

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования Красноярского края**  
**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КАНСКА**  
**МАОУ лицей №1 г.Канска**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель кафедры  
МАОУ лицея №1 г.  
Канска

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР МАОУ лицея  
№1 г. Канска

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МАОУ лицея  
№1 г. Канска

---

Трофимова И.Н.  
Протокол №1 от «25»  
082023 г.

---

Штракова О.А.  
Решение от «28» 082023 г.

---

Храмцов А.В.  
Приказ №30-02-082от «30»  
082023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 2867491)

**учебного предмета «Вероятность и статистика.**

**Базовый уровень»**

для обучающихся 10-11 классов

**Разработчики:**

Учитель: Сиделева М.Ю., Батьянова В.Я.

**г. Канск, 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.

### **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**

Рабочая программа сформирована с учётом рабочей программы воспитания МАОУ лицея №1, где выделены целевые ориентиры результатов воспитания.

#### **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.

### 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

## 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			<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0</a>
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	3		1	<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0</a>
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3			<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0</a>
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6			<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0</a>
5	Элементы комбинаторики	4			<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0</a>
6	Серии последовательных испытаний	3		1	<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0</a>
7	Случайные величины и распределения	6			<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0</a>

					<a href="#"><u>ticle_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0</u></a>
8	Обобщение и систематизация знаний	5	2		<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0"><u>https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9suvwjm00173b6lulldtb55&amp;y_coord=0</u></a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	2	

## 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			<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9n1cmqg0003b6lzckce0tx&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9n1cmqg0003b6lzckce0tx&amp;y_coord=0</a>
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4		1	<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9n1cmqg0003b6lzckce0tx&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9n1cmqg0003b6lzckce0tx&amp;y_coord=0</a>
3	Закон больших чисел	3		1	<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9n1cmqg0003b6lzckce0tx&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9n1cmqg0003b6lzckce0tx&amp;y_coord=0</a>
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	2			<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9n1cmqg0003b6lzckce0tx&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9n1cmqg0003b6lzckce0tx&amp;y_coord=0</a>
5	Нормальное распределения	2		1	<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9n1cmqg0003b6lzckce0tx&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9n1cmqg0003b6lzckce0tx&amp;y_coord=0</a>
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний	19	2		<a href="https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9n1cmqg0003b6lzckce0tx&amp;y_coord=0">https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&amp;article_id=cl9n1cmqg0003b6lzckce0tx&amp;y_coord=0</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3	

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

Высоцкий И.Р., Ященко И.В. Теория вероятностей и статистика 10-11  
классы, Просвещение, 2021

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и  
статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Ященко под ред. И. В. Ященко,  
Просвещение, 2023

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

[https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material\\_type=ComposedDocument&article\\_id=c19suvwjm00173b6lulldtb55&y\\_coord=0](https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721815/view?material_type=ComposedDocument&article_id=c19suvwjm00173b6lulldtb55&y_coord=0)

[https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material\\_type=ComposedDocument&article\\_id=c19n1cmqg00003b6lzckce0tx&y\\_coord=0](https://uchebnik.mos.ru/composer3/document/76721828/view?material_type=ComposedDocument&article_id=c19n1cmqg00003b6lzckce0tx&y_coord=0)

<http://www.fipi.ru/>

