## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования и науки Калужской области

## Администрация г. Обнинска

## МБОУ "СОШ №9"города Обнинска

**PACCMOTPEHO** 

На заседании МО учителей математики

Шишлякова О.И.

Протокол №1 от «30» августа

2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР МБОУ " СОШ № 9"

**Дийл** Томских И.В.

Протокол №1 от «30» августа 2024 r.

Директор МВОУ "COUL №9"

Инатова С.С.

Протокол №1 от «30» августа

2024

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Вероятность и статистика»

для обучающихся 7— 8 классов

## 1.Содержание учебного предмета

## 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.

## 9 класс

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.

## 2.Планируемые результаты освоения учебного предмета

## Личностные результаты:

### Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

## Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

## Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необхо- димых умений; осознанным выбором и построением индивиду- альной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

#### Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

## Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

# Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

#### Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

## Метапредметные результаты:

**Регулятивные УУД** обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

### Самоорганизация:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

#### Самоконтроль:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

**Познавательные УУ**Д обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

#### Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

## Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

### Работа с информацией:

выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

**Коммуникативные УУ**Д обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

#### Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

### Сотрудничество:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности,

планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

## Предметные результаты

## 7 класс

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

#### 8 класс

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств; применять свойства множеств.

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.

#### 9 класс

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

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.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

## 3. Тематическое планирование

7 класс (не менее 68 ч)

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

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

## 8 класс (не менее 68 ч)

Название раздела (темы), число часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Повторение курса 7	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
класс (4 ч)	статистика. Случайная изменчивость.	Решать задачи на представление и описание данных с помощью
	Средние числового набора.	изученных характеристик. Решать задачи на представление
	Случайные события. Вероятности и	группированных данных и описание случайной изменчивости.
	частоты. Классические модели теории	Решать задачи на определение частоты случайных событий, обсуждение
	вероятностей: монета и игральная	примеров случайных событий, маловероятных и практически
	кость	достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека
Описательная	Отклонения. Дисперсия числового	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать
статистика.	набора. Стандартное отклонение	эти характеристики для описания рассеивания данных.
Рассеивание данных	числового набора. Диаграммы	Выдвигать гипотезы об отсутствии или наличии связи по диаграммам
(4 ч)	рассеивания	рассеивания.
		Строить диаграммы рассеивания по имеющимся данным, в том числе с
		помощью компьютера
Множества (4 ч)	Множество, подмножество. Операции	Осваивать понятия: множество, элемент множества, подмножество.
	над множествами: объединение,	Выполнять операции над множествами: объединение, пересечение,
	пересечение, дополнение.	дополнение.
	Свойства операций над множествами:	Использовать свойства: переместительное, сочетательное,
	переместительное, сочетательное,	распределительное, включения. Использовать графическое представление
	распределительное, включения.	множеств при описании реальных процессов и явлений, при решении
	Графическое представление множеств	задач из других учебных предметов и курсов
Вероятность	Элементарные события. Случайные	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как
случайного события	события. Благоприятствующие	совокупность благоприятствующих элементарных событий,
(6 ч)	элементарные события. Вероятности	равновозможные элементарные события.
	событий. Опыты с равновозможными	Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям
	элементарными событиями.	элементарных событий случайного опыта.
	Случайный выбор.	Решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с

	Практическая работа «Опыты с	равновозможными элементарными событиями, в том числе с помощью
	равновозможными элементарны- ми	компьютера.
	событиями»	Проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными
		событиями (с использованием монет, игральных костей, других моделей)
		в ходе практической работы
Введение в теорию	Дерево. Свойства дерева:	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, висячая вершина (лист),
графов	единственность пути, существование	ветвь дерева, путь в дереве, диаметр дерева.
(4 ч)	висячей вершины, связь между числом	Изучать свойства дерева: существование висячей вершины,
	вершин и числом рёбер. Правило	единственность пути между двумя вершинами, связь между числом
	умножения	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 события	Противоположное событие. Диаграмма	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над
(8 ч)	Эйлера. Объединение и пересечение	событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера
	событий. Несовместные события.	(Эйлера—Венна), совместные и несовместные события.
	Формула сложения вероятностей.	Изучать теоремы о вероятности объединения двух событий (формулы
	Правило умножения вероятностей.	сложения вероятностей).
	Условная вероятность. Независимые	Решать задачи, в том числе текстовые задачи на определение
	события. Представление случайного	вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой
	эксперимента в виде дерева	прямой, 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, контроль	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
(4 ч)	статистика. Графы. Вероятность	Решать задачи на представление и описание данных с помощью

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

## 9 класс (не менее 102 ч)

Название раздела (темы), число часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Повторение курса 8	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему
класса	статистика. Операции над событиями.	знаний.
(4 ч)	Независимость событий	Решать задачи на представление и описание данных.
		Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения
		событий, в том чис- ле независимых, с использованием графических
		представлений и дерева случайного опыта.
		Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа
		сочетаний), на на- хождение вероятностей событий с применением
		комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля
Элементы	Комбинаторное правило умножения.	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара,
комбинаторики	Перестановки. Факториал. Сочетания и	гройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний,
(4 ч)	число сочетаний. Треугольник Паскаля.	треугольник Паскаля.
	Практическая работа «Вычисление	Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление
	вероятностей с использованием	перестановок и сочетаний элементов различных множеств.

	комбинаторных функций электронных	Решать задачи на применение числа сочетаний в алгебре (сокращённое
	габлиц»	умножение, бином Ньютона).
		Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисление вероятностей, в том
		числе с помощью электронных таблиц в ходе практической работы
Геометрическая	Геометрическая вероятность. Слу-	Осваивать понятие геометрической вероятности. Решать задачи на нахождение
вероятность	чайный выбор точки из фигуры на	вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из мно- гоугольника,
(4 ч)	плоскости, из отрезка, из дуги окружности	круга, отрезка или дуги окружно- сти, числового промежутка
Испытания Бернулли	Испытание. Успех и неудача. Серия	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и
(6 ч)	испытаний до первого успеха.	неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия
	Испытания Бернулли. Вероятности	испытаний Бернулли.
	событий в серии испытаний Бернулли.	Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до
	Практическая работа	первого успеха, в том числе с применением формулы суммы геометрической
	«Испытания Бернулли»	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 величина	Случайная величина и распределение	Освоить понятия: случайная величина, значение случайной величины,
(6 ч)	вероятностей. Математическое	распределение вероятностей.
	ожидание и дисперсия случайной	Изучать и обсуждать примеры дискретных и непрерывных случайных величин
	величины. Примеры математического	(рост, вес человека, численность населения, другие изменчивые величины,
	ожидания как теоретического среднего	рассматривавшиеся в курсе статистики), модельных случайных величин,
	значения величины.	связанных со случайными опытами (бросание монеты, игральной кости, со
	Понятие о законе больших чисел.	случайным выбором и т. п.).
	Измерение вероятностей с помощью	Осваивать понятия: математическое ожидание случайной величины как
	частот. Применение закона больших	теоретическое среднее значение, дисперсия случайной величины как аналог
	чисел	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. Изучать частоту события в
		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, контроль	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему
(10 ч)	статистика. Вероятность случайного	знаний.
	события. Элементы комбинаторики.	Решать задачи на представление и описание данных.
	Случайные величины и распределения	Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с
		равновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и
		пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных
		испытаний