МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ МКОУ «СОШ № 1 СЕЛО КУРДЖИНОВО»

РАССМОТРЕНО методический совет Е.И. Деренский 29.08.2024

СОГЛАСОВАНО заместитель директора Е.И. Деренский 30.08.2024

УТВЕРЖДЕНО ДиректорМ.А. Афанасьев
30.08.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВЕРОЯТНОСТИ

для обучающихся 10-11 класса на 2024-2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 10-11 классов разработана на основе

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.02.2023);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034);
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под № 371);
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления молодежи»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (зарегистрирован 29.08.2022 № 69822).
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключенных учебников».
 - Устава МКОУ «СОШ № 1 село Курджиново»
 - Учебного плана МКОУ «СОШ № 1 село Курджиново»
- Положения о рабочих программах образовательного учреждения МКОУ «СОШ № 1 село Курджиново».

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 знакомствос 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» 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 формиро) –

вания 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 годамобучения)

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 вопытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятностисобы- тий 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 $_{11\ \kappa,nacc}$ 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, 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 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 полнойве- роятности. Независимые события.

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. ТреугольникПаска- ля. 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.

11 класс

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и

стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневнойжиз- ни. 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 к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс

No	Наименование разделов и те	мКолі	ичество	часов	Дата	Виды деятельности	Виды	Электронные
	программы	все	контр	практ			контроля	ресурсы
		ГО	раб.	раб.				
Разд	ел 1. Представление данных и	описа	тельная	я стати	стика -	4 часа		
1.1.	Представление данных с помщью таблиц и диаграмм	0-1				Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, использовать таблицы и диаграммы для представления статистических		https://www.y aklass.ru
1.2.	Среднее арифметическое, м диана	e-1				данных. Находить описательные характеристики данных.		https://ww w.yaklass.ru
1.3.	Наибольшее и наименьшее зн чения, размах, дисперсия, ста дартное отклонение числовь наборов	-I-				Выдвигать, критиковать гипотезы о характере случайной изменчивости и определяющих её факторах		https://www.y aklass.ru
1.4.	Практическая рабо «Представление данных и опсательная статистика»			1			Практи- ческая работа;	https://ww w.yaklass.ru
Итог	о по разделу	4						
Разд	ел 2. Случайные опыты и случ	айны	е событ	ия, опн	ыты с р	авновозможными элементарными исходами - 3 часа		
2.1.	Случайные эксперимент (опыты) и случайные событи Элементарные события (исходы	Я.				Выделять на примерах случайные события в описанном случайном опыте. Формулировать условия проведения случайного опыта. Находить вероятности событий в опытах с равновозможными		https://www.y aklass.ru
2.2.	Вероятность случайного события. Вероятности событий в оптах с равновозможными элемет тарными событиями.	Ы				исходами. Моделировать опыты с равновозможными элементарными исходами в ходе практической работы		https://www.y aklass.ru
2.3.	Практическая работа «Случайн опыты и случайные событи опыты с равновозможными эл ментарными исходами»	я,		1			Практи- ческая работа	https://www.y aklass.ru
Итог	о по разделу	3						
Разд	ел 3. Операции над событиямі	., сло ж	кение в	ероятн	остей -	3 часа		
3.1.	Операции над событиям пересечение, объединение со-	и: 1				Использовать диаграммы Эйлера и словесное описание событий для формулировки и изображения объединения и пересе-	•	https://ww w.yaklass.ru

	бытий, противоположные				чения событий		
	события				Решать задачи с использованием формулы сложения вероят-		
3.2.	Диаграммы Эйлера	1			ностей		https://ww
3.3.	Формула сложения вероятностей	1					w.yaklass.ru
Итог	о по разделу:	3					
	<u> </u>				1		
	условная вероятность, дер Условная вероятность	ево сл	учаин	10ГО ОПЫТ	га, формула полной вероятности и независимость событий - 6 часов Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том		https://ww
4.1.	у словная вероятность	1			числе условных с помощью дерева случайного опыта.		w.yaklass.ru
4.2.	Умножение вероятностей				Определять независимость событий по формуле и по органи-		https://ww
⊣.∠.	эмножение вероятностеи	1			зации случайного опыта		w.yaklass.ru
4.3.	Дерево случайного экспери-				Sugmi esty lumiore offsitu		https://ww
т.Э.	мента	1					w.yaklass.ru
4.4.	Формула полной вероятности						https://ww
т.т.	Формула полной вероитности	1					w.yaklass.ru
4.5.	Независимые события	1					w.yakiass.ru
		1					
4.6.	Практическая работа «Условная	1			Π	Ірак-	
	вероятность, дерево случайного				т	иче-	
	опыта, формула полной			1	ļ ci	кая	
	вероятности и независимость				pa	абота	
	событий»						
Итог	о по разделу:	6					
Разд	ел 5. Элементы комбинаторики	- 4 ча	ca				
5.1.	Комбинаторное правило умно-	1			Использовать правило умножения для перечисления событий в		https://ww
	жения.	1			случайном опыте.		w.yaklass.ru
5.2.	Перестановки и факториал	1			Пользоваться формулой и треугольником Паскаля для опреде-		https://ww
		1			ления числа сочетаний		w.yaklass.ru
5.3.	Число сочетаний. Треугольник	1					https://ww
	Паскаля	1					w.yaklass.ru
5.4.	Формула бинома Ньютона	1					https://ww
		1					w.yaklass.ru
Итог	о по разделу:	4					
Разд	ел 6. Серии последовательных и	спыта	аний -	3 часа			•
6.1.	Бинарный случайный опыт (ис-	1			Разбивать сложные эксперименты на отдельные испытания.		https://ww
υ.1.	пытание), успех и неудача	1			Осваивать понятия: испытание, серия независимых испыта-		w.yaklass.ru

