

## министерство просвещения российской федерации

Министерство образования, науки и молодежной политики Рязанской области

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Листвянская средняя школа» муниципального образования - Рязанский муниципальный район Рязанской области.

390542 Рязанская область, Рязанский район, п. Листвянка, ул. Школьная, 1В, тел ом4912)267446, list school 62(gya.ju, http://listschool.tzn.eduru.tu/OFPH: 1036216000875, ИНН: 6215010049, КПП: 621501001

Рассмотрено

руководителем МО учителей

естественно- математического

Сандина Р.Г.

Протокол № / от27. 08. 25г.

Согласовано

зам. директора по УВР:

СЯ Сысоева А.Ф.

Протокол № / от 28. 08.25г



# Рабочая программа

учебного предмета «Статистика и теория вероятности. Базовый уровень.» для 10-11 классов

среднего общего образования

на 2025-2026 учебный год

Составитель: учитель математики Носова Надежда Вячиславовна

Листвянка

2025-2026 уч. год.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА"

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 10-11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного среднего 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 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 отпростейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено пониманиепринципов 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 изучения учебного курса

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основной школы. Курс предназначен для формированияу обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаютсяпредставления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса основной школыи на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира. В результате у обучающихся должно сформироваться представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различного рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе. В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика»

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» средней школы на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии: «Случайные событияи вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел». Важную часть курса занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомствос их непрерывными аналогами — показательным и нормальным распределениями. Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин, а также эта линиянеобходима как база для изучения закона больших чисел — фундаментального закона, действующего вприроде и обществе и имеющего математическую формализацию. Сам закон больших чисел предлагается в ознакомительной форме с минимальным использованием математического формализма. Темы, связанные с непрерывными случайными величинами, акцентируют внимание школьников на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям, при этом предполагается ознакомительное изучение материала без доказательств применяемых фактов.

#### Место курса в учебном плане

В Учебном плане на изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего 70 учебных часов.

# Планируемые предметные результаты освоения Примерной рабочей программы курса (по годам обучения)

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 10—11 классах ориентированына достижение уровня математической грамотности, необходимого для успешного решения задач и проблем в реальной жизни и создание условий для их общекультурного развития.

Освоение учебного курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

#### 10 класс

- Читать и строить таблицы и диаграммы.
- Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных.
- Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах.
- Находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию; пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач.
- Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события; находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта.
- Применять комбинаторное правило умножения при решении задач.
- Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха; находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли.
- Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма **11** класс распределения.
  - Сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с помощью диаграмм.
  - Оперировать понятием математического ожидания; приводить примеры, как применяется математическое ожидание случайной величины находить математическое ожидание по данному распределению.
  - Иметь представление о законе больших чисел.
  - Иметь представление о нормальном распределении.

# Содержание учебного курса (по годам обучения) 10 класс

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшееи наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полнойвероятности. Независимые события.

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли. Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры

распределений, в том числе, геометрическое и бин	номиальное.

### 11 класс

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневнойжизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений.

Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распределения. Задачи, приводящие кнормальному распределению. Понятие о нормальном распределении.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10						класс		
No	Наименование разделов и тем	Коли	чество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды	Электронны
	программы			практ раб.			контроля	е ресурсы
Разд	ел 1. Представление данных и о	писат	ельная	я стати	істика -	– <b>4</b> часа		
1.1.	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1				<b>Извлекать информацию</b> из таблиц и диаграмм, использовать таблицы и диаграммы для представления статистических		https://ww w.yaklass.ru
	Среднее арифметическое, медиана	1				данных. <b>Находить</b> описательные характеристики данных.		https://ww w.yaklass.ru
1.3.	Наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовыхнаборов	1				Выдвигать, критиковать гипотезы о характере случайной изменчивости и определяющих её факторах		https://ww w.yaklass.ru
1.4.	Практическая работа «Представление данных и описательная статистика»	1		1				https://ww w.yaklass.ru
Итог	о по разделу	4						
Разд	ел 2. Случайные опыты и случа	йные	событ	ия, оп	ыты с р	авновозможными элементарными исходами – 3 часа		
2.1.	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1				Выделять на примерах случайные события в описанном случайном опыте. Формулировать условия проведения случайного опыта. Находить вероятности событий в опытах с равновозможными		https://ww w.yaklass.ru
2.2.	Вероятность случайного событи Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.					исходами. Моделировать опыты с равновозможными элементарными исходами в ходе практической работы		https://ww w.yaklass.ru
2.3.	Практическая работа «Случайны опыты и случайные события, опытыс равновозможными элементарными исходами»	1		1				https://ww w.yaklass.ru
Итог	о по разделу	3						
		Pas	вдел 3.	Опера	ции на	д событиями, сложение вероятностей – 3 часа		
3.1.	Операции над событиями: пересечение, объединение	1				Использовать диаграммы Эйлера и словесное описание событий для формулировки иизображения объединения и		https://ww w.yaklass.ru

