


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Министерство образования и науки Республики Бурятия****Администрация МО "Бичурский район"****МБОУ "Билютайская ООШ"**

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Ефимова Е.И.
протокол №1
от «07» сентября 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор 

Болонева О.Г.
приказ №33
от «08» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1203954)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

с. Билютай 2023г.

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика». 7-9 класс

Содержание рабочей программы ориентировано на использование учебника: Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Высоцкий И.Р., Ященко И.В./ под ред. Ященко И.В.

ЧАСТЬ 1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

7 класс

(34 часа)

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

(34 часа)

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 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 нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 класс

(34 часа)

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.

ЧАСТЬ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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.

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 (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

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.

Эстетическое воспитание:

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

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.

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.

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.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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 не известных, 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

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Вероятность и статистика» характеризуются овладением *универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и 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;
- 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.

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 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 др.); 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:

- 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:

- 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

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 7—9 классах характеризуются следующими умениями.

7 класс

- 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.

8 класс

- 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.

9 класс

- 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.

ЧАСТЬ 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс. (34 часа)

№ урока	Тема	Кол-во часов	Электронные образовательные ресурсы (Библиотека ЦОК ¹)
	Раздел 1. Представление данных	7	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f3527f08-2062-401c-946a-2f13326ec015
1.	Представление данных в таблицах	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/1eb41c39-479b-4ce7-9b1a-7c1f7add0f26
2.	Практические вычисления по табличным данным	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e7851c93-2618-4dc3-bcf3-b9f021c5ecbb
3.	Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа «Таблицы»	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/422da359-294d-4643-9e39-a4312c495b74
4.	Графическое представление данных в виде столбчатых (столбиковых) диаграмм. Чтение и построение диаграмм	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/56a6d6cd-1d7a-4994-b6d2-53cb1b59860e
5.	Графическое представление данных в виде круговых диаграмм. Чтение и	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4aa5673e-7d3b-4f61-

¹ Режим доступа:

1. Перейти по ссылке <https://myschool.edu.ru/> .
2. Выбрать Каталог цифрового образовательного контента (внизу страницы).
3. Выбрать регион проживания
4. В соседнюю вкладку вставить ссылку на урок.

	построение диаграмм		a8e8-e3ca200d1a26
6.	Примеры демографических диаграмм	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5a6cb014-d773-4ae8-89fc-51e56b4beb93
7.	Практическая работа «Диаграммы»	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f3527f08-2062-401c-946a-2f13326ec015
	Раздел 2. Описательная статистика	8	
8.	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6036f4c5-8113-4026-b8a9-f00b9fa19b7e
9.	Мера центральной тенденции (мера центра)	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c73e90e1-128f-4a51-8d4e-c3eb294271e8
10.	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/10e3b9e6-5420-4c33-9ad1-ecbd99d6afc8
11.	Практическая работа «Средние значения»	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d5487125-6d9b-46b7-a274-494ca1e009d0
12.	Решение задач с помощью среднего арифметического и медианы	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/44f9f51d-55f2-4461-85ad-64d88b6223af
13.	Решение задач с использованием	1	https://lesson.academy-

	цифровых ресурсов при изучении свойств средних		content.myschool.edu.ru/lesson/5f4ae1b1-e8ee-4794-b8af-1d76189f0ce9
14.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/fdb0586f-67ba-44c3-97f9-0ec2c9324fa6
15.	Решение задач на выбор способа описания данных. Контроль по темам «Представление данных» и «Описательная статистика».	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/75f9e538-ebca-40d5-b670-499f6d754623
	Раздел 3. Случайная изменчивость	6	
16.	Случайная изменчивость. Примеры	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/b54a8994-4f08-4286-a854-0d9c89ebf508
17.	Частота значений в массиве данных	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/71c1772e-2823-45b1-b422-9c3a88533ecd
18.	Группировка данных. Гистограмма	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/25ad8782-6294-45d6-834e-d9a62bfa8fda
19.	Графическое представление разных видов случайной изменчивости	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/f04a7515-741b-47eb-b9ab-24e778622cfa
20.	Построение гистограмм. Шаг гистограммы. Практическая работа «Случайная изменчивость»	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/80874102-0330-45b8-b6b5-c34c49e00683