					ний.		
нез	зависимые испытания. Серия вависимых испытаний до рвого успеха. Серия незавимых испытаний Бернулли.				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 электронных таблиц		https://ww w.yaklass.ru
30ва тем исп	актическая работа с исполь- ванием электронных таблиц по ие: «Серии последовательных пытаний»		1	1		Практи- ческая работа;	https://www.y aklass.ru
	s puoden).	3					
Раздел 7.	7. Случайные величины и ра	спред	еления	ı - 6 часоі	3		
7.2 Pac	учайная величина спределение вероятностей аграмма распределения	1 1 1			Осваивать понятия: случайная величина, распределение, таблица распределения, диаграмма распределения. Приводить примеры распределений, в том числе геометрического и биномиального.		https://ww w.yaklass.ru
ных	мма и произведение случай- х величин имеры распределений, в том	1			Сравнивать распределения случайных величин Нахолить значения суммы и произвеления случайных величин. Строить и распознавать геометрическое и биномиальное рас-		https://ww w.yaklass.ru
	сле геометрическое и бино- альное				пределение		
	1 , , ,	6					
Раздел 8.	3. Обобщение и систематизац	не ви	аний -	5 часов			
8.1.	исательная статистика	1			Повторять изученное и выстраивать систему знаний		https://ww w.yaklass.ru
8.2 слу	учайные опыты и вероятности учайных событий	1					https://ww w.yaklass.ru
8.3 Опе	ерации над событиями	1					https://ww w.yaklass.ru
	ементы комбинаторики, серии зависимых испытаний	1					https://ww w.yaklass.ru
8.5 Итс	оговая контрольная работа	1	1			контр. работа	
Итого по	разделу:	5	1				
ОБЩЕЕ КО	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	34	1	4	<u> </u>	•	

11 класс

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем	Коли	чество часов	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
		всего	VOUTD HDak			формы	образо-
			контр. прак. работ			контроля	вательные
			paoor paoor				ресурсы
Разд	ел 1. Повторение, обобщение и с	систем	матизация зн	аний - 4	4 часа		
1.1.	Случайные опыты и вероятности	2			Повторять изученное и выстраивать систему знаний		
1.1.	случайных событий	2					
1.2.	Серии независимых испытаний	1					
1.3.	Случайные величины и распре-	. 1					
	деления	1					
Итог	о по разделу	4					
Разд	ел 2. Математическое ожидание	случ	айной велич	ины - 4	часа		
2.1.	Примеры применения матема-	1			Осваивать понятие математического ожидания.		https://ww
	тического ожидания (страхова-				Приводить и обсуждать примеры применения математического	,	w.yaklass.ru
	ние, лотерея).				ожидания. Вычислять математическое ожидание.		
2.2.	Математическое ожидание	1			Использовать понятие математического ожидания и его свой-		https://ww
۷.۷.	суммы случайных величин	1			ства при решении задач. Находить по известным формулам		w.yaklass.ru
2.3.	Математическое ожидание	2			математическое ожидание суммы случайных величин. Нахо-	Практиче-	https://www.y
	геометрического и биноми-				дить по известным формулам математические ожидания слу-	ская рабо-	aklass.ru
	ального распределений				чайных величин, имеющих геометрическое и биномиальное	та	
					распределения		
Итог	о по разделу	4					
Разд	ел 3. Дисперсия и стандартное о	ткло	нение случай	ной вел	ичины - 4 часа		
3.2.	Дисперсии геометрического и	2			Осваивать понятия: дисперсия, стандартное отклонение слу-		https://ww
	биномиального распределения.	_			чайной величины. Находить дисперсию по распределению		w.yaklass.ru
3.3.	Практическая работа с исполь-		1				https://www.y
	зованием электронных таблиц по					тиче- ская	aklass.ru
	теме: «Дисперсия и стандартное	,				работа	
	отклонение случайной	[
	величины»						
	о по разделу:	4					
Разд	ел 4. Закон больших чисел - 3 ча	aca					
4.1.	Закон больших чисел	1			Знакомиться с выборочным методом исследования совокупно-		https://ww
		1			сти данных.		w.yaklass.ru

