## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №10

> УТВЕРЖДЕНО Дирктор МБОУ НГО «СОШ №10» Елохин А. В. № 83 од от 01.09.2023

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Вероятность и статистика» для 10 класса основного общего образования на 2023-2024 учебный 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 формирования 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 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 события 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 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 клас

c

- Читать и строить таблицы и диаграммы.
- Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшеезначение, 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 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 инеудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха; находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

## 11 клас

- Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграммараспределения.
- Сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с помощью диаграмм.
- Оперировать понятием математического ожидания; приводить примеры, как применяетсяматематическое 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 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.

#### 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

3.0								
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и		Количество		Дата	Виды деятельности	Виды	Электронн
	тем	часо	іасов				контрол	ые ресурсы
	программы	всег	контр	практ			Я	
		o	раб.	раб.				
Разд	ел 1. Представление даннь	лх и (	описат	гельн	ая стат	гистика – 4 часа		
1.1.	Представление данных с	1				Извлекать информацию из таблиц и диаграмм,		https://ww
	помощью таблиц и					использовать таблицы и диаграммы для		w.yaklass.r
	диаграмм					представления статистических данных.		u
1.2.	Среднее арифметическое,	1				Находить описательные характеристики данных.		https://ww
	медиана					Выдвигать, критиковать гипотезы о характере		w.yaklass.r
						случайной изменчивости и определяющих её факторах		u
1.3.	Наибольшее и наименьшее	1						https://ww
,	значения, размах,							w.yaklass.r
	дисперсия, стандартное							u
	отклонение числовых							
]	наборов							
1.4.	Практическая работа	1		1			Практи	https://ww
	«Представление данных и						ческая	w.yaklass.r
	описательная статистика»						работа;	u
Итог	о по разделу	4						
Разд	ел 2. Случайные опыты и	случ	айны	е собы	тия, о	пыты с равновозможными элементарными исходамі	1 – 3 час	a
	Случайные эксперименты	1				Выделять на примерах случайные события в		https://ww
	(опыты) и случайные					описанном случайном опыте.		w.yaklass.r
	события. Элементарные					Формулировать условия проведения случайного		u
	события (исходы)					опыта.		
2.2.	Вероятность случайного	1				Находить вероятности событий в опытах с		https://ww
	события. Вероятности					равновозможными исходами.		w.yaklass.r
	событий в опытах с					Моделировать опыты с равновозможными		u
	равновозможными					элементарными исходами в ходе практической работы		
	элементарными событиями.							

2.3.	Практическая работа «Случайные опыты и случайные события, опыты равновозможными элементарными исходами»	1		1		Практическая работа	Hhttps://ww w.yaklass.r u
Итог	го по разделу	3					
		здел 3	3. Опе	рации і	над событиями, сложение вероятностей – 3 часа	L	
3.1.	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события	1			Использовать диаграммы Эйлера и словесное описание событий для формулировки и изображения объединения и пересечения событий Решать задачи с использованием формулы сложения		https://ww w.yaklass.r u
	Диаграммы Эйлера Формула сложения вероятностей	1			вероятностей		https://ww w.yaklass.r u
Итог	го по разделу:	3	J	1		•	-
часо	В	гь, де	рево с	случайн	ого опыта, формула полной вероятности и независимос	ть собы	T
4.1.	Условная вероятность	1			<b>Решать задачи</b> на нахождение вероятностей событий, в том числе условных с помощью дерева случайного опыта.		https://ww w.yaklass.r u
4.2.	Умножение вероятностей	1			Определять независимость событий по формуле и по организации случайного опыта		https://ww w.yaklass.r u
4.3.	Дерево случайного эксперимента	1					https://ww w.yaklass.r u
4.4.	Формула полной вероятности	1					https://ww w.yaklass.r
4.5.	Независимые события	1					u
4.6.	Практическая работа «Условная вероятность,	1		1		Практ ическ	

	дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий»						ая работ а	
Итог	го по разделу:	6						
Разд	ел 5. Элементы комбинато	рикі	1 – 4 u	iaca	·		•	•
5.1.	Комбинаторное правило умножения.	1				Использовать правило умножения для перечисления событий в случайном опыте. Пользоваться формулой и треугольником Паскаля для	[	https://ww w.yaklass.r u
5.2.	Перестановки и факториал	1				определения числа сочетаний		https://ww w.yaklass.r u
5.3.	Число сочетаний. Треугольник Паскаля	1						https://ww w.yaklass.r u
5.4.	Формула бинома Ньютона	1						https://ww w.yaklass.r u
Итог	го по разделу:	4						
Разд	цел 6. Серии последователь	ных	испы	таний	í – 3 ча	ica		•
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.r u
	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 электронных таблиц вероятности		https://ww w.yaklass.r u