21.	Решение задач с использованием цифровых ресурсов при построении гистограмм	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/378039dc-825c-4e90-93c9-029fc2b42646
	Раздел 4. Введение в теорию графов	4	
22.	Граф, вершина. Ребро. Представление задачи с помощью графа	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/6cc6d920-8fb7-4261-8ee3-2065ec3d9b7a
23.	Степень вершины. Число ребер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/95013f23-bc29-41cf-bf31-b58d57e65319
24.	Путь в графе. Связность в графе. Обход графа (эйлеров путь)	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/bf59f86d-92fd-47a2-be8d-b71b0fb9302e
25.	Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/be06104a-f327-495b-9c31-1bed1cbdb649
	Раздел 5. Вероятность и частота случайного события	4	
26.	Случайный опыт и случайное событие	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/f2d0a0f6-f6f6-4ec2-ac18-33648bc40494
27.	Вероятность и частота события	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/955d9fae-0ce0-40ff-80a7-33266fcaee65
28.	Роль маловероятных и практически	1	https://lesson.academy-

	достоверных событий в природе и в обществе		content.myschool.edu.ru/lesson/8da47d17-7e3a-4d80-a21b-7396052a1e67
29.	Монета и игральная кость в теории вероятностей. Практическая работа «Частота выпадения орла»	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/7d15649a-acd0-46cd-a9d9-379825e44f60
	Раздел 6. Обобщение, контроль	5	
30.	Повторение. Представление данных.	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/a13fc1df-0cb0-4df7-b1b4-8b287d65a110
31.	Повторение. Описательная статистика	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/f0c75638-4afa-49d3-8783-8d10ccd1d651
32.	Повторение. Вероятность случайного события.	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/d29adfa2-5003-421b-9c1c-57a542c3eefa
33.	Повторение. Решение практических и прикладных задач	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/25baafc7-40de-4030-bec9-223582937206
34.	Обобщение и контроль по темам «Представление данных», «Введение в теорию графов», «Вероятность и частота случайного события»	1	https://content.myschool.edu.ru/lesson/bbcf0fd8-2ea8-4c20-a637-30565696286d

8 класс. (34 часа)

№ урока	Тема	Кол-во часов	Электронные образовательные ресурсы (Библиотека ЦОК)
	Раздел 1. Повторение курса 7 класса	4	
1.	Представление данных. Описательная статистика. Случайная изменчивость.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/718e4131-be79-401c-b1c8-cc612cf5f8bc
2.	Среднее числового набора. Решение практических и прикладных задач.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/abee2053-2b62-4e5a-8d87-addaa60bdc83
3.	Решение практических и прикладных задач.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/24ed3710-d567-49ed-98b1-937ae31297a7
4.	Решение практических и прикладных задач.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9940378d-ec2a-437a-81cd-c958a7d6de22
	Раздел 2. Описательная статистика. Рассеивание данных	4	
5.	Отклонения.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/76f42c87-8504-43e2-9c8c-fd536927972f
6.	Дисперсия числового набора	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/76f42c87-8504-43e2-9c8c-fd536927972f
7.	Стандартное отклонение числового набора. Диаграммы рассеивания	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/dd1800e9-3fe5-400b-

			92b3-15f878a40eea
8.	Диаграммы рассеивания. Решение практических и прикладных задач	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c0fcf495-e48b-4af6-a8d4-f920f1e5db9b
	Раздел 3. Множества	4	
9.	Множество, подмножество	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/535d3143-be5e-4372-a3e1-dddae37cf930
10.	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/100167e2-db11-430b-b047-ea14705c2214
11.	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включение	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7e41ba82-0a3b-4ba9-8fed-7b5bee3f6ded
12.	Графическое представление множеств. Решение практических и прикладных задач	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/34f00d3f-f6ee-4e29-a319-f5d81a3da89a https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/cb70d66a-e018-4c3c-a657-db7b07cbf003
	Раздел 4. Вероятность случайного события	6	
13.	Элементарные события. Случайные события. Благоприятствующие элементарные события.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/abe1a02d-a293-4436-ab12-56b24eea3f34