4.2.	Выборочный метод исследова ний Практическая работа с исполь-	1		Изучать в ходе практической работы с использованием электронных таблиц применение выборочного метода исследования		https://ww w.yaklass.ru https://ww
	зованием электронных таблиц по теме: «Закон больших чисел»		1			w.yaklass.ru
	Итого по разделу: 3					
Разд	ел 5. Непрерывные случайные в	еличины	(распределен	ия) - 2 часа		
5.1.	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения.			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 распределение	е - 2 часа				
6.1.	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения			Осваивать понятия: нормальное распределение. Выделять по описанию случайные величины, распределённые по нормальному закону. Приводить примеры задач, приводящих к нормальному распределению. Находить числовые ха-		https://ww w.yaklass.ru
6.2.	Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Нормальное распределения»		1	рактеристики нормального распределения по известным формулам. Решать задачи, связанные с применением свойств нормального распределений, в том числе с использованием электронных таблиц		https://ww w.yaklass.ru
Итог	о по разделу:	2				
Разд	ел 7. Повторение, обобщение и с	истемати	вация знаний	- 15 часов		
7.1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм Описательная статистика	3		Повторять изученное и выстраивать систему знаний		https://ww w.yaklass.r u https://ww
1.2	Описательная статистика	2				w.yaklass.ru
7.3	Опыты с равновозможными эле- ментарными событиями	2				https://ww w.yaklass.ru
7.4	Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмм Эйлера)					https://ww w.yaklass.ru

	лучайные величины и распре еления	2				
	Математическое ожидание случайной величины	2				
7.7	Итоговая контрольная работа	1	1			контрольн работа
Итого по разделу: 15		15	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	3		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 10 класс

No	дата		Тема урока
п/п план факт		факт	
Пред	ставление д		писательная статистика - 4 часа
1.			Представление данных с помощью таблиц и диаграмм
2.			Среднее арифметическое, медиана
3.			Наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное
			отклонение числовых наборов
4.			Практическая работа по теме «Представление данных и описательная
			статистика»
Случ 3 час		ты и случа	йные события, опыты с равновозможными элементарными исходами -
5.			Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементар-
			ные события (исходы)
6	6.		Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с
0.			равновозможными элементарными событиями
7.			Практическая работа по теме «Случайные опыты и случайные события,
			опыты с равновозможными элементарными исходами»
		Операци	и над событиями, сложение вероятностей - 3 часа
8.			Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противо-
			положные события
9.			Диаграммы Эйлера
10.			Формула сложения вероятностей
	вная вероя тий - 6 часо	, .	рево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость
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,
10.			формула полной вероятности и независимость событий»
	енты комбі	инаторики	
17.			Комбинаторное правило умножения
18.			Перестановки и факториал
19.			Число сочетаний. Треугольник Паскаля
20.			Формула бинома Ньютона
	_		Се 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.	1		Практическая работа по теме: «Серии последовательных испытаний»
	<u> тайные вели</u>	чины и ра	спределения - 6 часов
24.			Случайная величина
25.			Распределение вероятностей
26.			Диаграмма распределения
27.			Сумма и произведение случайных величин
28.			Примеры распределений
29.		07.5	Геометрическое и биномиальное распределение
20		Uõoõi	цение и систематизация знаний - 5 часов
30.			Описательная статистика
31.			Случайные опыты и вероятности случайных событий
32.	1		Операции над событиями

33	Итоговая контрольная работа
34	Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 11 класс

No	дата		Тема урока
п/п	план	факт	
Повт	орение, обоб	бщение и сис	стематизация знаний - 4 часа
1.			Случайные опыты
2.			Случайные вероятности случайных событий
3.			Серии независимых испытаний
4.			Случайные величины и распределения
Мате	матическое	ожидание с.	лучайной величины - 4 часа
5.			Примеры применения математического ожидания (страхование, лотер $^{\text{eq}}$)
6.			Математическое ожидание суммы случайных величин
7.			Математическое ожидание геометрического распределения
8.			Математическое ожидание биномиального распределения
Дисп	ерсия и стаг	ідартное отн	клонение случайной величины - 4 часа
9.			Дисперсия, стандартное отклонение случайной величины
10.			Дисперсия геометрического распределения
11.			Дисперсия биномиального распределения
10			Практическая работа по теме: «Дисперсия и стандартное отклонение
12.			случайной величины»
Заког	н больших ч	исел - 3 часа	1
13.			Закон больших чисел
14.			Выборочный метод исследований
15.			Практическая работа по теме: «Закон больших чисел»
Непр	ерывные сл	учайные ве.	пичины (распределения) - 2 часа
16			Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности
16.			распределения
17.			Равномерное распределение и его свойства
Норм	альное раст	гределение -	2 часа
18.			Функция плотности и свойства нормального распределения
19.			Практическая работа по теме: «Нормальное распределения»
Повт	орение, обоб	бщение и сис	стематизация знаний - 15 часов
20.			Представление данных с помощью таблиц
21.			Представление данных с помощью диаграмм
22.			Описательная статистика
23.			Опыты с равновозможными элементарными событиями
24.			Вычисление вероятностей событий с применением формул
25.			Вычисление вероятностей событий графическим методом
			Вычисление вероятностей событий с применением координатной пря-
26.			мой, 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 над событиями
33			Итоговая контрольная работа
34			Результаты контрольной работы