МИНИСТЕРСТВОПРОСВЕЩЕНИЯРОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Калужской области

МР "Перемышльский район"

МКОУ "Перемышльская СОШ"

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

О.В.Разорёнова Приказ № 101/1

от «31» августа 2023 г

утверждено

Директер школы

Г.Н.Лобовали * гн

Приказ № 101/1

от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета «Вероятность и статистика» для10-11 класса

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬИСТАТИСТИКА"

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 математическомуобразованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевымикомпетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи 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 общеобразовательноподготовки, 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, необходимых 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 болееважным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственныхнавыках. 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 иинформативную 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 идеисимметрии.

Цели изучения учебногокурса

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основной школы. Курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления 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 школы и 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 вразличного 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» среднейшколы на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии: «Случайные событияи вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел».

Важную часть курс занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с 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 линия необходима как база для изучения закона больших чисел — фундаментального закона, действующего в природе 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.

Местокурсавучебномплане

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(погодам обучения)

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 10—11 классах ориентированы на 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 образованидолжно 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, успехи неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха ;находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

11 класс[•]

- Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма 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 поданному распределению.
- Иметь представление о законе больших чисел.
- Иметь представление о нормальном распределении.

Содержание учебного курса (по годам обучения)10класс

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и 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 равновозможнымиэлементарными 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 полной вероятности. 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 биномиальное.

·		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс

$N_{\underline{o}}$	Наименование разделов и тем	Коли	ичество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды	Электронны
	программы	всег	контр	практ			контрол	е ресурсы
		o	раб.	раб.			Я	
Разд	ел1.Представление данных и от	тисат	ельная	стати	стика –	4 часа		
1.1.	Представление данных с	1				Извлекатьинформацию из таблиц и диаграмм, использовать		https://ww
	помощью таблиц и диаграмм					таблицы и диаграммы для представления статистических		w.yaklass.ru
1.2.	Среднееарифметическое, медиа	1				данных.		https://ww
	на					Находить описательные характеристики данных.		w.yaklass.ru
1.3.	Наибольшее и наименьшее	1				Выдвигать, критиковать гипотезы о характере случайной изменчивости и определяющих её факторах		https://www.y
	знания					изменчивости и определяющих ее факторах		aklass.ru
	,размах,дисперсия,стандартное							
1.4	отклонение числовых наборов	1		1			П	1 //
1.4.	Практическая работа «Представление данных и	1		1				https://www.y aklass.ru
	«представление данных и описательная статистика»						еская работа;	akiass.i u
Итог	опоразделу	4					paoora,	
	* *		2061 17					
		иные	сооыт	ин,опы	ты с ра	вновозможными элементарными исходами – 3 часа		
2.1.	Случайные	1				Выделять на примерах случайные события в описанном		https://ww
	эксперименты(опыты)и					случайном опыте.		w.yaklass.ru
	случайные события.					Формулировать условия проведения случайного опыта. Находить вероятности событий в опытах с		
	Элементарные события(исходы)					равновозможнымиисходами.		
2.2.	Вероятность случайного	1				равновозможнымии сходами. Моделировать опыты с равновозможными элементарными		https://ww
2.2.	события. Вероятности событий г	1				исходами в ходе практической работы		w.yaklass.ru
	опытах с равновозможными					пелодами в лоде практической работы		w.yakiass.iu
	элементарными событиями.							
2.3	Практическая работа«Случайные	1		1			Практица	https://www.y
	практическая работажелучанные опыты и случайные события,	1		1			скаяработ	
	опыты и случанные сообтия,						а	akiass.i u
	элементарными исходами»						a	
	опоразделу	3						
	1/		злеп3 (Опера	пии нял	событиями,сложение вероятностей – 3 часа		<u> </u>
2 1	Onenavyy was as 5 years	1	одело.	Girchai	ции пад		T	https://www
3.1.	Операции над событиями:	1				Использовать диаграммы Эйлера и словесное описание		https://ww

