МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Калужской области Негосударственное общеобразовательное частное учреждение "Средняя общеобразовательная школа "Радуга" города Калуги" НОЧУ "СОШ "Радуга"

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
на педагогическом совете	Директор
	Нахаев М.Ю.
Протокол №1 от «28» 08 2025 г.	Приказ №1 от «28» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3590321)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства 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 данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного изучении учебного курса события. При обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей случайных c экспериментах равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная 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).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

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 равновозможными 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

нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

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;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе 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;

- 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;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- 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, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- 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

- 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;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических 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 мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, 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

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений 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.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Hawkayanawa nanyayan	Количество	часов	2	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Представление данных	7		2	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
2	Описательная статистика	8		1	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
3	Случайная изменчивость	6		1	https://resh.edu.ru/class/7/
4	Введение в теорию графов	4			https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
5	Вероятность и частота случайного события	4	1	1	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>Е</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	3	5	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	2	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 7 класса	4			http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika#program-8-klass
3	Множества	4			http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
4	Вероятность случайного события	6		1	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
5	Введение в теорию графов	4			https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika#program-8-klass
6	Случайные события	8			https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika#program-8-klass
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	2	1	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	2	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	4			http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
2	Элементы комбинаторики	4		1	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
3	Геометрическая вероятность	4			https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
4	Испытания Бернулли	6		1	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
5	Случайная величина	6			http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
6	Обобщение, контроль	10	1		
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>Е</i>	: КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	1	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No		Количество часов			Пото	2
л/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных в таблицах	1			02.09.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika/7-klass/predstavlenie- dannykh-7266463/predstavlenie- dannykh-v-tablitcakh-7246486
2	Практические вычисления по табличным данным	1			09.09.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/predstavlenie-dannykh-7266463/prakticheskie-vychisleniia-po-tablichnym-dannym-7279321
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			16.09.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/predstavlenie-dannykh-7266463/izvlechenie-i-interpretatciia-tablichnykh-dannykh-7280458
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	23.09.2025	
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			30.09.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/predstavlenie-dannykh-7266463/graficheskoe-predstavlenie-dannykh-v-vide-krugovykh-diagramm-7280659 https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/predstavlenie-dannykh-7266463/graficheskoe-

					predstavlenie-dannykh-v-vide-
					stolbikovykh-diagramm-7279374
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1		07.10.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/predstavlenie-dannykh-7266463/chtenie-i-postroenie-diagramm-7281312
7	Практическая работа "Диаграммы"	1	1	14.10.2025	
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		21.10.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/opisatelnaia-statistika-7274867/chislovye-nabory-srednee-arifmeticheskoe-7262448
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		11.11.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/opisatelnaia-statistika-7274867/chislovye-nabory-srednee-arifmeticheskoe-7262448
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		18.11.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/opisatelnaia-statistika-7274867/mediana-chislovogo-nabora-7276742
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		25.11.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/opisatelnaia-statistika-7274867/mediana-chislovogo-nabora-7276742
12	Практическая работа "Средние значения"	1	1	02.12.2025	
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		09.12.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/opisatelnaia-statistika-7274867/naibolshee-i-naimenshee-znacheniia-chislovogo-nabora-razmakh-

		П			
					<u>7277253</u>
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		16.12.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/opisatelnaia-statistika-7274867/naibolshee-i-naimenshee-znacheniia-chislovogo-nabora-razmakh-7277253
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		23.12.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/opisatelnaia-statistika-7274867/naibolshee-i-naimenshee-znacheniia-chislovogo-nabora-razmakh-7277253
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1	13.01.2026	
17	Случайная изменчивость (примеры)	1		20.01.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika/7-klass/sluchainaia- izmenchivost-7278040/primery- sluchainoi-izmenchivosti-7275974
18	Частота значений в массиве данных	1		27.01.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/sluchainaia-izmenchivost-7278040/chastota-znachenii-v-massive-dannykh-7276526
19	Группировка	1		03.02.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika/7-klass/sluchainaia- izmenchivost-7278040/gruppirovka- gistogrammy-7278041
20	Гистограммы	1		10.02.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika/7-klass/sluchainaia- izmenchivost-7278040/gruppirovka- gistogrammy-7278041/re-7420e219-

					f720-42ef-9258-8c022b343fe6
21	Гистограммы	1		17.02.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/sluchainaia-izmenchivost-7278040/gruppirovka-gistogrammy-7278041/re-7420e219-f720-42ef-9258-8c022b343fe6
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1	1	24.02.2026	
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1		03.03.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/teoriia-grafov-7271003/vvedenie-v-teoriiu-grafov-7270309
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1		10.03.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika/7-klass/teoriia-grafov- 7271003/lemma-o-rukopozhatiiakh- 7272474
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1		17.03.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/teoriia-grafov-7271003/tcepi-i-tcikl-puti-v-grafe-7276192
26	Представление об ориентированных графах	1		24.03.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/teoriia-grafov-7271003/poniatie-eilerova-grafa-orientirovannye-grafy-7279169
27	Случайный опыт и случайное событие	1		07.04.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/veroiatnost-i-chastota-sluchainogo-sobytiia-7276435/sluchainyi-opyt-i-sluchainoe-sobytie-7274125

