

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3564756)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать

«Статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на

кадет. Говорит о значении закона больших чисел в природе и обществе.

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, 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, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

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;

- 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 недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- 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, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Элементы и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

К концу обучения в **9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
активные оты	
2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	

1	Представление данных	7			
2	Описательная статистика	8			
3	Случайная изменчивость	6			
4	Введение в теорию графов	4			
5	Вероятность и частота случайного события	4			
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2		5

	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Практические занятия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	1

2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			
3	Множества	4			
4	Вероятность случайного события	6		1	
5	Введение в теорию графов	4			
6	Случайные события	8			
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	1	

	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
Практические занятия	
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302

2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	2	



Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
	Библиотека ЦОК

	таблицах			
2	Практические вычисления по табличным данным	1		
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1		
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1		
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1		
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		
10	Медиана числового набора.	1		

	https://m.edsoo.ru/863edb3e
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a

14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1				
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1				
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
17	Случайная изменчивость (примеры)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1				
21	Гистограммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eccc8

	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52					
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba					
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236					
26	Представление об ориентированных графах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1				
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1			1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa

	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0

Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c

2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1		
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1		
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1		
5	Отклонения	1		
6	Дисперсия числового набора	1		
7	Стандартное отклонение числового набора	1		
8	Диаграммы рассеивания	1		
9	Множество, подмножество	1		
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1		

	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c

14	Элементарные события. Случайные события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
17	Опыты с равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
18	Опыты с равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
19	Практическая работа "Опыты с равновероятными элементарными событиями"	1			1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
20	Дерево	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
21	Свойства дерева: единственность	1				Библиотека ЦОК

	https://m.edsoo.ru/863f2bac
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372
27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
28	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
29	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
30	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
31	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
32	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128

25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1		
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1		
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1		
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1		

	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312

Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50

2	Описательная статистика	1				
3	Операции над событиями	1				
4	Независимость событий	1				
5	Комбинаторное правило умножения	1				
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1				
7	Треугольник Паскаля	1				
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1		1		
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1				
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из	1				

						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
	фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности					
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1				
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
19	Случайная величина и	1				Библиотека ЦОК

	https://m.edsoo.ru/863f6b44					
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6					
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86					
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4					
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
24	Применение закона больших чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1				
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54

	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56

33	Итоговая контрольная работа	1	1			
34	Обобщение, систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	2		



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 360759633439360235315265728116943077456903154164

Владелец Пономарева Людмила Юрьевна

Действителен с 20.03.2023 по 19.03.2024