

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Приморского края**

**администрация Чугуевского муниципального округа**

**МКОУ ВСОШ №2 при ИК с. Чугуевка**

**РАССМОТРЕНО**

руководитель ШМО

Лев

Б.А. Лукьянчук  
Протокол № 1  
от «30» августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

заместитель директора по УВР

Ольга

И.В. Яцентюк  
Протокол № 1  
от «31» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

директор

Ольга

О.В. Подсосонная  
Приказ № 16-А  
от «31» августа 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 1683848)

**учебного предмета «Вероятность и статистика.**

**Базовый уровень»**

для обучающихся 10 класса

Учитель : Черняк О.А.

**с. Чугуевка 2023**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

## **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 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 соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» средней школы на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел».

Важную часть курса 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.

## **МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

На изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 1 час в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 учебных часов.

# **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

## **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 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.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

#### **Гражданское воспитание:**

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

#### **Патриотическое воспитание:**

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

#### **Духовно-нравственного воспитания:**

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

#### **Эстетическое воспитание:**

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

#### **Физическое воспитание:**

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

#### **Трудовое воспитание:**

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор

будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

**Экологическое воспитание:**

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

**Ценности научного познания:**

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; владением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

1) Универсальные **познавательные действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).**

**Базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### **Базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### **Работа с информацией:**

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

2) Универсальные коммуникативные действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

**Общение:**

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

**Сотрудничество:**

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) *Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

**Самоорганизация:**

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

**Самоконтроль:**

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### 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 распределения.

.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
			Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Представление данных и описательная статистика	4			resh.edu.ru educont.ru
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	4		1	resh.edu.ru educont.ru
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3			resh.edu.ru educont.ru
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6	1		resh.edu.ru educont.ru
5	Элементы комбинаторики	4			resh.edu.ru educont.ru
6	Серии последовательных испытаний	3		1	resh.edu.ru educont.ru
7	Случайные величины и распределения	6			resh.edu.ru educont.ru
8	Обобщение и систематизация знаний	4	1		resh.edu.ru educont.ru

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

34

2

2

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 10 А КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1			04.09.23	resh.edu.ru educont.ru
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			11.09.23	resh.edu.ru educont.ru
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			18.09.23	resh.edu.ru educont.ru
4	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			25.09.23	resh.edu.ru educont.ru
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1			02.10.23	resh.edu.ru educont.ru
6	Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементами событий.	1			09.10.23	resh.edu.ru educont.ru

	Вероятность случайного события.					
7	Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	1		16.10.23	resh.edu.ru educont.ru	
8	Вероятность случайного события. Практическая работа	1	1	23.10.23	resh.edu.ru educont.ru	
9	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1		13.11.23	resh.edu.ru educont.ru	
10	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1		20.11.23	resh.edu.ru educont.ru	
11	Формула сложения вероятностей	1		27.11.23	resh.edu.ru educont.ru	
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1		04.12.23	resh.edu.ru educont.ru	
13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1		11.12.23	resh.edu.ru educont.ru	
14	Контрольная работа	1	1	18.11.23	resh.edu.ru educont.ru	
15	Анализ контрольной работы. Формула полной вероятности	1		25.12.23	resh.edu.ru educont.ru	
16	Формула полной вероятности	1		15.01.24	resh.edu.ru educont.ru	

17	Формула полной вероятности. Независимые события	1		22.01.24	resh.edu.ru educont.ru
18	Комбинаторное правило умножения	1		29.01.24	resh.edu.ru educont.ru
19	Перестановки и факториал	1		05.02.24	resh.edu.ru educont.ru
20	Число сочетаний	1		12.02.24	resh.edu.ru educont.ru
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона  Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача.	1		19.02.24	resh.edu.ru educont.ru
22	Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1		26.02.24	resh.edu.ru educont.ru
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1		04.03.24	resh.edu.ru educont.ru
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	1	11.03.24	resh.edu.ru educont.ru
25	Случайная величина	1		25.03.24	resh.edu.ru educont.ru
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1		01.04.23	resh.edu.ru educont.ru
27	Сумма и произведение случайных величин	1		08.04.24	resh.edu.ru educont.ru
28	Сумма и произведение случайных величин	1		15.04.24	resh.edu.ru educont.ru