	событий, противоположные			пересечения событий		
	события			Решать задачи с использованием формулы сложения		7
3.2.	Диаграммы Эйлера	1		вероятностей		https://ww
3.3.	Формула сложения вероятностей	1				w.yaklass.ru
Итог	о по разделу:	3	<b>-</b>			
Разд	ел 4. Условная вероятность, дер	рево слу	чайного опыта	а, формула полной вероятности и независимость событий – 6 час	сов	
4.1.	Условная вероятность	1		Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе условных с помощью дереваслучайного опыта.		https://ww w.yaklass.ru
4.2.	Умножение вероятностей	1		Определять независимость событий по формуле и по организации случайного опыта		https://ww w.yaklass.ru
4.3.	Дерево случайного эксперимента	1				https://ww w.yaklass.ru
4.4.	Формула полной вероятности	1				https://ww w.yaklass.ru
4.5.	Независимые события	1				
4.6.	Практическая работа «Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий»	1	1		Практ ическа я работа	
Итог	о по разделу:	6				
Разд	ел 5. Элементы комбинаторики	<b>– 4</b> часа	l l		L	1
5.1.	Комбинаторное правило умножения.	1		<b>Использовать</b> правило умножения для перечисления событий в случайном опыте.		https://ww w.yaklass.ru
5.2.	Перестановки и факториал	1		Пользоваться формулой и треугольником Паскаля для определения числа сочетаний		https://ww w.yaklass.ru
5.3.	Число сочетаний. Треугольник Паскаля	1				https://ww w.yaklass.ru
5.4.	Формула бинома Ньютона	1				https://ww w.yaklass.ru
Итог	о по разделу:	4				-
Разд	ел 6. Серии последовательных	испытан	ий – 3 часа	1	L	- 1
6.1.	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача	1		Разбивать сложные эксперименты на отдельные испытания. Осваивать понятия: испытание, серия независимых		https://ww w.yaklass.ru

					испытаний.		
6.2.	Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли.	1			Приводить примеры серий независимых испытаний. Решать задачи на поиск вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха и в сериях испытаний Бернулли.  Изучать в ходе практической работы с использованием		https://ww w.yaklass.ru
6.3.	Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Серии последовательных испытаний»	1	1	1	электронных таблиц вероятности событий в сериях независимых испытаний	Практиче ская работа;	https://ww w.yaklass.ru
	го по разделу:	3					
Разд	ел 7. Случайные величины и ра	спре	делени	ıя – 6 часо	OB		
7.1 7.2	Случайная величина Распределение вероятностей	1			Осваивать понятия: случайная величина, распределение, таблица распределения, диаграммараспределения.		https://ww w.yaklass.ru
7.3	Диаграмма распределения	1			Приводить примеры распределений, в том числе геометрического и биномиального.		
7.4	Сумма и произведение случайных величин	1			Сравнивать распределения случайных величин  Находить значения суммы и произведения случайных величин.		https://ww w.yaklass.ru
7.5	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	2			Строить и распознавать геометрическое и биномиальное распределение		
Итог	о по разделу:	6					
Разд	ел 8. Обобщение и систематиза	ция з	наний	– 5 часов		1	
8.1.	Описательная статистика	1			Повторять изученное и выстраивать систему знаний		https://ww w.yaklass.ru
8.2	Случайные опыты и вероятности случайных событий	1					https://ww w.yaklass.ru
8.3	Операции надсобытиями	1					https://ww w.yaklass.ru
8.4	Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний	1					https://ww w.yaklass.ru
8.5	Итоговая контрольная работа	1	1			контр. работа	
Итог	о по разделу:	5	1				
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	34	1	4	·	1	1

