

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

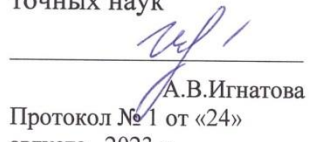
Министерство образования Красноярского края

МКУ "Управление образования Енисейского района"

МБОУ Верхнепашинская СОШ №2

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО
учителей
естественнонаучных и
точных наук


А.В.Игнатова
Протокол №1 от «24»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР


Г.И.Плохих
Протокол № 1 от «25»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы


Ю.В.Поротникова
Приказ № 01-21-384 от
«31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3368610)

**курса внеурочной деятельности «Вероятность и статистика в
практической жизни»
для учащихся 10 класса**

с. Верхнепашино, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Вероятность и статистика в практической жизни» базового уровня для обучающихся 10 класса 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, компенсирует знания основного общего образования по учебному предмету «Вероятность и статистика»

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Курса внеурочной деятельности «Вероятность и статистика в практической жизни» 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 курса внеурочной деятельности «Вероятность и статистика в практической жизни» 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 внеурочной деятельности «Вероятность и статистика в практической жизни» на базовом уровне отводится в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю).

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; 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 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	Всего	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Представление данных и описательная статистика	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Элементы комбинаторики	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Серии последовательных испытаний	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
7	Случайные величины и распределения	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
8	Обобщение и систематизация знаний	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАНЯТИЙ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Всего	Форма организации	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1	Работа в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	Работа в парах. Мозговой штурм.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	Работа в парах или группах. Мозговой штурм. Презентация результатов выполнения заданий	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	Работа в парах и малых группах по анализу и моделированию ситуаций	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Вероятность случайного события.	1	Дискуссия / решение познавательных задач и	Библиотека ЦОК

	Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями		разбор ситуаций	https://m.edsoo.ru/7f415fdc
7	Вероятность случайного события. Практическая работа	1	Работа в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
8	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1	Работа в парах. Мозговой штурм.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
9	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1	Работа в парах или группах. Мозговой штурм. Презентация результатов выполнения заданий	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
10	Формула сложения вероятностей	1	Работа в парах и малых группах по анализу и моделированию ситуаций	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного	1	Работа в парах. Обсуждение результатов	Библиотека ЦОК

	эксперимента		выполнения заданий.	https://m.edsoo.ru/7f415fdc
14	Формула полной вероятности	1	Работа в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
15	Формула полной вероятности	1	Работа в парах. Мозговой штурм.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
16	Формула полной вероятности. Независимые события	1	Работа в парах или группах. Мозговой штурм. Презентация результатов выполнения заданий	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
17	Контрольная работа	1	Работа в парах и малых группах по анализу и моделированию ситуаций	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
18	Комбинаторное правило умножения	1	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
19	Перестановки и факториал	1	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
20	Число сочетаний	1	Работа в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома	1	Работа в парах.	Библиотека ЦОК

	Ньютона		Обсуждение результатов выполнения заданий.	https://m.edsoo.ru/7f415fdc
22	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1	Работа в парах. Мозговой штурм.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1	Работа в парах или группах. Мозговой штурм. Презентация результатов выполнения заданий	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	Работа в парах и малых группах по анализу и моделированию ситуаций	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
25	Случайная величина	1	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
27	Сумма и произведение случайных величин	1	Работа в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
28	Сумма и произведение случайных величин	1	Работа в парах. Обсуждение результатов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc

			выполнения заданий.	
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1	Работа в парах. Мозговой штурм.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1	Работа в парах или группах. Мозговой штурм. Презентация результатов выполнения заданий	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	Работа в парах и малых группах по анализу и моделированию ситуаций	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
33	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
34	Итоговая контрольная работа	1	Работа в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник "Математика. Вероятность и статистика 10-11 классы. Базовый и углублённый уровень". В двух частях. Просвещение. Авторы: Высоцкий И.Р., Ященко И.В., 2023 год

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Теория графов. А.В. Омельченко, Издательство МЦНМО 2018

Вероятность и статистика 10-11 классы. Планирование и практикум. И.Л. Бродский, О. С.

Мешавкина, Издательство Аркти, Москва 2009

Тюрин Ю.Н., Макаров А.А., Высоцкий И. Р., Ященко И. В. Теория вероятностей и статистика.

Экспериментальное учебное пособие для 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений,

Издательство МЦНМО 2014

Теория вероятностей и статистика. Дидактические материалы по теории вероятностей. 8-9 классы. ОГЭ и ЕГЭ. Базовый и углубленный уровень / И.Р.Высоцкий; Издательство МЦНМО

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://ptlab.mccme.ru/node/198>

<http://window.edu.ru/> Электронная библиотека учебников и методических материалов

<http://www.math.ru> Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов • <http://www.bymath.net> Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября»

<http://www.uztest.ru> Задачи по геометрии: информационно-поисковая система

<http://www.problems.ru> Компьютерная математика в школе

<http://school.msu.ru> Математика. Школа. Будущее. Сайт учителя математики А.В. Шевкина

<http://www.etudes.ru> Математическое образование: прошлое и настоящее.

Интернетбиблиотека по методике преподавания математики

<http://www.exponenta.ru> Портал Allmath.ru — Вся математика в одном месте

<http://www.allmath.ru> Прикладная математика: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями

<http://math.rusolymp.ru> Задачник для подготовки к олимпиадам по математике

<http://tasks.ceemat.ru> Занимательная математика — Олимпиады, игры, конкурсы по математике для школьников

<http://www.math-on-line.com> Математические олимпиады для школьников

<http://www.olimpiada.ru> Математические олимпиады и олимпиадные задачи

