

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №13  
ИМЕНИ П. А. ЛЕОНОВА г. ЮЖНО-САХАЛИНСКА

РАССМОТРЕНО

Методист

 О.В. Сторчакова  
31.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

 А.В. Тукмачева  
31.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

 Е.Н. Мищенкова  
Приказ №790 от 31.08.2023



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Вероятность и статистика» (базовый уровень)**  
для обучающихся 10 – 11 классов  
2023/2024, 2024/2025 учебный год

Южно-Сахалинск  
2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Программой по математике предусматривается изучение учебного предмета «Математика» (предметная область «Математика и информатика») в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения на уровне среднего общего образования, а элементы логики включаются в содержание всех названных выше учебных курсов.

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 за два года обучения.

## **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.

## **11 КЛАСС**

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. 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.

## 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; овладением 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 универсальными **познавательными действиями**, коммуникативными действиями, универсальными действиями. овладением 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.

## 11 КЛАСС

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

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### **ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА 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	0	0	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	3	0	1	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3	0	0	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	7	1	0	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
5	Элементы комбинаторики	4	0	0	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
6	Серии последовательных испытаний	3	0	1	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
7	Случайные величины и распределения	6	0	0	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
8	Обобщение и систематизация знаний	4	1	0	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	

### **11 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Математическое ожидание случайной величины	4	0	0	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4	0	1	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
3	Закон больших чисел	4	0	1	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	2	0	0	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
5	Нормальное распределения	2	1	1	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний	18	1	0	<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Представление данных и описательная статистика (4 ч)</b>					
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskoye-predstavleniye-statisticheskoy-informatsii">https://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskoye-predstavleniye-statisticheskoy-informatsii</a>
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskieharakteristiki">https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskieharakteristiki</a>
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			
4	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1			
<b>Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами (3 ч)</b>					
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/sluchaynyy-opyt-i-sluchaynoye-sobytiye">https://foxford.ru/wiki/matematika/sluchaynyy-opyt-i-sluchaynoye-sobytiye</a>
6	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya">https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya</a>
7	Вероятность случайного события. Практическая работа	1		1	<a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya">https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya</a>

<b>Операции над событиями, сложение вероятностей (3 ч)</b>					
8	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/teoriya-veroyatnostey">https://foxford.ru/wiki/matematika/teoriya-veroyatnostey</a> <a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/diagramma-eilera-znaki-prinadlezhit-i-ne-prinadlezhit">https://foxford.ru/wiki/matematika/diagramma-eilera-znaki-prinadlezhit-i-ne-prinadlezhit</a>
9	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/teoriya-veroyatnostey">https://foxford.ru/wiki/matematika/teoriya-veroyatnostey</a> <a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/diagramma-eilera-znaki-prinadlezhit-i-ne-prinadlezhit">https://foxford.ru/wiki/matematika/diagramma-eilera-znaki-prinadlezhit-i-ne-prinadlezhit</a>
10	Формула сложения вероятностей	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/slozhenie-veroiatnostei-12796/re-2699ef4e-b18c-4a33-9821-0874bc124d3d">https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/slozhenie-veroiatnostei-12796/re-2699ef4e-b18c-4a33-9821-0874bc124d3d</a>
<b>Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий (7 ч)</b>					
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797/re-4ab0c005-951c-48de-854e-7b56703d2104">https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797/re-4ab0c005-951c-48de-854e-7b56703d2104</a>
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797/re-4ab0c005-951c-48de-854e-7b56703d2104">https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797/re-4ab0c005-951c-48de-854e-7b56703d2104</a>
13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797/re-4ab0c005-951c-48de-854e-7b56703d2104">https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797/re-4ab0c005-951c-48de-854e-7b56703d2104</a>
14	Формула полной вероятности	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797/re-4ab0c005-951c-48de-854e-7b56703d2104">https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797/re-4ab0c005-951c-48de-854e-7b56703d2104</a>
15	Формула полной вероятности	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797/re-4ab0c005-951c-48de-854e-7b56703d2104">https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797/re-4ab0c005-951c-48de-854e-7b56703d2104</a>
16	Формула полной вероятности. Независимые события	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797/re-4ab0c005-951c-48de-854e-7b56703d2104">https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniiia-teorii-veroiatnostei-9277/nezavisimye-sobytiia-umnozhenie-veroiatnostei-12797/re-4ab0c005-951c-48de-854e-7b56703d2104</a>
17	Контрольная работа №1	1	1		

