### Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Даниловка

	and the same of th	
«Согласовано»	«Согласовано» «Утверждено»	
Руководитель ШПС	Зам. директора по УР Директор	
МОУ- СОШ с.Даниловка	МОУ- СОШ с. Даниловка МОУ- СОШ с. Даниловы	ка
СА /С.В. Кондаурова/	Мог/и.л. Москаленко/	<u>3a</u>
Протокол № / от	Протокол №	
«26» 08 2022 r	" 29 » 08 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	_ F
	MICOVED TO THE PROPERTY OF THE	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# по курсу «Вероятность и статистика»

Срок реализации: 3 года.

Классы: 7-9.

Учитель: Кондаурова С. В.

(І квалификационной категории)

«Рассмотрено»

на заседании Педагогического совета школы

Протокол № 31 от « 29 » 08 2022г.

с. Даниловка, 2022 год.

#### 1. Пояснительная записка.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования. В 5—9 классах учебный предмет «Математика» традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5—6 классах — курса «Математика», в 7—9 классах — курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»

Рабочая программа основного общего образования по курсу «Вероятность и статистика» для 7 - 9 классов составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897.
- 2. Федерального Закона « Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ).
- 3. Примерные программы основного общего образования. Математика. (Стандарты второго поколения.) М.: Просвещение, 2010.
- **4.** Алгебра. Сборник примерных рабочих программ , 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ составитель: Т.А.Бурмистрова. М: Просвещение, 2020г.
- 5. Требованиям примерной образовательной программы образовательного учреждения МОУ СОШ с. Даниловка.
  - 6. Локального акта МОУ СОШ с. Даниловка «О рабочей программе».
- 7. Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», зарегестрированные в МинЮсте России 03.03.2011 № 19993.

#### Цели изучения.

- 1. развитие навыков организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах;
- 2. знакомство с основами теории графов для создания математического фундамента, для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий.
- 3. развитие представления учащихся о современной картине мира и методах его исследования;
- 4. формирование понимания роли статистики как источника социально значимой информации и закладывания основы вероятностного мышления.

#### Общая характеристика курса.

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. 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.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. 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.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основной школы выделены следующие содержательнометодические линии: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования 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. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

Также в рамках этого курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

#### Место курса в учебном плане.

В 7—9 классах изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов».

На изучение данного курса отводит 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего 102 учебных часа.

Года обучения	Количество часов	Количество	Всего часов за
т ода обучения	в неделю	учебных недель	учебный год
7 класс	1	34	34
8 класс	1	34	34
9 класс	1	34	34
		Всего часов по предмету	102

#### 2.Содержание учебного курса (по годам обучения).

### 7 класс

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

#### 8 класс

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов. Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

#### <u> 9 класс</u>

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

#### 3. Планируемые предметные результаты освоения курса.

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 7—9 классах характеризуются следующими умениями.

#### 7 класс

- 1. Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.
- 2. Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.
- 3. Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.
- 4. Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

#### 8 класс

- 1. Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- 2. Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).
- 3. Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.
- 4. Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.
- 5. Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.
- 6. Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств; применять свойства множеств.
- 7. Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

- 1. Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- 2. Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.
- 3. Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.
- 4. Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.
- 5. Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.
  - 6. Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.
- 7. Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

# 4. Тематическое планирование учебного курса (по годам обучения)

Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Представление данных (7 ч)	Представление данных в таблицах. Практические вычисления по табличным данным. Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа «Таблицы». Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм. Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм. Практическая работа «Диаграммы»	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и при- родные явления). Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ
Описательная статистика (8 ч)	Числовые наборы. Среднее арифметическое. Медиана числового набора. Устойчивость медианы. Практическая работа «Средние значения». Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана. Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы. Решать задачи. Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ. Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования
Случайная изменчивость (6 ч)	Случайная изменчивость (примеры). Частота значений в массиве данных. Группировка. Гистограммы. Практическая работа «Случайная изменчивость»	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма.  Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки.  Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы
Введение в теорию графов	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность

(4 ч)	помощью графа. Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированных графах	вершины), цепь и цикл.  Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф.  Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах.  Осваивать способы представления
		задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах
Вероятность и частота случайного события (4 ч)	Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей. Практическая работа «Частота выпадения орла»	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие.  Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных).  Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей.  Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы
Обобщение, контроль (5 ч)	Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека

Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Повторение	Представление данных.	Повторять изученное и выстраивать
курса 7 класса	Описательная статистика.	систему знаний.
(4 ч)	Случайная изменчивость.	Решать задачи на представление и
	Средние числового набора.	описание данных с помощью изученных
	Случайные события.	характеристик. Решать задачи на