28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1		14.04.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11- 0800200c9a66/106142/?
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1		21.04.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/veroiatnost-i-chastota-sluchainogo-sobytiia-7276435/sluchainyi-opyt-i-sluchainoe-sobytie-7274125/re-cc7fcabb-4e38-4a02-9bf7-f6257f1f57ca/pe?resultId=3964646288c=2
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1	1	28.04.2026	
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1 1		05.05.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/veroiatnost-i-chastota-sluchainogo-sobytiia-7276435/sluchainyi-opyt-i-sluchainoe-sobytie-7274125/tv-561dd426-0157-46f9-926d-24806d9069c9
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1		12.05.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika/7-klass/veroiatnost-i-chastota-sluchainogo-sobytiia-7276435/sluchainyi-opyt-i-sluchainoe-sobytie-7274125/tv-561dd426-0157-46f9-926d-24806d9069c9
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1		19.05.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-

						<u>0800200c9a66/106110/</u> ?
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1			19.05.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11- 0800200c9a66/106110/?Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	34	2	5		

»C	Тема урока	Количес	тво часов		Дата изучения	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1			03.09.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			10.09.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			17.09.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1			24.09.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
5	Отклонения	1			01.10.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
6	Дисперсия числового набора	1			08.10.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
7	Стандартное отклонение числового набора	1			15.10.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
8	Диаграммы рассеивания	1			22.10.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
9	Множество, подмножество	1			05.11.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
10	Операции над	1				https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-

	множествами: объединение, пересечение, дополнение		12.11.	1.2025 <u>statistika</u>	
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1	19.11.	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnos/ 1.2025 statistika	st-i-
12	Графическое представление множеств	1	26.11.	1.2025 http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ecech 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/	<u>ba0-</u>
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1 1	03.12.	2.2025	
14	Элементарные события. Случайные события	1	10.12.	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnos/ 2.2025 statistika	<u>st-i-</u>
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	17.12.	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnos/ 2.2025 statistika	<u>st-i-</u>
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	24.12.	2.2025 http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ecech 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/	<u>ba0-</u>
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	14.01.	1.2026 http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ecech 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/	<u>ba0-</u>
18	Опыты с	1		https://www.yaklass.ru/p/veroyatnos	<u>st-i-</u>

	равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор			21.01.2026	<u>statistika</u>
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1	28.01.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
20	Дерево	1		04.02.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1		11.02.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
22	Правило умножения	1		18.02.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
23	Правило умножения	1		25.02.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
24	Противоположное событие	1		04.03.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1		11.03.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
26	Несовместные события. Формула сложения	1		18.03.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/

	вероятностей					
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			25.03.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			08.04.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			15.04.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			22.04.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			29.04.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			06.05.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
33	Повторение, обобщение. Графы	1			13.05.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		20.05.2026	
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	34	2	1		

ПО ПРОГРАММЕ			

NG	Тема урока	Количество часов			TE	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных	1			05.09.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
2	Описательная статистика	1			12.09.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
3	Операции над событиями	1			19.09.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
4	Независимость событий	1			26.09.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
5	Комбинаторное правило умножения	1			03.10.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1			10.10.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
7	Треугольник Паскаля	1			17.10.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1		1	24.10.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/

9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	07.11.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	14.11.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	21.11.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	28.11.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	05.12.2025	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	12.12.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
15	Испытание. Успех и	1		https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-

	неудача. Серия испытаний до первого успеха			19.12.2025	<u>statistika</u>
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		26.12.2025	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		16.01.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	1	23.01.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1		30.01.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1		06.02.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1		13.02.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika
22	Понятие о законе больших чисел	1		20.02.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1		27.02.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0-

				3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
24	Применение закона больших чисел	1	06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1	13.03.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1	20.03.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1	27.03.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1	10.04.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1	17.04.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1	24.04.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы	1	08.05.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika

	комбинаторики. Случайные величины и распределения					
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			15.05.2026	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11-0800200c9a66/
33	Итоговая контрольная работа	1	1		15.05.2026	
34	Обобщение, систематизация знаний	1			22.05.2026	https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i- statistika
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	34	1	2		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень:

учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред.

Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМК Вероятность и статистика 7-8 классы

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://www.mccme.ru/

https://100ballnik.com/

http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0-3192-11dd-bd11-

0800200c9a66/

https://www.yaklass.ru/p/veroyatnost-i-statistika

https://resh.edu.ru/class/7/