	пересечение, объединение				событий для формулировки и изображения объединения и		w.yaklass.ru
	событий, противоположные события				пересечени ясобытий		_
3.2.		1			Решатьзадачи с использование мформулы сложения вероятностей		https://www.vv
3.3.	Диаграммы Эйлера Формула сложения	1		+	вероятностеи		_https://www.y aklass.ru
3.3.	вероятностей	1					akiass.i u
Итог	опоразделу:	3					
Разд	ел4.Условная вероятность, дер	ево сл	іучайі	ного опыт	та, формула полной вероятности и независимость событий – 6 часо	В	
4.1.	Условная вероятность	1			Решать задачи нанахождение вероятностей событий, в том числе условных с помощью дерева случайного 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://www.yaklass.ru
4.4.	Формула полной вероятности	1					https://www.y aklass.ru
4.5.	Независимые события	1					
4.6.	Практическая работа«Условная вероятность ,дерево случайного опыта ,формула полной вероятности и независимость событий»			1		Практ ическа яработ а	
Итог	о по разделу:	6					
Разд	ел5.Элементы комбинаторики	– 4 ча	ica	1	·	•	•
5.1.	Комбинаторное правило умножения.	1			Использовать правило умножения для перечисления событий в случайном опыте.	3	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://www.
5.4.	Формула бинома Ньютона	1					https://www.y aklass.ru
Итог	опоразделу:	4					

6.1.	Бинарный случайный опыт(испытание),успех и неудача	1			Разбивать сложные эксперименты на отдельные испытания. Осваивать понятия: испытание, серия независимых испытаний.		https://ww w.yaklass.ru
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 таблицпо теме: «Серии последовательных испытаний»	1	1	1	электронных таблиц вероятности событий в сериях независимых испытаний	Практич ескаяраб ота;	https://www.y aklass.ru
Итог	гопоразделу:	3					
Разде	ел7.Случайные величины и рас	пред	еления	ı – 6 часо	В	1	
7.1	Случайная величина	1			Осваивать понятия: случайная величина,		https://ww
7.2	Распределение вероятностей	1			распределение, таблица распределения, диаграмма		w.yaklass.ru
7.3	Диаграмма распределения	1			распределения. Приводить примеры распределений, в том числе		
7.4	Сумма и произведение случайных величин	1			геометрического и биномиального. Сравнивать распределения случайных величин		https://www.y aklass.ru
7.5	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	2			Находить значения суммы и произведения случайных величин. Строить и распознавать геометрическое и биномиальное распределение		
Итог	гопоразделу:	6			Free Francisco		
Разде	ел8.Обобщение и систематизаці	1я зн	аний –	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 над событиями	1					https://www.y aklass.ru
8.4	Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний	1					https://www.y aklass.ru
8.5	Итоговая контрольная работа	1	1			контр.ра бота	
Итог	опоразделу:	5	1				

ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВ	34	1	4	

11 класс

$N_{\overline{0}}$	Наименованиеразделовитем	Коли	чествочасов	Дата	Видыдеятельности	Виды,	Электронны
		всего	контр. прак.	1		формыкон	еобразовател
			работ работ			троля	ьныересурсь
Разд	ел1.Повторение,обобщениеис и		<u> </u>	наний —	4 часа	1	
1.1.	Случайные опыты и	2			Повторятьизученноеивыстраиватьсистемузнаний		
	вероятности случайных событий						
1.2.	Серии независимых испытаний	1					
1.3.	Случайные величины и	1					
	распределения						
Итог	то по разделу	4					
Разд	ел2.Математическое ожидание	случа	иной величи	ны – 4 ч	наса		
2.1.	Примеры применения	1			Осваиватьпонятиематематическогоожидания.		https://ww
	математического				Приводитьиобсуждатьпримерыприменения		w.yaklass.ru
	ожидания(страхование, лотерея).				математическогоожидания. Вычислять математическое ожидани		
2.2.	Математическое ожидание	1			e.		https://ww
	суммы случайных величин				Использовать понятие математического ожидания и его		w.yaklass.ru
2.3.	Математическое	2			свойства при решении задач. Находить по известным	Практичес	https://www.
	ожиданиегеометрического и				формулам математическое ожидание суммы случайных	каяработа	aklass.ru
	биномиального				величин. Находить поизвестным	_	
	распределений				формуламматематическиеожиданияслучайных величин, имею		
					щихгеометрическоеибиномиальноераспределения		
Итог	го по разделу	4					
Разд	ел3.Дисперсияистандартное оты	слоне	ниеслучайно	йвеличі	ины – 4 часа		
3.2.	Дисперсии геометрического и	2			Осваиватьпонятия: дисперсия, стандартное отклонение случайно		https://ww
	биномиального распределения.				йвеличины. Находить дисперсию по распределению		w.yaklass.ru
3.3.	Практическая работа с	1	1			Практи	https://ww
	использованием электронных					ческаяр	w.yaklass.ru
	таблиц по теме:«Дисперсия и					абота	
	стандартное отклонение						
	случайной величины»						
Итог	го по разделу:	4					
Разд	ел4.Закон больших чисел – 3 ча	ca	<u>'</u>				