	Вородиности и постату	продоторнонно возданию орежим му чести
	Вероятности и частоты.	представление группированных данных
	Классические модели теории	и описание случайной изменчивости.
	вероятностей: монета и	Решать задачи на определение частоты
	игральная кость	случайных событий, обсуждение
		примеров случайных событий,
		маловероятных и практически
		достоверных случайных событий, их
		роли в природе и жизни человека
Описательная	Отклонения. Дисперсия	Осваивать понятия: дисперсия и
статистика.	числового набора.	стандартное отклонение, использовать
Рассеивание	Стандартное отклонение	эти характеристики для описания
данных	числового набора.	рассеивания данных.
(4 ч)	Диаграммы рассеивания	Выдвигать гипотезы об отсутствии или
		наличии связи по диаграммам
		рассеивания.
		Строить диаграммы рассеивания по
		имеющимся данным, в том числе с
		помощью компьютера
Множества	Множество, подмножество.	Осваивать понятия: множество,
(4 ч)	Операции над множествами:	элемент множества, подмножество.
	объединение, пересечение,	Выполнять операции над множествами:
	дополнение.	объединение, пересечение, дополнение.
	Свойства операций над	Использовать свойства:
	множествами:	переместительное, сочетательное,
	переместительное,	распределительное, включения.
	сочетательное,	Использовать графическое
	распределительное,	представление множеств при описании
	включения.	реальных процессов и явлений, при
	Графическое представление	решении задач из других учебных
	множеств	предметов и курсов
Вероятность	Элементарные события.	Осваивать понятия: элементарное
случайного	Случайные события.	событие, случайное событие как
события	Благоприятствущие	совокупность благоприятствующих
(6 ч)	элементарные события.	элементарных событий, равновозможные
	Вероятности событий.	элементарные события.
	Опыты с равновозможными	Решать задачи на вычисление
	элементарными событиями.	вероятностей событий по вероятностям
	Случайный выбор.	элементарных событий случайного
	Практическая работа	опыта.
	«Опыты с равновозможными	Решать задачи на вычисление
	элементарными событиями»	вероятностей событий в опытах с
	-	равновозможными элементарными
		событиями, в том числе с помощью
		компьютера.
		Проводить и изучать опыты с
		равновозможными элементарными
		событиями (с использованием монет,
		игральных костей, других моделей) в
		ходе практической работы
Введение в	Дерево. Свойства дерева:	Осваивать понятия: дерево как граф
теорию	единственность пути,	без цикла, висячая вершина (лист), ветвь
графов	существование висячей	дерева, путь в дереве, диаметр дерева.
- hA.o.	-J	m-Fran, mj ma a Mehane, Minimarh Mehani.

(4 ч)	вершины, связь между	Изучать свойства дерева:
	числом вершин и числом	существование вися- чей вершины,
	рёбер. Правило умножения	единственность пути между двумя
		вершинами, связь между числом вершин
		и числом рёбер.
		Решать задачи на поиск и перечисление
		путей в дереве, определение числа
		вершин или рёбер в дереве, обход
		бинарного дерева, в том числе с
		применением правила умножения
Случайные	Противоположное событие.	Осваивать понятия: взаимно
события	Диаграмма Эйлера.	противоположные события, операции
(8 ч)	Объединение и пересечение	над событиями, объединение и
(0 1)	событий. Несовместные	пересечение событий, диаграмма Эйлера
	события. Формула сложения	(Эйлера—Венна), совместные и
	вероятностей. Правило	несовместные события.
	умножения вероятностей.	Изучать теоремы о вероятности
	Условная вероятность.	
	-	объединения двух событий (формулы
	Независимые события.	сложения вероятностей).
	Представление случайного	Решать задачи, в том числе текстовые
	эксперимента в виде дерева	задачи на определение вероятностей
		объединения и пересечения событий с
		помощью числовой пря- мой, диаграмм
		Эйлера, формулы сложения
		вероятностей.
		Осваивать понятия: правило
		умножения вероятностей, условная
		вероятность, независимые события
		дерево случайного опыта.
		Изучать свойства (определения)
		независимых событий.
		Решать задачи на определение и
		использование независимых событий.
		Решать задачи на поиск вероятностей, в
		том числе условных, с использованием
		дерева случайного опыта
Обобщение,	Представление данных.	Повторять изученное и выстраивать
контроль	Описательная статистика.	систему знаний.
(4 ч)	Графы. Вероятность	Решать задачи на представление и
	случайного события.	описание данных с помощью изученных
	Элементы комбинаторики	характеристик. Решать задачи с
		применением графов.
		Решать задачи на нахождение
		вероятности случайного события по
		вероятностям элементарных событий, в
		том числе в опытах с равновозможными
		элементарными событиями.
		Решать задачи на нахождение
		вероятностей объединения и пересечения
		событий, в том числе независимых, с
		использованием графических
		представлений и дерева случайного
		mpoderabilenini ii debeba eni ianiioio

опыта. Решать задачи на перечисление
комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики,
в том числе с использованием треугольника Паскаля

Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Повторение	Представление данных.	Повторять изученное и выстраивать
курса 8 класса	Описательная статистика.	систему знаний.
(4 ч)	Операции над событиями.	Решать задачи на представление и
	Независимость событий	описание данных.
		Решать задачи на нахождение
		вероятностей объединения и
		пересечения событий, в том числе
		независимых, с использованием
		графических представлений и дерева
		случайного опыта.
		Решать задачи на перечисление
		комбинаций (числа перестановок, числа
		сочетаний), на нахождение
		вероятностей событий с применением
		комбинаторики, в том числе с
		использованием треугольника Паскаля
Элементы	Комбинаторное правило	Осваивать понятия: комбинаторное
комбинаторики	умножения. Перестановки.	правило умножения, упорядоченная
(4 ч)	Факториал. Сочетания и	пара, тройка объектов, перестановка,
	число сочетаний.	факториал числа, сочетание, число
	Треугольник Паскаля.	сочетаний, треугольник Паскаля.
	Практическая работа	Решать задачи на перечисление
	«Вычисление вероятностей	упорядоченных пар, троек,
	с использованием	перечисление перестановок и сочетаний
	комбинаторных функций	элементов различных множеств.
	электронных таблиц»	Решать задачи на применение числа
		сочетаний в алгебре (сокращённое
		умножение, бином Ньютона).
		Решать, применяя комбинаторику,
		задачи на вычисление вероятностей, в
		том числе с помощью электронных
-		таблиц в ходе практической работы
Геометрическая	Геометрическая	Осваивать понятие геометрической
вероятность	вероятность. Случайный	вероятности.
(4 ч)	выбор точки из фигуры на	Решать задачи на нахождение
	плоскости, из отрезка, из	вероятностей в опытах, представимых
	дуги окружности	как выбор точек из многоугольника,

		круга, отрезка или дуги окружности,
		числового промежутка
Испытания	Испытание. Успех и	Осваивать понятия: испытание,
Бернулли (6 ч)	неудача. Серия испытаний	элементарное событие в испытании
	до первого успеха.	(успех и неудача), серия испытаний,
	Испытания Бернулли.	наступление первого успеха (неудачи),
	Вероятности событий в	серия испытаний Бернулли.
	серии испытаний Бернулли.	Решать задачи на нахождение
	Практическая работа	вероятностей событий в серии
	«Испытания Бернулли»	испытаний до первого успеха, в том
		числе с применением формулы суммы
		гео- метрической прогрессии.
		Решать задачи на нахождение
		вероятностей элементарных событий в
		серии испытаний Бернулли, на
		нахождение вероятности определённого
		числа успехов в серии испытаний
		Бернулли.
		Изучать в ходе практической работы,
		в том числе с помощью цифровых
		ресурсов, свойства вероятности в серии
		испытаний Бернулли
Случайная	Случайная величина и	Освоить понятия: случайная величина,
величина (6 ч)	распределение	значение случайной величины,
,	вероятностей.	распределение вероятностей.
	Математическое ожидание и	Изучать и обсуждать примеры
	дисперсия случайной	дискретных и непрерывных случайных
	величины. Примеры	величин (рост, вес человека,
	математического ожидания	численность населения, другие
	как теоретического среднего	изменчивые величины,
	значения величины.	рассматривавшиеся в курсе статистики),
	Понятие о законе больших	модельных случайных величин,
	чисел. Измерение	связанных со случайными опытами
	вероятностей с помощью	(бросание монеты, игральной кости, со
	частот. Применение закона	случайным выбором и т. п.).
	больших чисел	Осваивать понятия: математическое
		ожидание случайной величины как
		теоретическое среднее значение,
		дисперсия случайной величины как
		аналог дисперсии числового набора.
		Решать задачи на вычисление
		математического ожидания и дисперсии
		дискретной случайной величины по
		заданному распределению, в том числе
		задач, связанных со страхованием и
		лотереями.
		Знакомиться с математическим
		ожиданием и дисперсией некоторых
		распределений, в том числе
		распределения случайной величины
		«число успехов» в серии испытаний
		Бернулли. <b>Изучать</b> частоту события в
		Depriyanin. Hay tarb tactory coodina B

		повторяющихся случайных опытах как
		случайную величину.
		Знакомиться с законом больших чисел
		(в форме Бернулли): при большом числе
		опытов частота события близка к его
		вероятности.
		Решать задачи на измерение
		вероятностей с помощью частот.
		Обсуждать роль закона больших чисел
		в обосновании частотного метода
		измерения вероятностей.
		Обсуждать закон больших чисел как
		проявление статистической
		устойчивости в изменчивых явлениях,
		роль закона больших чисел в природе и
		в жизни человека
Обобщение,	Представление данных.	Повторять изученное и выстраивать
контроль (10 ч)	Описательная статистика.	систему знаний.
	Вероятность случайного	Решать задачи на представление и
	события. Элементы	описание данных.
	комбинаторики. Случайные	Решать задачи на нахождение
	величины и распределения	вероятностей событий, в том числе в
		опытах с равновозможными
		элементарными событиями,
		вероятностей объединения и
		пересечения событий, вычислять
		вероятности в опытах с сериями
		случайных испытаний