6.3.	Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Серии последовательных	1 1	1	событий в сериях независимых испытаний	_	https://ww w.yaklass.r u
	испытаний»					
Итог	го по разделу:	3				
Разд	ел 7. Случайные величинь	і и расі	пределения -	- 6 часов	•	•
7.1	Случайная величина	1		Осваивать понятия: случайная величина,		https://ww
7.2	Распределение вероятностей	1		распределение, таблица распределения, диаграмма распределения.		w.yaklass.r u
7.3	Диаграмма распределения	1		Приводить примеры распределений, в том числе		
7.4	Сумма и произведение случайных величин	1		геометрического и биномиального.  Сравнивать распределения случайных величин		https://ww w.yaklass.r
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		u
Итоі	го по разделу:	6				
Разд	ел 8. Обобщение и система	тизаци	я знаний – 5	часов		
8.1.	Описательная статистика	1		Повторять изученное и выстраивать систему знаний		https://ww w.yaklass.r u
8.2	Случайные опыты и вероятности случайных событий	1				https://ww w.yaklass.r
8.3	Операции над событиями	1				https://ww w.yaklass.r
8.4	Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний	1				https://ww w.yaklass.r u

	Итоговая контрольная работа	1	1		онтр. абота	
Итог	о по разделу:	5	1			
ОБЦ	ІЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	1	4		
ЧАС	OB					

### 11 класс

№ Наименование разделов и		Количество			Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронн
	тем	часов				формы	ые	
		всег	контр	прак.			контроля	образовате
		o		работ				льные
			работ					ресурсы
Разд	цел 1. Повторение, обобщен	ие и	систем	иатиз	ация зі	наний – 4 часа		
1.1.	Случайные опыты и	2				Повторять изученное и выстраивать систему знаний		
	вероятности случайных							
	событий							
1.2.	Серии независимых	1						
	испытаний							
1.3.	Случайные величины и	1						
	распределения							
Ито	го по разделу	4						
Разд	цел 2. Математическое ожи	дани	е случ	айной	і́ велич	нины – 4 часа		
2.1.	Примеры применения	1				Осваивать понятие математического ожидания.		https://ww
	математического ожидания					Приводить и обсуждать примеры применения		w.yaklass.r
	(страхование, лотерея).					математического ожидания. Вычислять		u
2.2.	Математическое	1				математическое ожидание.		https://ww
	ожидание суммы					Использовать понятие математического ожидания и		w.yaklass.r
	случайных величин					его свойства при решении задач. Находить по		u
2.3.	Математическое	2				известным формулам математическое ожидание	Практич	https://ww
	ожидание					суммы случайных величин. Находить по известным	еская	w.yaklass.r
	геометрического и					формулам математические ожидания случайных	работа	u

	биномиального распределений		ì		величин, имеющих геометрическое и биномиальное распределения		
Итоі	го по разделу	4					
_ <b>Раз</b> д	( <del>ел 3.</del> Дисперсия и стандарт	ное с	_ )ТКЛО	— нение сл	учайной величины – 4 часа		
3.2.	Дисперсии геометрического и биномиального распределения.	2			Осваивать понятия: дисперсия, стандартное отклонение случайной величины. Находить дисперсию по распределению		https://ww w.yaklass.r u
	Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины»	1		1		Практ ическа я работа	https://ww w.yaklass.r u
Итоі	го по разделу:	4					
Разд	цел 4. Закон больших чисел	- 3 ч	aca				
4.1.	Закон больших чисел	1			Знакомиться с выборочным методом исследования совокупности данных. Изучать в ходе практической работы с		https://ww w.yaklass.r u
4.2.	Выборочный метод исследований	1			использованием электронных таблиц применение выборочного метода исследования		https://ww w.yaklass.r u
4.6.	Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Закон больших чисел»	1		1		Практ ическа я работа	https://ww w.yaklass.r u
	го по разделу:	3					
Разд	цел 5. Непрерывные случай	ные	велич	ины (рас	спределения) – 2 часа		
	Примеры непрерывных	1			Осваивать понятия: непрерывная случайная величина,		https://ww

	распределения.			Приводить примеры непрерывных случайных величин.	
5.2.	Равномерное распределение и его свойства	1		Находить вероятности событий по данной функции плотности, в том числе равномерного распределения	https://ww w.yaklass.r u
Ито	го по разделу:	2			
Разд	цел 6. Нормальное распреде	ление	– 2 часа		
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 числовые характеристики нормального распределения по известным формулам.	https://ww w.yaklass.r u
6.2.	Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Нормальное распределения»	1	1	Решать задачи, связанные с применением свойств нормального распределений, в том числе с использованием электронных таблиц	https://ww w.yaklass.r u
Ито	го по разделу:	2			
	цел 7. Повторение, обобщен	ие и си	<b>истематиза</b>	ция знаний – 15 часов	
	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	3		Повторять изученное и выстраивать систему знаний	https://ww w.yaklass.r u
7.2	Описательная статистика	2			https://ww w.yaklass.r u
7.3	Опыты с равновозможными элементарными событиями	2			https://ww w.yaklass.r u
7.4	Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная	3			https://ww w.yaklass.r u

	прямая, дерево, диаграмма Эйлера)				
7.5	Случайные величины и распределения	2			
7.6	Математическое ожидание случайной величины	2			
7.7	Итоговая контрольная работа	1	1		
Ито	го по разделу:	15	1		
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	3	