Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Полевского муниципального округа «Средняя общеобразовательная школа N 14»

Принято на заседании педагогического совета Протокол № 18 от 28 августа 2025 г.

Утверждено Директор МБОУ ПМО СО «СОШ № 14» И. А. Харланов Приказ № 319-Д от 28.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6028701)

учебного предмета «Вероятность и статистика. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

Пояснительная записка

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МБОУ ПМО СО «СОШ № 14».

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 10—11-х классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учетом 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.

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня 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 естественнонаучного 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.

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

Для реализации программы используются учебники, допущенные к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, приказом Минпросвещения от 21.09.2022 № 858:

- Бунимович Е.А., Булычев В.А. Математика. Вероятность и статистика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Учебное пособие. АО «Издательство "Просвещение"»;
- Бунимович Е.А., Булычев В.А. Математика. Вероятность и статистика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Учебное пособие. АО «Издательство "Просвещение"»;

Планируемые результаты освоения учебного курса

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» 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 ученого; 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 ее 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 социальноэкономических 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 ее 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 курса «Вероятность и статистика» 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 учетом 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 проведенного 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 ее в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надежность 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 учетом 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 учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учетом 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 приобретенному опыту.

Предметные результаты

10-й 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-й 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.

Содержание учебного курса

10-й 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-й 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.

Тематическое планирование

10-й класс

	KARCC				2
No	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые)
п/п		Bcero	Контроль ные работы	Практическ ие работы	образовательные ресурсы
1	Представление данных и описательная статистика	4			Тренажер «Облако знаний». Математика. 10 класс, ООО «Физикон Лаб»
2	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами	3		1	<>
3	Операции над событиями, сложение вероятностей	3			<>
4	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6			<>
5	Элементы комбинаторики	4			<>
6	Серии последовательных испытаний	3		1	<>
7	Случайные величины и распределения	6			<>
8	Обобщение и систематизация знаний	5	2		<>
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	34	2	2	

11-й класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количес	тво часов	Электронные (цифровые)	
		Bcero	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Математическое ожидание случайной величины	4			Тренажер «Облако знаний». Математика. 11 класс, ООО «Физикон Лаб»
2	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины	4		1	<>
3	Закон больших чисел	3		1	<>
4	Непрерывные случайные величины (распределения)	2			<>
5	Нормальное распределения	2		1	<>
6	Повторение, обобщение и систематизация знаний	19	2		<>
	Е КОЛИЧЕСТВО В ПО ПРОГРАММЕ	34	2	3	

Календарно-тематическое планирование 10 класс

№	Тема урока	Количество
1	The words have a very very a markey very to the first very very property.	часов
2	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм.	1
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения,	1
2	размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов.	1
3	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения,	1
4	размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов.	1
4	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения,	1
_	размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов.	1
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы).	1
6	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с	1
	равновозможными элементарными событиями.	
7	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с	1
	равновозможными элементарными событиями.	
8	Операции над событиями: пересечение, объединение событий,	1
	противоположные события. Диаграммы Эйлера.	
9	Операции над событиями: пересечение, объединение событий,	1
	противоположные события. Диаграммы Эйлера.	_
10	Формула сложения вероятностей.	1
11	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного	1
	эксперимента.	-
12	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного	1
12	эксперимента	1
13	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного	1
10	эксперимента.	-
14	Формула полной вероятности.	1
15	Формула полной вероятности.	1
16	Формула полной вероятности.	1
17	Контрольная работа.	1
18	Комбинаторное правило умножения.	1
19	Перестановки и факториал.	1
20	Число сочетаний.	1
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1
22	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые	1
22	испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха.	1
23	Серия независимых испытаний Бернулли.	1
24	Серия независимых испытаний Бернулли. Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием	1
∠ +	электронных таблиц.	1
25	Электронных таолиц. Случайная величина.	1
26	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения.	1
		1
27	Сумма и произведение случайных величин.	1
28	Сумма и произведение случайных величин.	1
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное.	1
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное.	1
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1
33	Итоговая контрольная работа.	1
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1

Календарно-тематическое планирование 11класс

№	Тема урока	Количество
1		часов
1	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1
2	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и	1
2	вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1
3	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и	1
3	вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и	1
4	вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний	1
5		1
6	Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея	1
7	Математическое ожидание суммы случайных величин.	1
/	Математическое ожидание геометрического и биномиального	1
0	распределений	1
8	Математическое ожидание геометрического и биномиального	1
0	распределений	1
9	Дисперсия и стандартное отклонение	1
10	Дисперсия и стандартное отклонение	<u>l</u>
11	Дисперсии геометрического и биномиального распределения.	1
12	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1
13	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований.	1
14	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований	1
15	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1
16	Итоговая контрольная работа	1
17	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности	1
	распределения. Равномерное распределение и его свойства	
18	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности	1
	распределения. Равномерное распределение и его свойства	
19	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и	1
	свойства нормального распределения.	
20	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1
21	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная	1
	статистика.	
22	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная	1
	статистика.	
23	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с	1
	равновозможными элементарными событиями.	
24	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с	1
	равновозможными элементарными событиями.	
25	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление	1
	вероятностей событий с применением формул и графических 1 18 методов	
	(координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера).	
26	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление	1
	вероятностей событий с применением формул и графических 1 18 методов	

	(координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера).	
27	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление	1
	вероятностей событий с применением формул и графических 1 18 методов	
	(координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера).	
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление	1
	вероятностей событий с применением формул и графических 1 18 методов	
	(координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера).	
29	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и	1
	распределения.	
30	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и	1
	распределения.	
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое	1
	ожидание случайной величины.	
33	Итоговая контрольная работа	1
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 652995314667932372014845887876356063299114658558

Владелец Харланов Игорь Анатольевич

Действителен С 10.01.2025 по 10.01.2026