## 11 класс

No	Наименование разделов и тем	Количество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
,_	rianierie puinte puederie zu rem	всего контр			21421 4411 4111	формы	образователь
			работ			контроля	ныересурсы
Разде	л 1. Повторение, обобщение и с		_	аний — 4	l vaca	1	1 21
1.1.	- Случайные опыты и вероятности	2			Повторять изученное и выстраивать систему знаний		
	случайных событий						
1.2.	Серии независимых испытаний	1			7		
1.3.	Случайные величины и	1					
	распределения						
Итого	о по разделу	4					
Разде	л 2. Математическое ожидание	е случайной	велич	ины – 4	часа		
2.1.	Примеры применения	1			Осваивать понятие математического ожидания.		https://ww
	математического ожидания				Приводить и обсуждать примеры применения математического		w.yaklass.ru
	(страхование, лотерея).				ожидания. Вычислять математическое ожидание.		
2.2.	Математическое ожидание	1			Использовать понятие математического ожидания и его		https://ww
	суммы случайных величин				свойства при решении задач. Находить по известным		w.yaklass.ru
2.3.	Математическое ожидание	2			формулам математическое ожидание суммы случайных	1	https://ww
	геометрического и				величин. Находить по известным формулам математические	каяработа	w.yaklass.ru
	биномиального				ожидания случайных величин, имеющихгеометрическое и		
	распределений				биномиальное распределения		
Итого	о по разделу	4					
Разде	л 3. Дисперсия и стандартное о	тклонение	случай	ной вел	ичины — 4 часа		
	Дисперсии геометрического и	2			Осваивать понятия: дисперсия, стандартное отклонение		https://ww
	биномиального распределения.				случайной величины. Находить дисперсию по распределению		w.yaklass.ru
	Практическая работа с	1	1			Практи	https://ww
	использованием электронных					ческая	w.yaklass.ru
	таблиц по теме: «Дисперсия и					работа	
	стандартное отклонение						
	случайной величины»						
	о по разделу:	4					
Разде	л 4. Закон больших чисел – 3 ч	aca					

4.1.	Закон больших чисел	1		Знакомиться с выборочным методом исследования совокупности данных.		https://ww w.yaklass.ru
4.2.	Выборочный метод исследований	1		Изучать в ходе практической работы с использованием электронных таблиц применение выборочного метода		https://ww w.yaklass.ru
4.6.	Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Закон больших чисел»	1	1	исследования	Практи ческая работа	https://ww w.yaklass.ru
Итог	о по разделу:	3				
Разд	ел 5. Непрерывные случайные в	величи	ны (распре	целения) — 2 часа		
5.1.	Примеры непрерывных случайныхвеличин. Функция плотности распределения.	1		Осваивать понятия: непрерывная случайная величина, непрерывное распределение, функция плотности вероятности. Приводить примеры непрерывных случайных величин.		https://ww w.yaklass.ru
5.2.	Равномерное распределение и его свойства	1		Находить вероятности событий по данной функции плотности, в том числе равномерного распределения		https://ww w.yaklass.ru
Итог	о по разделу:	2				
Разд	ел 6. Нормальное распределени	е – 2 ча	ca			
6.1.	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения	1		Осваивать понятия: нормальное распределение. Выделять по описанию случайные величины, распределённые по нормальному закону. Приводить примеры задач, приводящих к нормальному распределению. Находить		https://ww w.yaklass.ru
6.2.	Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Нормальное распределения»	1	1	числовыехарактеристики нормального распределения по известным формулам. Решать задачи, связанные с применением свойств нормального распределений, в том числе сиспользованием электронных таблиц		https://ww w.yaklass.ru
Итог	о по разделу:	2				
Разд	ел 7. Повторение, обобщение и с	истема	тизация зн	аний – 15 часов		
7.1	Представление данных с помощьютаблиц и диаграмм	3		Повторять изученное и выстраивать систему знаний		https://ww w.yaklass.r u
7.2	Описательная статистика	2				https://ww w.yaklass.ru
7.3	Опыты с равновозможными элементарными событиями	2				https://ww w.yaklass.ru
7.4	Вычисление вероятностей событий с применением формул графических методов	3				https://ww w.yaklass.ru

	(координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)					
	Случайные величины и распределения	2				
	Математическое ожидание случайной величины	2				
7.7	Итоговая контрольная работа	1	1			контрольн работа
Итого	о по разделу:	15	1			
I	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	1	3		