<b>Элементы комбинаторики (4 ч)</b>					
18	Комбинаторное правило умножения	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/pravilo-proizvedeniya">https://foxford.ru/wiki/matematika/pravilo-proizvedeniya</a>
19	Перестановки и факториал	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/chislo-perestanovok">https://foxford.ru/wiki/matematika/chislo-perestanovok</a>
20	Число сочетаний	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/chislo-sochetaniy">https://foxford.ru/wiki/matematika/chislo-sochetaniy</a>
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/treugolnik-paskalya">https://foxford.ru/wiki/matematika/treugolnik-paskalya</a>
<b>Серии последовательных испытаний (3 ч)</b>					
22	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1			<a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/teoriya-veroyatnostey">https://foxford.ru/wiki/matematika/teoriya-veroyatnostey</a>
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/</a>
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	<a href="https://www.matburo.ru/tvbook_sub.php?p=par17">https://www.matburo.ru/tvbook_sub.php?p=par17</a>
<b>Случайные величины и распределения (6 ч)</b>					
25	Случайная величина	1			<a href="http://mathprofi.ru/sluchainaya_velichina.html">http://mathprofi.ru/sluchainaya_velichina.html</a>
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1			<a href="https://math.spbu.ru/ru/Archive/Courses/jvr/DA_html/_lec_1_06.html">https://math.spbu.ru/ru/Archive/Courses/jvr/DA_html/_lec_1_06.html</a>
27	Сумма и произведение случайных величин	1			<a href="https://studfile.net/preview/2951517/page:5/">https://studfile.net/preview/2951517/page:5/</a>
28	Сумма и произведение случайных величин	1			
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1			<a href="http://mathprofi.ru/geometricheskoe_raspredelenie_veroyatnostei.html">http://mathprofi.ru/geometricheskoe_raspredelenie_veroyatnostei.html</a>
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1			
<b>Обобщение и систематизация знаний (4 ч)</b>					
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			<a href="http://statistica.ru/theory/veroyatnost/">http://statistica.ru/theory/veroyatnost/</a>
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			<a href="http://mathprofi.ru/">http://mathprofi.ru/</a>

33	Итоговая контрольная работа	1	1		
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	2		

**11 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Математическое ожидание случайной величины (4 ч)</b>					
1	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			<a href="https://edu.tltsu.ru/er/book_view.php?book_id=1cee&amp;page_id=19484">https://edu.tltsu.ru/er/book_view.php?book_id=1cee&amp;page_id=19484</a>
2	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			
3	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1			
<b>Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины (4 ч)</b>					
5	Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)	1			<a href="https://habr.com/ru/articles/178817/">https://habr.com/ru/articles/178817/</a>
6	Математическое ожидание суммы случайных величин	1			
7	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			<a href="http://edu.tltsu.ru/er/book_view.php?book_id=1cf2&amp;page_id=19657">http://edu.tltsu.ru/er/book_view.php?book_id=1cf2&amp;page_id=19657</a>
8	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			
<b>Закон больших чисел (4 ч)</b>					
9	Дисперсия и стандартное отклонение	1			<a href="https://stataliz.info/statistica/opisanie-">https://stataliz.info/statistica/opisanie-</a>

10	Дисперсия и стандартное отклонение	1			<a href="https://dannyx/dispersiya-standartnoe-otklonenie-koeffitsient-variatsii/">dannyx/dispersiya-standartnoe-otklonenie-koeffitsient-variatsii/</a>
11	Дисперсии геометрического и биномиального распределения	1			
12	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	
<b>Непрерывные случайные величины (распределения) (2 ч)</b>					
13	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1			<a href="https://studfile.net/preview/6443100/page:6/">https://studfile.net/preview/ 6443100/page:6/</a>
14	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1			
<b>Нормальное распределения (2 ч)</b>					
15	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	<a href="https://thecode.media/gauss/">https://thecode.media/gauss/</a>
16	Контрольная работа №1	1	1		
<b>Повторение, обобщение и систематизация знаний (18 ч)</b>					
17	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/17/11/">https://resh.edu.ru/subject/17/11/</a> <a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/">https://foxford.ru/wiki/matematika/</a>
18	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1			
19	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения	1			
20	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	
21	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1			
22	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1			
23	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1			
24	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1			

	Опыты с равновозможными элементарными событиями			
25	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1		
26	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1		
27	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1		
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1		
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1		
30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1		
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1		
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1		
33	Итоговая контрольная работа	1	1	
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	2	3

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
2. Тюрин Ю. Н. и др. Теория вероятностей и статистика. Экспериментальное учебное пособие для 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко. — М.: МЦНМО, 2014. — 248 с.

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. <http://statistica.ru/theory/veroyatnost/>
2. <http://mathprofi.ru/>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 460837604057956529703830632163952415623550190553

Владелец Мишенкова Елена Николаевна

Действителен С 19.10.2023 по 18.10.2024