рассеивание данных. 7. Множества. 8. Вероятность случайного события. 9. Введение в теорию графов. 10. Случайные события. 11. Элементы комбинаторики. 12. Геометрическая вероятность. 13. Испытания Бернулли. 14. Случайная величина.
<p>Информация о дате рассмотрения/утверждения</p>	<p>Протокол ШМС №1 от 30.08.2023. Приказ директора школы № 108 от 31.08.2023</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p>	