29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1		22.04.24	resh.edu.ru educont.ru
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1		27.04.24	resh.edu.ru educont.ru
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1		06.05.24	resh.edu.ru educont.ru
32	Итоговая контрольная работа	1	1	13.05.24	resh.edu.ru educont.ru
33	Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение и систематизация знаний	1		20.05.24	resh.edu.ru educont.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	2	2	

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Класс	Общее количество часов		Праздничные дни и количество выпавших часов		Итого
10 А	34		всего - 1 ч.		33 ч.
	1-е полугодие	16	06.11.23 г.	-1	
	2-е полугодие	18	27.09.24 г. 29.04.24 г.	+1 -1	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 Б КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1			07.09.23	resh.edu.ru educont.ru
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			14.09.23	resh.edu.ru educont.ru
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			21.09.23	resh.edu.ru educont.ru
4	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			28.09.23	resh.edu.ru educont.ru
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1			05.10.23	resh.edu.ru educont.ru
6	Близость частоты и вероятности	1			12.10.23	resh.edu.ru

	событий. Случайные опыты с равновозможными элементами событий.				educont.ru
7	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	1		19.10.23	resh.edu.ru educont.ru
8	Вероятность случайного события. Практическая работа	1	1	26.10.23	resh.edu.ru educont.ru
9	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1		09.11.23	resh.edu.ru educont.ru
10	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1		16.11.23	resh.edu.ru educont.ru
11	Формула сложения вероятностей	1		23.11.23	resh.edu.ru educont.ru
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1		30.11.23	resh.edu.ru educont.ru
13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1		01.12.23	resh.edu.ru educont.ru
14	Контрольная работа	1	1	08.12.23	resh.edu.ru educont.ru
15	Анализ контрольной работы. Формула	1		15.12.23	resh.edu.ru

	полной вероятности			educont.ru
16	Формула полной вероятности	1	22.12.23	resh.edu.ru educont.ru
17	Формула полной вероятности. Независимые события	1	11.01.24	resh.edu.ru educont.ru
18	Комбинаторное правило умножения	1	18.01.24	resh.edu.ru educont.ru
19	Перестановки и факториал	1	25.01.24	resh.edu.ru educont.ru
20	Число сочетаний	1	01.02.24	resh.edu.ru educont.ru
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1	08.02.24	resh.edu.ru educont.ru
22	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1	15.02.24	resh.edu.ru educont.ru
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1	22.02.24	resh.edu.ru educont.ru
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	29.02.24	resh.edu.ru educont.ru
25	Случайная величина	1	07.03.24	resh.edu.ru educont.ru
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1	14.03.24	resh.edu.ru educont.ru

27	Сумма и произведение случайных величин	1		28.03.24	resh.edu.ru educont.ru
28	Сумма и произведение случайных величин	1		04.04.24	resh.edu.ru educont.ru
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1		11.04.24	resh.edu.ru educont.ru
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1		18.04.24	resh.edu.ru educont.ru
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1		25.04.24	resh.edu.ru educont.ru
32	Итоговая контрольная работа	1	1	02.05.24	resh.edu.ru educont.ru
33	Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение и систематизация знаний	1		16.05.24	resh.edu.ru educont.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	2	2	

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Класс	Общее количество часов		Праздничные дни и количество выпавших часов		Итого
10 Б	34		всего - 1 ч.		33 ч.
	1-е полугодие	16	-	-	
	2-е полугодие	18	09.05.24 г.	-1	



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях), 10-11 классы/

Часть 1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2: Мордкович А.Г. и

другие; под редакцией Мордковича А.Г., Общество с ограниченной

ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Теория вероятностей и математическая статистика с практикумом,

учебное пособие, И.А. Гвоздкова, КноРУС, 2023 год.

Вероятность и статистика, 10-11 класс, планирование и практикум,

учебное пособие для учителя, И.Л. Бродский, О.С. Мешавкина, Москва,

2009 год.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

[resh.edu.ru](http://resh.edu.ru)

[educont.ru](http://educont.ru)