Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлова Люд Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности

Должность: и.о. проректора по образовательной деятельности дата подписания: 13.10.2025 Ведеральное государственное бюджетное образовательное

Уникальный программный ключ:

учреждение высшего образования

d1b168d67b4d7601372f8158b54869a0a60b0**Т**21**верской государственный университет»** 

## Институт непрерывного образования Академическая гимназия им. П. П. Максимовича

Программа одобрена

педагогическим советом

Академической гимназии

Протокол № ПС-25-08-28

«28» августа 2025 г.

«Утверждено»

Приказ № 1246- О

<u>августа</u> 20 <u>25</u> г.

И.о. проректора

то образовательной деятельности

к Л.С. Павлова

03 09 252

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по вероятности и статистике для 7-9 классов

2025-2026 учебный год

2026-2027 учебный год

2027-2028 учебный год

2028-2029 учебный год

2029-2030 учебный год

Согласовано:

Директор ИнНО

Руководитель основной образовательной

программы основного общего образования

Составитель:

Преподаватель математики

С.Н. Смирнов

А.В. Васильева

# СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬ	НАЯ ЗАПИСКА	3
	РАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИКА»	3
	ОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТ ИКА». 5-9 КЛАССЫ	
	БНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБЬ	
ПРЕДМЕТА «М	ЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ИАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО АЗОВАНИЯ	9
личностні	ЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	9
МЕТАПРЕДІ	МЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	11
ПРЕДМЕТНІ	ЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	14
	ОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ ». 7-9 КЛАССЫ	
цели изуч	ЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА	16
МЕСТО УЧЕ	БНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	17
СОДЕРЖАН	ИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ	Я).19
7 класс		19
8 класс		19
	МЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ	
РАБОЧЕЙ П	РОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)	20
7 класс		21
8 класс		21
9 класс		22
	СКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (П ЧЕНИЯ)	
7 класс (не	е менее 34 ч)	23
8 класс (не	е менее 34 ч)	28
9 класс (не	е менее 34 ч)	34

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕ-МАТИКА»

Рабочая программа Академической гимназии им. П.П. Максимовича по математике для обучающихся 5—9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необ-

ходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

# ЦЕЛИ И ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА». 5-9 КЛАССЫ

Приоритетными целями обучения математике в 5—9 классах являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основные линии содержания курса математики в 5—9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их

объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования требование «уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний» относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне основного общего образования. Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

## МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Настоящей программой вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

Настоящей программой предусматривается выделение в учеб-

ном плане на изучение математики в 5—6 классах 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, в 7—9 классах 6 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 952 учебных часа.

Тематическое планирование учебных курсов и рекомендуемое распределение учебного времени для изучения отдельных тем, предложенные в настоящей программе, надо рассматривать как примерные ориентиры в помощь составителю авторской рабочей программы и прежде всего учителю. Автор рабочей программы вправе увеличить или уменьшить предложенное число учебных часов на тему, чтобы углубиться в тематику, более заинтересовавшую учеников, или направить усилия на преодоление затруднений. Допустимо также локальное перераспределение и перестановка элементов содержания внутри данного класса. Количество проверочных работ (тематический и итоговый контроль качества усвоения учебного материала) и их тип (самостоятельные и контрольные работы, тесты) остаются на усмотрение учителя. Также учитель вправе увеличить или уменьшить число учебных часов, отведённых в рабочей программе на обобщение, повторение, систематизацию знаний обучающихся. Единственным, но принципиально важным критерием, является достижение результатов обучения, указанных в настоящей программе.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

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 необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной 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

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия 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;

ных и индуктивных умозаключении, умозаключении по аналогии;
<ul> <li>разбирать доказательства математических утверждений</li> </ul>
(прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказа-
тельства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить
примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
— выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать не-
сколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом само-
стоятельно выделенных критериев).
Базовые исследовательские действия:
<ul> <li>использовать вопросы как исследовательский инструмент</li> </ul>
познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему,
самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, ар-
гументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану не-
сложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особен-
ностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
<ul> <li>самостоятельно формулировать обобщения и выводы по</li> </ul>
результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достовер-
ность полученных результатов, выводов и обобщений;
<ul> <li>прогнозировать возможное развитие процесса, а также вы-</li> </ul>
двигать предположения о его развитии в новых условиях.
Работа с информацией:
<ul> <li>выявлять недостаточность и избыточность информации,</li> </ul>
данных, необходимых для решения задачи;
— выбирать, анализировать, систематизировать и интерпрети-
ровать информацию различных видов и форм представления;
<ul> <li>выбирать форму представления информации и иллюстри-</li> </ul>
ровать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комби-
нациями;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктив-

- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- **2)** Универсальные коммуникативные действия 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.
- **3)** Универсальные регулятивные действия 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.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения рабочей программы по математике представлены по годам обучения в следующих разделах программы в рамках отдельных курсов: в 5—6 классах — курса «Математика», в 7—9 классах — курсов

«Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов. Предполагается, что выпускник основной школы сможет строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, овладеет понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство — и научится использовать их при выполнении учебных и внеучебных задач.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕ-РОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА». 7-9 КЛАССЫ

#### **ШЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО 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. Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. Помимо этого, при изучении статистики и вероятности обогащаются представления учащихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного

курса «Вероятность и статистика» основной школы выделены следующие содержательно-методические 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 УЧЕБНОГО 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.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕ-НИЯ)

#### 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.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

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

#### 7 класс

граммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбико-				
вые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.				
_	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные,			
представленные	е в таблицах, на диаграммах, графиках.			
_	Использовать для описания данных статистические харак-			
теристики: сред	нее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее			
значения, разма	X.			
_	Иметь представление о случайной изменчивости на приме-			
рах цен, физиче	ских величин, антропометрических данных; иметь представ-			
ление о статист	ической устойчивости.			
8 клас	c			
_	Извлекать и преобразовывать информацию, представлен-			
ную в виде табл	иц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц,			
диаграмм, граф	иков.			
_	Описывать данные с помощью статистических показателей:			
средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное откло-				
нение).				
_	Находить частоты числовых значений и частоты событий, в			
том числе по ре	зультатам измерений и наблюдений.			
_	Находить вероятности случайных событий в опытах, зная			
вероятности эле	ементарных событий, в том числе в опытах с равновозмож-			
ными элементарными событиями.				
_	Использовать графические модели: дерево случайного экс-			
перимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.				
_	Оперировать понятиями: множество, подмножество; выпол-			
нять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; пе-				
речислять элементы множеств; применять свойства множеств.				

Читать информацию, представленную в таблицах, на диа-

_	Использовать графическое представление множеств и свя-
зей 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,	представлен-
ную	в различнь	ых источник	ax	в виде таблиц, ди	аграмм, графиі	ков; представ-
лять	данные в в	иде таблиц,	ДИ	аграмм, 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.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (не менее 34 ч)

Название раз- дела (темы) (число часов)	Основное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
Представление данных	Представление данных в таблицах.	Осваивать способы представления статистических
(7 ч)	Практические вычисления по таблич-	данных и числовых массивов с помощью таблиц и диа-
	ным данным. Извлечение и интерпрета-	грамм с использованием актуальных и важных данных
	ция табличных данных. Практическая	(демографические данные, производство промышлен-
	работа	ной и сельскохозяйственной продукции, общественные
	«Таблицы».	и природные явления).
	Графическое представление данных в	Изучать методы работы с табличными и графическими
	виде круговых, столбиковых (столбча-	представлениями данных с помощью пифровых ресур-
	тых) диаграмм. Чтение и построение	сов в ходе практических работ
	диаграмм. Примеры демографических	
	диаграмм. Практическая работа «Диа-	
	граммы»	

Описательная стати-	Числовые наборы. Среднее арифметиче-
стика	ское.
(8 ч)	Медиана числового набора. Устойчи-
	вость медианы.
	Практическая работа «Средние значе-
	ния».
	Наибольшее и наименьшее значения чис-
	лового 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 пифровых 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

Название раз- дела (темы) (число часов)	Основное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
Случайная изменчи-	Случайная изменчивость (примеры).	Осваивать понятия: частота значений в массиве дан-
вость	Частота значений в массиве данных.	ных, группировка данных, гистограмма.
(6 ч)	Группировка. Гистограммы.	Строить и анализировать гистограммы, подбирать
	Практическая работа «Случайная из-	подходящий шаг группировки.
	менчивость»	Осваивать графические представления разных видов
		случайной изменчивости, в том числе с помощью циф-
		ровых ресурсов, в ходе практической работы
Введение в теорию	Граф, вершина, ребро. Представление	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа,
графов	задачи с помощью графа. Степень (ва-	степень (валентность вершины), цепь и цикл.
(4 ч)	лентность) вершины. Число рёбер и	Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход
	суммарная степень вершин. Цепь и	графа, ориентированный граф.
	цикл. Путь в графе. Представление о	Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа,
	связности графа. Обход графа (эйлеров	на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентирован-
	путь). Представление об ориентирован-	ных графах.
	ных графах	

	Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предме-
	тов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах

Вероятность и частота	Случайный опыт и случайное событие.	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное со-
случайного события	Вероятность и частота события. Роль	бытие, маловероятное и практически достоверное собы-
(4 ч)	маловероятных и практически досто-	тие.
	верных событий в природе и в обще-	Изучать значимость маловероятных событий в природе
	стве. Монета и игральная кость в теории	и обществе на важных примерах (аварии, несчастные
	вероятностей.	случаи, защита персональной информации, передача
	Практическая работа «Частота выпаде-	данных).
	ния орла»	Изучать роль классических вероятностных моделей
		(монета, игральная кость) в теории вероятностей.
		Наблюдать и изучать частоту событий в простых экс-
		периментах, в том числе с помощью пифровых ресур-
		сов, в ходе практической работы
Обобщение, контроль	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
(5 ч)	статистика. Вероятность случайного со-	Решать задачи на представление и описание данных с
	бытия	помощью изученных характеристик. Обсуждать при-
		меры случайных событий, маловероятных и практиче-
		ски достоверных случайных событий, их роли в природе
		и жизни человека

Название раз-		
дела (темы)	Основное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
(число часов)		
Повторение курса 7	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
класса	статистика. Случайная изменчивость.	Решать задачи на представление и описание данных с
(4 ч)	Средние числового набора.	помощью изученных характеристик. Решать задачи на
	Случайные события. Вероятности и ча-	представление группированных данных и описание слу-
	стоты. Классические модели теории ве-	чайной изменчивости.
	роятностей: монета и игральная кость	Решать задачи на определение частоты случайных со-
		бытий, обсуждение примеров случайных событий, ма-
		ловероятных и практически достоверных случайных со-
		бытий, их роли в природе и жизни человека
Описательная стати-	Отклонения. Дисперсия числового	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклоне-
стика. Рассеивание	набора. Стандартное отклонение число-	ние, использовать эти характеристики для описания рас-
данных	вого набора. Диаграммы рассеивания	сеивания данных.
(4 ч)		Выдвигать гипотезы об отсутствии или наличии связи
		по диаграммам рассеивания.

		Строить диаграммы рассеивания по имеющимся данным, в том числе с помощью компьютера
Множества (4	Множество, подмножество. Операции	Осваивать понятия: множество, элемент множества,
ч)	над множествами: объединение, пересе-	подмножество.
	чение, дополнение.	Выполнять операции над множествами: объединение,
	Свойства операций над множествами:	пересечение, дополнение.
	переместительное, сочетательное, рас-	Использовать свойства: переместительное, сочета-
	пределительное, включения.	тельное, распределительное, включения. Использо-
	Графическое представление множеств	вать графическое представление множеств при описа-
		нии реальных процессов и явлений, при решении задач
		из других учебных предметов и курсов

Вероятность	Элементарные события. Случайные	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное со-
случайного	события. Благоприятствующие эле-	бытие как совокупность благоприятствующих элементар-
события	ментарные события. Вероятности	ных событий, равновозможные элементарные события.
(6 ч)	событий. Опыты с равновозмож-	Решать задачи на вычисление вероятностей событий по
	ными элементарными событиями.	вероятностям элементарных событий случайного опыта.
	Случайный выбор.	Решать задачи на вычисление вероятностей событий в
	Практическая работа «Опыты с рав-	опытах с равновозможными элементарными событиями, в
	новозможными элементарными со-	том числе с помощью компьютера.
	бытиями»	Проводить и изучать опыты с равновозможными элемен-
		тарными событиями (с использованием монет, игральных
		костей, других моделей) в ходе практической работы
Введение в теорию	Дерево. Свойства дерева: единствен-	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, висячая
графов	ность пути, существование висячей	вершина (лист), ветвь дерева, путь в дереве, диаметр де-
(4 ч)	вершины, связь между числом вер-	рева.
	шин и числом рёбер. Правило умно-	Изучать свойства дерева: существование висячей вер-
	жения	шины, 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 со-	Противоположное событие. Диаграмма	
бытия	Эйлера. Объединение и пересечение со-	
(8 ч)	бытий. Несовместные события. Фор-	
	мула сложения вероятностей. Правило	
	умножения вероятностей. Условная ве-	
	роятность. Независимые события.	
	Представление случайного экспери-	
	мента в виде дерева	

Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события.