4.1.	Закон больших чисел	1				Знакомитьсясвыборочным методомисследованиясовокупностиданных.		https://ww w.yaklass.ru
4.2.	Выборочный метод исследований	1				Изучать в ходе практической работы с использованием электронных таблиц применение		https://ww w.yaklass.ru
4.6.	псследовании Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Закон больших чисел»	1		1		выборочногометодаисследования	Практи ческаяр абота	https://www.y aklass.ru
Итог	го по разделу:	3						
Разд	ел5.Непрерывные случайные в	- еличі	ины(рас	предел	ения)	– 2 часа	1	
		1		-		Осваиватьпонятия:непрерывная случайнаявеличина,непрерывноераспределение,функцияплотн остивероятности. Приводитьпримерынепрерывныхслучайныхвеличин.		https://ww w.yaklass.ru https://ww
3.2.	и его свойства	1				Находить вероятности событий поданной функции плотности, вто м числеравномерногорас пределения		w.yaklass.ru
Итог	го по разделу:	2						
Разд	ел6.Нормальное распределение	– 2 ч	aca					
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 кнормальном урас		https://ww w.yaklass.ru
6.2.		1		1		пределению. Находить числовые характеристики нормальногора спределения поизвестным формулам. Решать задачи, связанные с применением свойств нормального распределений, в том числе сиспользованием электронных таблиц		https://ww w.yaklass.ru
Итог	то по разделу:	2						
Разд	ел7.Повторение,обобщение и си	стем	атизаци	я знан	ий – 15	часов	•	•
7.1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	3				Повторятьизученноеивыстраиватьсистемузнаний		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	3						https://www.y aklass.ru

	графических методов				
	(координатнаяпрямая,дерево,диа	ı			
	раммаЭйлера)				
7.5	Случайные величины и	2			
	распределения				
7.6	Математическое ожидание	2			
	случайной величины				
7.7	Итоговая контрольная работа	1	1		
Итого	опоразделу:	15	1		
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	34	1	3	
	РОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ, 10 класс