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 10 класс

№	дата	Тема урока						
п/п	план факт							
		ление данных и описательная статистика – 4 часа						
1.		Представление данных с помощью таблиц и диаграмм						
2.		Среднее арифметическое, медиана						
3.		Наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное						
		отклонение числовыхнаборов						
4.		Практическая работа по теме «Представление данных иописательная						
		статистика»						
Случ	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами — 3 часа							
5.		Случайные эксперименты (опыты) и случайные события.						
		Элементарные события (исходы)						
6.		Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с						
		равновозможными элементарными событиями						
7.		Практическая работа по теме «Случайные опыты и случайные						
		события, опытые равновозможными элементарными исходами»						
	Операции н	ад событиями, сложение вероятностей – 3 часа						
8.		Операции над событиями: пересечение, объединение событий,						
		противоположные события						
9.		Диаграммы Эйлера						
10.		Формула сложения вероятностей						
	Условная вероятность	, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и						
		независимость событий – 6 часов						
11.		Условная вероятность						
12.		Умножение вероятностей						
13.		Дерево случайного эксперимента						
14.		Формула полной вероятности						
15.		Независимые события						
16.		Практическая работа «Условная вероятность, дерево случайного						
		опыта, формула полной вероятности и независимость событий»						
15	Г	Элементы комбинаторики – 4 часа						
17.		Комбинаторное правило умножения						
18.		Перестановки и факториал						
19.		Число сочетаний. Треугольник Паскаля						
20.		Формула бинома Ньютона						
	Ce	рии последовательных испытаний – 3 часа						
21.		Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача						
22.		Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого						
		успеха. Серия независимых испытаний Бернулли						
23.		Практическая работа по теме: «Серии последовательных испытаний»						
2.1	Слу	чайные величины и распределения – 6 часов						
24.		Случайная величина						
25.		Распределение вероятностей						
26.		Диаграмма распределения						
27.		Сумма и произведение случайных величин						
28.		Примеры распределений						
29.	07.7	Геометрическое ибиномиальное распределение						
20	Обобще	ние и систематизация знаний – 5 часов						
30.		Описательная статистика						
31.		Случайные опыты ивероятности случайных событий						
32.		Операции надсобытиями						

33	Итоговая контрольная работа
34	Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 11 класс

№	дата	Тема урока
п/п	план факт	
	Повтор	ение, обобщение и систематизация знаний – 4 часа
1.		Случайные опыты
2.		Случайные вероятности случайных событий
3.		Серии независимых испытаний
4.		Случайные величины и распределения
	Матема	тическое ожидание случайной величины – 4 часа
5.		Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)
6.		Математическое ожидание суммы случайных величин
7.		Математическое ожидание геометрического распределения
8.		Математическое ожидание биномиального распределения
	Дисперсия	и стандартное отклонение случайной величины – 4 часа
9.		Дисперсия, стандартное отклонение случайной величины
10.		Дисперсия геометрического распределения
11.		Дисперсия биномиального распределения
12.		Практическая работа по теме: «Дисперсия и стандартное отклонение
		случайной величины»
<u>,                                      </u>		Закон больших чисел – 3 часа
13.		Закон больших чисел
14.		Выборочный метод исследований
15.		Практическая работа по теме: «Закон больших чисел»
	Непреры	вные случайные величины (распределения) – 2 часа
16.		Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности
		распределения
17.		Равномерное распределение и его свойства
T		Нормальное распределение — 2 часа
18.		Функция плотности и свойства нормального распределения
19.		Практическая работа по теме: «Нормальное распределения»
	Повторени	е, обобщение и систематизация знаний – 15 часов
20.		Представление данных с помощьютаблиц
21.		Представление данных с помощьюдиаграмм
22.		Описательная статистика
23.		Опыты с равновозможнымиэлементарными событиями
24.		Вычисление вероятностей событий с применением формул
25.		Вычисление вероятностей событий графическим методом
26.		Вычисление вероятностей событий с применением координатной
		прямой, дерева, диаграммы Эйлера)
27.		Случайные величины и распределения
28.		Математическое ожидание случайной величины
29.		Перестановки и факториал
30.		Число сочетаний. Треугольник Паскаля
31.		Формула бинома Ньютона
32.		Операции надсобытиями
33		Итоговая контрольная работа
34		Результаты контрольной работы