



**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
Нижнетуринского муниципального округа  
«Исовская средняя общеобразовательная школа»**

**Принято**

на заседании Педагогического  
совета  
протокол от 27.08.2025 г. № 1

**Утверждено**

Директор  
Бехтерева Л. Б.  
Приказ от 01.09. 2025 г. № 165 о/д

**Согласовано**

Заместитель директора по УВР  
Ерёменко А.О.

г.

**Календарно-тематическое планирование  
учебного предмета  
«ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»  
для обучающихся с задержкой психического развития  
7-8 классы**

Составитель:  
учитель  
Козлов М.А.

Нижнетуринский муниципальный округ  
2025

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

Номер урока	Тема урока
1	Представление данных в таблицах
2	Практические вычисления по табличным данным
3	Извлечение и интерпретация табличных данных
4	Практическая работа "Таблицы"
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм
7	Практическая работа "Диаграммы"
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы
12	Практическая работа "Средние значения"
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"
17	Случайная изменчивость (примеры)
18	Частота значений в массиве данных
19	Группировка
20	Гистограммы
21	Гистограммы
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа
26	Представление об ориентированных графах
27	Случайный опыт и случайное событие
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"
32	Повторение, обобщение. Представление данных
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

Номер урока	Тема урока
1	Представление данных. Описательная статистика

2	Случайная изменчивость. Средние числового набора
3	Случайные события. Вероятности и частоты
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость
5	Отклонения
6	Дисперсия числового набора
7	Стандартное отклонение числового набора
8	Диаграммы рассеивания
9	Множество, подмножество
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения
12	Графическое представление множеств
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"
14	Элементарные события. Случайные события
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"
20	Дерево
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер
22	Правило умножения
23	Правило умножения
24	Противоположное событие
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика
33	Повторение, обобщение. Графы
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 63716907039522228662567763418834263955262654935

Владелец Бехтерева Лидия Борисовна

Действителен с 25.02.2025 по 25.02.2026