

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
городского округа Тольятти «Школа №34»

Рассмотрено
на заседании методического объединения
естественнонаучного направления
Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

Принято
на педагогическом совете
Протокол №1 от 31.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБУ "Школа № 34"
Стегачева А.Е.
Приказ № 447 – од от 31.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Вероятность и статистика. Базовый уровень»

(ID 2267050)

для 10-11 классов среднего общего образования

на 2023 – 2024 учебный год

Составитель учитель математики Нестерова С.Ю.

Тольятти 2023 г.

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 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;
- выбрать 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	0	0	resh.edu.ru
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновероятными элементарными исходами	3	0	1	resh.edu.ru
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3	0	0	resh.edu.ru
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6	1	0	resh.edu.ru
5	Элементы комбинаторики	4	0	0	resh.edu.ru
6	Серии последовательных испытаний	3	0	1	resh.edu.ru
7	Случайные величины и распределения	6	0	0	resh.edu.ru
8	Обобщение и систематизация знаний	5	1	0	resh.edu.ru
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	0	0	resh.edu.ru
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4	0	1	resh.edu.ru
3	Закон больших чисел	3	0	1	resh.edu.ru
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	2	0	0	resh.edu.ru
5	Нормальное распределения	2	0	1	resh.edu.ru
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний	19	2	0	resh.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 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	0	0	06.09.2023	resh.edu.ru
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	0	13.09.2023	resh.edu.ru
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	0	20.09.2023	resh.edu.ru
4	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1	0	0	27.09.2023	resh.edu.ru
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1	0	0	04.10.2023	resh.edu.ru
6	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновероятными элементарными событиями	1	0	0	11.10.2023	resh.edu.ru

7	Вероятность случайного события. Практическая работа	1	0	1	18.10.2023	resh.edu.ru
8	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1	0	0	25.10.2023	resh.edu.ru
9	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1	0	0	08.11.2023	resh.edu.ru
10	Формула сложения вероятностей	1	0	0	15.11.2023	resh.edu.ru
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	0	22.11.2023	resh.edu.ru
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	0	29.11.2023	resh.edu.ru
13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	0	0	06.12.2023	resh.edu.ru
14	Формула полной вероятности	1	0	0	13.12.2023	resh.edu.ru
15	Формула полной вероятности	1	0	0	20.12.2023	resh.edu.ru
16	Формула полной вероятности. Независимые события	1	0	0	27.12.2023	resh.edu.ru
17	Контрольная работа	1	1	0		resh.edu.ru

					10.01.2024	
18	Комбинаторное правило умножения	1	0	0	17.01.2024	resh.edu.ru
19	Перестановки и факториал	1	0	0	24.01.2024	resh.edu.ru
20	Число сочетаний	1	0	0	31.01.2024	resh.edu.ru
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1	0	0	07.02.2024	resh.edu.ru
22	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1	0	0	14.02.2024	resh.edu.ru
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1	0	0	21.02.2024	resh.edu.ru
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1	28.02.2024	resh.edu.ru
25	Случайная величина	1	0	0	06.03.2024	resh.edu.ru
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1	0	0	13.03.2024	resh.edu.ru
27	Сумма и произведение случайных величин	1	0	0	20.03.2024	resh.edu.ru
28	Сумма и произведение случайных величин	1	0	0	03.04.2024	resh.edu.ru
29	Примеры распределений, в том числе	1	0	0		resh.edu.ru

	геометрическое и биномиальное				10.04.2024	
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1	0	0	17.04.2024	resh.edu.ru
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	24.04.2024	resh.edu.ru
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	08.05.2024	resh.edu.ru
33	Итоговая контрольная работа	1	1	0	15.05.2024	resh.edu.ru
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	22.05.2024	resh.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	2		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	0	04.09.2024	resh.edu.ru
2	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	0	11.09.2024	resh.edu.ru
3	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	0	18.09.2024	resh.edu.ru
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1	0	0	25.09.2024	resh.edu.ru
5	Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)	1	0	0	02.10.2024	resh.edu.ru

6	Математическое ожидание суммы случайных величин	1	0	0	09.10.2024	resh.edu.ru
7	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1	0	0	16.10.2024	resh.edu.ru
8	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1	0	0	23.10.2024	resh.edu.ru
9	Дисперсия и стандартное отклонение	1	0	0	13.11.2024	resh.edu.ru
10	Дисперсия и стандартное отклонение	1	0	0	20.11.2024	resh.edu.ru
11	Дисперсии геометрического и биномиального распределения	1	0	0	27.11.2024	resh.edu.ru
12	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1	04.12.2024	resh.edu.ru
13	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1	0	0	11.12.2024	resh.edu.ru
14	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1	0	0	18.12.2024	resh.edu.ru
15	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1	25.12.2024	resh.edu.ru
16	Итоговая контрольная работа	1	1	0	15.01.2025	resh.edu.ru
17	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1	0	0	22.01.2025	resh.edu.ru

18	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства	1	0	0	29.01.2025	resh.edu.ru
19	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения	1	0	0	05.02.2025	resh.edu.ru
20	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1	0	1	12.02.2025	resh.edu.ru
21	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1	0	0	19.02.2025	resh.edu.ru
22	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика	1	0	0	26.02.2025	resh.edu.ru
23	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновероятными элементарными событиями	1	0	0	05.03.2025	resh.edu.ru
24	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновероятными элементарными событиями	1	0	0	12.03.2025	resh.edu.ru
25	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	0	19.03.2025	resh.edu.ru

26	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	0	02.04.2025	resh.edu.ru
27	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	0	09.04.2025	resh.edu.ru
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	1	0	0	16.04.2025	resh.edu.ru
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1	0	0	23.04.2025	resh.edu.ru
30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1	0	0	30.04.2025	resh.edu.ru
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины	1	0	0	07.05.2025	resh.edu.ru
32	Повторение, обобщение и	1	0	0		resh.edu.ru

	систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины				14.05.2025	
33	Итоговая контрольная работа	1	1	0	21.05.2025	resh.edu.ru
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	28.05.2025	resh.edu.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	3		

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

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А.,

Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие, Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра и начала математического анализа

10—11 классы

Методические рекомендации к учебнику Ш. А. Алимова,

Ю. М. Колягина, Н. Е. Фёдоровой и др.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

resh.edu.ru