№п/п	дата	Темаурока
	план факт	
1	1 -	влениеданныхиописательнаястатистика – 4 часа
1.		Представление данныхспомощьютаблицидиаграмм
2.		Среднееарифметическое, медиана
3.		Наибольшееинаименьшеезначения, размах, дисперсия, стандартное откл
		онениечисловыхнаборов
4.		Практическаяработа по теме
		«Представлениеданныхиописательнаястатистика»
Случ	найныеопытыислучайн	ныесобытия, опыты сравновозможными элементарными исходами – 3 часа
5.		Случайные эксперименты (опыты) ислучайные события. Элементарные со
		бытия(исходы)
6.		Вероятность случайного события. Вероятности событий вопытах
		сравновозможнымиэлементарнымисобытиями
7.		Практическаяработапо теме «Случайныеопыты и случайные
		события, опытысравновозможнымиэлементарнымиисходами»
0	Операции	надсобытиями, сложение вероятностей – 3 часа
8.		Операциинадсобытиями:пересечение,объединениесобытий,противополо
		жныесобытия
9.		ДиаграммыЭйлера
10.		Формуласложениявероятностей
y CJIOI	внаявероятность,дерев	ослучайногоопыта,формулаполнойвероятностиинезависимостьсоб ытий – 6 часов
11.		Условнаявероятность
12.		Умножениевероятностей
13.		Деревослучайногоэксперимента
14.		Формулаполнойвероятности
15.		Независимые события
16.		Практическаяработа«Условнаявероятность, деревослучайногоопыта
10.		,формулаполнойвероятностиинезависимость событий»
	<u> </u>	Элементыкомбинаторики – 4 часа
17.		Комбинаторноеправилоумножения
18.		Перестановкиифакториал
19.		Числосочетаний. Треугольник Паскаля
20.		ФормулабиномаНьютона
	(Сериипоследовательныхиспытаний – 3 часа
21.		Бинарныйслучайныйопыт(испытание),успехинеудача
22.		Независимые испытания. Серияне зависимых
		испытанийдопервогоуспеха. Сериянезависимых испытаний Бернулли
23.		Практическаяработапотеме:«Сериипоследовательныхиспытаний»
	Сл	учайныевеличиныираспределения – 6 часов
24.		Случайнаявеличина
25.		Распределениевероятностей
26.		Диаграммараспределения
27.		Суммаипроизведениеслучайныхвеличин
28.		Примерыраспределений
29.		Геометрическоеибиномиальное распределение
	Обобш	ениеисистематизациязнаний – 5 часов
30.		Описательнаястатистика
31.		Случайные опыты и вероятностислучайных событий
32.		Операции надсобытиями

33		Итоговаяконтрольнаяработа
34		Элементыкомбинаторики, сериинезависимыхиспытаний

поурочноепланирование, 11 класс

№п/п	дата		Темаурока
	план	факт	
		Повторе	ние,обобщениеисистематизациязнаний – 4 часа
1.			Случайныеопыты
2.			Случайныевероятностислучайныхсобытий
3.			Сериинезависимыхиспытаний
4.			Случайныевеличиныираспределения
		Математ	ическое ожиданиеслучайнойвеличины – 4 часа
5.			Примеры применения математическогоожидания(страхование,лотерея)
6.			Математическое ожидание суммыслучайныхвеличин
7.			Математическое ожиданиегеометрического распределения
8.			Математическое ожиданиебиномиальногораспределения
	,	Дисперсияи	стандартное отклонениеслучайнойвеличины – 4 часа
9.			Дисперсия, стандартное отклонение случайной величины
10.			Дисперсия геометрического распределения
11.			Дисперсиябиномиальногораспределения
12.			Практическаяработапотеме: «Дисперсия и стандартное
			отклонениеслучайнойвеличины»
		,	Законбольшихчисел – 3 часа
13.			Законбольшихчисел
14.			Выборочныйметодисследований
15.			Практическаяработапо теме: «Законбольшихчисел»
			вныеслучайныевеличины(распределения) – 2 часа
16.			Примеры непрерывных случайныхвеличин. Функция
			плотностираспределения
17.			Равномерноераспределениеиегосвойства
		T	Нормальноераспределение – 2 часа
18.			Функция плотностиисвойстванормальногораспределения
19.			Практическаяработапотеме:«Нормальноераспределения»
		Повторение	е,обобщениеисистематизациязнаний – 15 часов
20.			Представлениеданныхспомощьютаблиц
21.			Представлениеданныхспомощьюдиаграмм
22.			Описательнаястатистика
23.			Опытысравновозможнымиэлементарнымисобытиями
24.			Вычисление вероятностей событий сприменением формул
25.			Вычисление вероятностей событий графическимметодом
26.			Вычисление вероятностей событий сприменением
			координатнойпрямой,дерева,диаграммыЭйлера)
27.			Случайныевеличиныираспределения
28.			Математическое ожидание случайнойвеличины
29.			Перестановкиифакториал
30.			Числосочетаний.ТреугольникПаскаля
31.			ФормулабиномаНьютона
32.			Операции надсобытиями
33			Итоговая контрольная работа
34			Результаты контрольной работы