14.	Элементарные события. Случайные события. Благоприятствующие элементарные события.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/274ad059-18bc-4ec2-b4f8-38af6e574312
15.	Вероятность событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/9f144a66-31ad-4e99-b351-3a15dd02ca6b
16.	Практическая работа «Опыты с равновозможными элементарными событиями»	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/2854d659-5877-4b1d-88d4-7313e3abf24b
17.	Решение задач на вычисление вероятностей.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ccd92747-8ce5-452b-9136-c516ea51a65d
18.	Решение задач на вычисление вероятностей. Контроль по темам: «Описательная статистика. Рассеивание данных», «Множества», «Вероятность случайного события».	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7365a809-479a-4886-90a4-860414e1c3e2
	Раздел 5. Введение в теорию графов	4	
19.	Дерево	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/18f8a88c-d823-43be-b6b8-0c37ef05e3ce
20.	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом ребер	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/be26649b-6426-4e23-8b13-32a51e78181a
21.	Правило умножения	1	https://lesson.academy-

			content.myschool.edu.ru/lesson/56398692-7f75-4c16-98e9-3e65578588ac
22.	Решение практических и прикладных задач.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c38051ad-26db-4005-8da1-d5576fdc3e20
	Раздел 6. Случайные события	8	
23.	Противоположные события	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/bc799287-a224-4f5d-ac68-e5e5a7857d26
24.	Диаграммы Эйлера	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/03466fc4-a79b-4292-8686-ac2688060d83
25.	Объединение и пересечение событий. Несовместные события	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7fc0c87a-8fa9-4f9b-bf42-91c11084fdbb
26.	Формула сложения вероятностей	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/8c626c26-3f15-44d2-a8e7-bd67877d71eb
27.	Правило умножения вероятностей	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3c65234f-0b50-4ef0-9860-e6cd7bc13f04
28.	Условная вероятность. Независимые события.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ca120bb7-9c7f-40f8-a233-c715a862f430
29.	Представление случайного	1	https://lesson.academy-

	эксперимента в виде дерева		content.myschool.edu.ru/lesson/a1df28f2-cd9a-4ec9-90ff-23b7cb799d3e
30.	Решение практических и прикладных задач.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/1bddf918-8c1c-4199-acd2-1a6ed806a369
	Раздел 7. Обобщение, контроль	4	
31.	Повторение. Представление данных. Описательная статистика	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/bf6781ba-2596-4071-ad06-d76fa0bfcd7
32.	Повторение. Графы	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/21d70b19-c397-43a0-9ba9-78b500349107
33.	Повторение. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/681d6cae-e925-453a-adff-dbff231bfae5
34.	Повторение. Обобщение и контроль курса «Вероятность и статистика» 8 класса	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/05a19ce6-a857-4afe-b734-2f08ed7085b9

№ урока	Тема	Кол-во часов	Электронные образовательные ресурсы (Библиотека ЦОК)
	Раздел 1. Повторение курса 8 класса	4	
1.	Представление данных. Описательная статистика	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b302f296-6677-4c7f-b182-32bb55a31585
2.	Формула сложения и умножения вероятностей	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/3615a242-7586-4f43-87f3-1bb50bcbc191
3.	Условная вероятность. Независимые события	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/20e34273-c42c-4dc2-8a73-258abcc40487
4.	Решение задач на перечисление комбинаций	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/df9a9b8c-5f69-48cb-b230-062222a2c605
	Раздел 2. Элементы комбинаторики	4	
5.	Комбинаторное правило умножения. Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/dd299365-bdc4-49aa-9c28-b50e74dd61b2
6.	Треугольник Паскаля	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/4f537714-7615-43e8-b3f2-a64b77f4dffe
7.	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием"	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/285b8513-c37d-4242-

	комбинаторных функций"		af9a-a45091a25e75
8.	Решение задач на применение числа сочетаний	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/843d0c02-e41c-4c13-8541-398f207b8158
	Раздел 3. Геометрическая вероятность	4	
9.	Геометрическая вероятность	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/d1d91c5f-c153-4f8a-8877-3d54b0e5afac
10.	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости из отрезка	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/fc7257c3-5edb-43c5-8cb8-f05c26b50c6f
11.	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости из дуги окружности	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c0f6e28e-e40d-408a-9af7-88e858a43b05
12.	Решение задач на нахождение вероятностей в опытах	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/1306786e-8acc-4a3a-ba2c-d431a122f76c
	Раздел 4. Испытания Бернулли	6	
13.	Испытания. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/296348fa-09b3-43ef-8feb-3df682e383da
14.	Испытания. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c5f15007-7afb-444d-b0ff-34bc803319e1
15.	Испытания Бернулли. Вероятности	1	https://lesson.academy-