**Изучать теоремы** о вероятности объединения двух событий (формулы сложения вероятностей).

Решать задачи, в том числе текстовые задачи на определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой 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,	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему
контроль	статистика. Графы. Вероятность слу-	знаний.
(4 ч)	чайного события. Элементы комбина-	Решать задачи на представление и описание данных с
	торики	помощью изученных 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 со-
		бытиями.
		Решать задачи на нахождение вероятностей объедине-
		ния и пересечения событий, в том числе независимых, с
		использованием графических представлений и дерева
		случайного опыта.
		Решать задачи на перечисление комбинаций (числа пе-
		рестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятно-
		стей событий с применением комбинаторики, в том
		числе с использованием треугольника Паскаля

### 9 класс (не менее 34 ч)

Название раз- дела (темы) (число часов)	Основное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
Повторение курса 8	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
класса	статистика. Операции над событиями.	Решать задачи на представление и описание данных.
(4 ч)	Независимость событий	Решать задачи на нахождение вероятностей объедине-
		ния и пересечения событий, в том числе независимых, с
		использованием графических представлений и дерева
		случайного опыта.
		Решать задачи на перечисление комбинаций (числа пе-
		рестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятно-
		стей событий с применением комбинаторики, в том
		числе с использованием треугольника Паскаля

Элементы комбинато-	Комбинаторное правило умножения.	Осваивать понятия: комбинаторное правило умноже-
рики	Перестановки. Факториал. Сочетания и	ния, упорядоченная пара, тройка объектов, переста-
(4 ч)	число сочетаний. Треугольник Паскаля.	новка, факториал числа, сочетание, число сочетаний,
	Практическая работа «Вычисление ве-	треугольник Паскаля.
	роятностей с использованием комбина-	Решать задачи на перечисление упорядоченных пар,
	торных функций электронных таблиц»	троек, перечисление перестановок и сочетаний элемен-
		тов различных множеств.
		Решать задачи на применение числа сочетаний в ал-
		гебре (сокращённое умножение, бином Ньютона).
		Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисле-
		ние вероятностей, в том числе с помощью электронных
		таблиц в ходе практической работы
Геометрическая ве-	Геометрическая вероятность. Случай-	Осваивать понятие геометрической вероятности. Ре-
роятность	ный выбор точки из фигуры на плоско-	шать задачи на нахождение вероятностей в опытах,
(4 ч)	сти, из отрезка, из дуги окружности	представимых как выбор точек из многоугольника,
		круга, отрезка или дуги окружности, числового проме-
		жутка

Испытания	Испытание. Успех и неудача. Серия ис-	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие
Бернулли (6	пытаний до первого успеха. Испытания	в испытании (успех и неудача), серия испытаний,
ч)	Бернулли. Вероятности событий в се-	наступление первого успеха (неудачи), серия испыта-
	рии испытаний Бернулли. Практиче-	ний Бернулли.
	ская работа «Испытания Бернулли»	Решать задачи на нахождение вероятностей событий в
		серии испытаний до первого успеха, в том числе с при-
		менением формулы суммы геометрической прогрессии.
		Решать задачи на нахождение вероятностей элементар-
		ных событий в серии испытаний Бернулли, на нахожде-
		ние 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 распределение	Освоить понятия: случайная величина, значение слу-
величина (6	вероятностей. Математическое ожида-	чайной величины, распределение вероятностей.
ч)	ние и дисперсия случайной величины.	Изучать и обсуждать примеры дискретных и непре-
	Примеры математического ожидания	рывных случайных величин (рост, вес человека, числен-
	как теоретического среднего значения	ность населения, другие изменчивые величины, рас-
	величины.	

Понятие о законе больших чисел. Изме-
рение вероятностей с помощью частот.
Применение закона больших чисел

сматривавшихся в курсе статистики), модельных случайных величин, связанных со случайными опытами (бросание монеты, игральной кости, со случайным выбором и т. п.).