	событий в серии испытаний Бернулли.		content.myschool.edu.ru/lesson/f756d6e9-b125-4b06-b81e-13125e127b87
16.	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/157edc48-81f8-4d2c-95d5-e2cf197ebdf4
17.	Практическая работа «Испытания Бернулли»	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7553bb9f-460b-41cc-abb9-5447e07a5b23
18.	Решение практических и прикладных задач. Контроль по темам: «Элементы комбинаторики», «Геометрическая вероятность», «Испытания Бернулли».	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/cdf94778-d460-4e9d-b851-f5daf14cc5a2
	Раздел 5. Случайная величина	6	
19.	Случайная величина и распределение вероятностей	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/b72a1143-a717-4840-9a76-6046112f905e
20.	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/97c41773-4de8-43ff-bd69-ce2bc427c302
21.	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины как теоретическое среднее значения. Примеры	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/95e9da50-d02f-4728-886c-abb7b99b713e
22.	Решение практических и прикладных задач	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/74ba706d-4c95-42b5-8363-46b1a848bc52

23.	Понятие о законе больших чисел	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ac2fe14c-9c51-4471-bcc1-7dd34fddd36c
24.	Измерение вероятностей с помощью частот	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c309e27c-e696-46f4-8189-23eaafd0b7aa
	Раздел 6. Обобщение, контроль	10	
25.	Повторение. Представление данных	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/91741785-4b1a-4ab6-a436-6076c85bd368
26.	Повторение. Вероятность случайного события.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/ecb3b52e-418b-495c-9051-d524f0f49ceb
27.	Повторение. Элементы комбинаторики.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/5adcd206-d447-4430-923b-c70000f35a5d
28.	Повторение. Элементы комбинаторики.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e642b1f3-3395-4c04-ae7b-ea04275da2b8
29.	Повторение. Вероятность случайного события.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7c98bc00-3947-46be-9405-1dd9755156e5
30.	Повторение. Вероятность случайного события.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/e2839b67-063f-4862-8902-f4b056649cc1

31.	Повторение. Случайные величины и распределения.	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/c2702c07-d441-44a4-9e04-b856a1687886
32.	Повторение. Случайные величины и распределения	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/bc931152-1c5e-44bb-b707-6457c06e3391
33.	Повторение. Представление данных	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/7a8aa605-9ada-4436-b7ae-cb046ea74f80
34.	Обобщение и контроль по теме курса «Вероятность и статистика» 7–9 классы	1	https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/lesson/07194f81-fc9f-44e7-87bb-40ef2a822450

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Примерная рабочая программа основного общего образования. Математика 7-9 классы. Базовый уровень. Москва, 2021.
2. Рабочей программы Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: А45 учеб. пособие для общеобразовательных организаций, составитель А.Т. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2018

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. *Ю.Н.Тюрин, А.А.Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В.Яценко* Теория вероятностей и статистика – 2-е изд., переработанное. – М.: МЦНМО: ОАО «Московские учебники», 2015г. – 256 с.: ил. ISBN 987-5-94057- 319-7
2. *Ю.Н.Тюрин, А.А.Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В.Яценко* Теория вероятностей и статистика: Методическое пособие для учителя – 2-е изд., исправленное и доработанное – М.:МЦНМО: МИОО, 2008. – 56 с.: ил. ISBN 978-5-94057-189-6
3. Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/composed_documents/29380147

4. Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» базовый уровень
Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

- 1 Мультимедийный проектор,
- 2 Ноутбук

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. dnevnik.ru
2. <https://math8-vpr.sdamgia.ru/>
3. <https://oge.sdamgia.ru/>
4. Библиотека МЭШ: https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/composed_documents/29380147
5. <https://resh.edu.ru/>