**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. **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,	Представление данных. Описательная	Повторять изученное и выстраивать систему
контроль (10	статистика. Вероятность случайного со-	знаний.
ч)	бытия. Элементы комбинаторики. Слу-	Решать задачи на представление и описание данных.
	чайные 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

При разработке рабочей программы в тематическом планировании должны быть учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

## Календарно-тематическое планирование

## 7 класс (34 часа)

No	Тема
п/п	
	1 четверть (8 недель; 8 уроков)
1	Представление данных в таблице
2	Практические вычисления по табличным данным
3	Извлечение и интерпретация табличных данных
4	Практическая работа "Таблицы"
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбча-
	тых) диаграмм

6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм
7	Практическая работа "Диаграммы"
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое
	2 четверть (8 недель; 8 уроков)
1	Числовые наборы. Среднее арифметическое
2	Медиана числового набора. Устойчивость медианы
3	Медиана числового набора. Устойчивость медианы
4	Практическая работа "Средние значения"
5	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах
6	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах
7	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах

8	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная стати-		
	стика"		
	3 четверть (10 недель; 10 уроков)		
1	Случайная изменчивость (примеры)		
2	Частота значений в массиве данных		
3	Группировка		
4	Гистограммы		
5	Гистограммы		
6	Практическая работа "Случайная изменчивость"		
7	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа		
8	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин.		
	Цепь и цикл		

9	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	
10	Представление об ориентированных графах	
	4 четверть (8 недель; 8 уроков)	
1	Случайный опыт и случайное событие	
2	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достовер-	
	ных событий в природе и в обществе	
3	Монета и игральная кость в теории вероятностей	
4	Практическая работа "Частота выпадения орла"	
5	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность	
	случайного события"	
6	Повторение, обобщение. Представление данных	
7	Повторение, обобщение. Представление данных	

8	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события
---	---

## 8 класс (34 часа)

No	Тема
п/п	
	1 четверть (8 недель; 8 уроков)
1	Представление данных. Описательная статистика
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора
3	Случайные события. Вероятности и частоты. Входной контроль
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость
5	Отклонения
6	Дисперсия числового набора
7	Стандартное отклонение числового набора

8	Диаграммы рассеивания	
	2 четверть (8 недель; 8 уроков)	
1	Множество, подмножество	
2	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	
3	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, рас-	
	пределительное, включения	
4	Графическое представление множеств	
5	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества".	
6	Элементарные события. Случайные события	
7	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	
8	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	
	3 четверть ( 10 недель; 10 уроков)	

1	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор
2	Полугодовая контрольная работа
3	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор
4	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событи-
	имк
5	Дерево
6	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины,
	связь между числом вершин и числом рёбер
7	Правило умножения
8	Правило умножения
9	Противоположное событие
10	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий

4 четверть (8 недель; 8 уроков)	
1	Несовместные события. Формула сложения вероятностей
2	Несовместные события. Формула сложения вероятностей
3	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые со-
	бытия
4	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые со-
	бытия
5	Представление случайного эксперимента в виде дерева
6	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика
7	Промежуточная аттестация. Контрольная работа по темам "Случайные собы-
	тия. Вероятность. Графы"
8	Повторение, обобщение. Графы

## 9 класс (34 часа)

No	Темы	
п/п		
	1 четверть (8 недель; 8 уроков)	
1	Представление данных	
2	Описательная статистика	
3	Операции над событиями	
4	Независимость событий	
5	Комбинаторное правило умножения	
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	
7	Треугольник Паскаля	

8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комби-	
	наторных функций электронных таблиц"	
	2 четверть (8 недель; 8 уроков)	
1	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоско-	
	сти, из отрезка, из дуги окружности	
2	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоско-	
	сти, из отрезка, из дуги окружности	
3	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоско-	
	сти, из отрезка, из дуги окружности	
4	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоско-	
	сти, из отрезка, из дуги окружности	
5	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	

6	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха
7	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха
8	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли
3 четверть (10 недель; 10 уроков)	
1	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли
2	Практическая работа "Испытания Бернулли"
3	Случайная величина и распределение вероятностей
4	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины
5	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения
	величины
6	Понятие о законе больших чисел
7	Измерение вероятностей с помощью частот

8	Применение закона больших чисел
9	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных
10	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика
4 четверть (8 недель; 8 уроков)	
1	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная
	статистика
2	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события
3	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Эле-
	менты комбинаторики
4	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики
5	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные
	величины и распределения

(	6	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения
7	7	Итоговая контрольная работа
8	8	Обобщение, систематизация знаний