## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области

Рассмотрено на заседании МО учителей	Согласовано Зам. директора по УВР	Утверждено Директор ГБОУ СОШ №1
естественно-научного и физико- математического цикла Руководитель МО	/ Демитриева Л.А.	/Энговатов О.А.
/ Шевырялкина Е. В. Протокол № от « » 20 г.	«»20 г.	Приказ №
TTPOTOROSI 31201 \(\sum_{\textit{"}} \sum_{\textit{"}} \sum_{\textit{20}} \sum_{\textit{1}} \textit{1}.		от «»20 г. М.П.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Вероятность и статистика»

для 9 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Шевырялкина Елена Викторовна учитель математики

# п. г.т. Безенчук, 2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО К У Р С А «МАТЕМАТИКА»

Предмет «Вероятность и статистика» является разделом курса «Математика».

Рабочая программа по предмету «Вероятность и статистика» для обучающихся 9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают ключевыми компетенциями, составляющими основу непрерывного образования саморазвития, И также общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты алгоритмы, находить И применять формулы, составлять практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкре тизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических

умоза ключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного ихпредставления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общейкультуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

# **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА** «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»

В современном цифровом мире вероятность и статистика при обретают 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 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 с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства обучающихся к общественным интересам. Изучение 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. Помимо этого, при изучении статистики и вероятности обогащаются представления учащихся 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» основной школы 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 здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

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

Также в рамках этого 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.

### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В 9 классе изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика»; «Геометрическая вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Испытания Бернулли»; «Случайная величина».

На изучение данного курса отводит 1 учебный час в неделю, всего 34 учебных часа в год.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»

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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Вероятность и статистика», как раздела курса «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

#### 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, навыкии 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 знанийи 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 «Математика» 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 9 классе характеризуются следующими умениями:

- 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

Тема раздела,	Программное содержание	Основные виды деятельности учащихся	Электронные (цифровые)
курса			образовательные ресурсы
Повторе	Представление	Повторять изученное и	https://resh.edu.ru/
ние	данных.	выстраивать систему	
курса8	Описательная	знаний.	https://www.yaklass.r
класса	статистика.	Решать задачи на представление и	$\frac{\overline{u}}{}$
(4 ч)	Операции над	описание данных.	
	событиями. Независимость событий.	Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе	http://www.bymath.ne t/
		независимых, с использованием графических представлений и	http://school- collection.edu.ru
		дерева случайного опыта. Решать задачи на перечисление	
		комбинаций (числа перестановок,	
		числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с	
		применением комбинаторики, в том	
		числе с использованием	
		треугольника Паскаля.	
	IC C	0	1.44
Элемент	Комбинаторное	Осваивать понятия:	https://resh.edu.ru/
ы комбина	правило умножения.	комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара,	https://www.voldogg.e
торики	Перестановки.	тройка объектов, перестановка,	https://www.yaklass.r u/
(4 ч)	Факториал.	факториал числа, сочетание,	<u>u/</u>
	Сочетания и число	число сочетаний, треугольник	http://www.bymath.ne
	сочетаний.	Паскаля.	<u>t/</u>
	Треугольник	Решать задачи на перечисление	_
	Паскаля.	упорядоченных пар, троек,	http://school-
	Практическая	перечисление перестановок и	collection.edu.ru
	работа «Вычисление	сочетаний элементов различных	
	вероятностей с	множеств. Решать задачи на применение	
	использованием	числа сочетанийв алгебре	
	комбинаторных	(сокращённое умножение, бином	
	функций	Ньютона).	
	электронных	Решать, применяя	
	таблиц».	комбинаторику, задачи на	
		вычисление вероятностей, в том	
		числе с помощью электронных таблиц в ходе практической	
		работы.	
Геометр	Геометрическая	Осваивать понятие геометрической	https://resh.edu.ru/
ическая	вероятность.	вероятности. Решать задачи на	
вероятн	Случайный выбор	нахождение вероятностей в	https://www.yaklass.r
ость	точки из фигуры	опытах, представимых как выбор	<u>u/</u>
(4 ч)	на плоскости, из	точек из многоугольника, круга,	
	отрезка, из дуги окружности.	отрезка или дуги окружности, числового промежутка.	http://www.bymath.ne t/

			http://school-
			collection.edu.ru
Испыта ния Бернулл и (6 ч)	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли. Практическая работа «Испытания Бернулли».	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли.  Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха, в том числе с применением формулы суммы геометрической прогрессии.  Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий в серии испытаний Бернулли, на нахождение вероятности определённого числа успехов в серии испытаний Бернулли. Изучать в ходе практической работы, в том числе с помощью цифровых ресурсов, свойства вероятности в серии	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.r u/ http://www.bymath.ne t/ http://school- collection.edu.ru
		испытаний Бернулли.	
Случайн	Случайная величина и	Освоить понятия: случайная величина, значение случайной	https://resh.edu.ru/
ая величин	распределение	величина, значение случаинои величины, распределение	https://www.yaklass.r
a	вероятностей.	вероятностей.	$\frac{\underline{u}}{\underline{u}}$
			~

ожиданием и дисперсией некоторых распределений, в том числе распределения случайной величины «число успехов» в серии испытаний Бернулли. Изучать частоту события в повторяющихся случайных опытах как случайную величину.  Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности. Решать задачи на измерение вероятностей с помощью частот. Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни чеслов как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни чеслов как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни чеслов как проявление и описательная ветативать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на представление и описание данных вероятностей объединения и перессчения событий, вычислять	Ī	Í		j i
			_	
Величины  «число успехов» в серии  испытаний Бернулли. Изучать  частоту события в повторяющихся случайных опытах как случайную  величину.  Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности. Решать задачи на измерение вероятностей с помощью частот. Обсуждать раль закона больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека.  Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе вероятностей событий, вычислять вероятностей объединения и пересечения события вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год  Витручайную  Вериями слытами больших  ниры://sesh.edu.ru/ https://www.yaklass.r  ½  https://www.bymath.ne ½  http://www.bymath.ne ½  http://school- collection.edu.ru    http://www.bymath.ne ½   http://www.bymat				
			числе распределения случайной	
испытаний Бернулли. Изучать частоту события в повторяющихся случайных опытах как случайную величину. Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности. Решать задачи на измерение вероятностей с помощью частот. Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел в природеи в жизни человека. Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения. Всего за год Всего за год Всего за год Впототи в повторяющихся саки сручайную вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятностей объединения и случайных испытаний. Всего за год			величины	
			«число успехов» в серии	
обобще представление ние, данных. Описательная контрил Описательная статистика. (10 ч)  Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения. Вероятности вероятности объединения и пересечения событий, вычислять вероятности объединения и пересечения событий, вычислять вероятности объединении и пересечения событий, вычислять вероятности вероятности вероятности вероятности вероятности вероятность описание данных. Описати данных опитах с равновозможными заментарыми событиями, вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год			испытаний Бернулли. Изучать	
обобще представление ние, данных. Описательная контрил Описательная статистика. (10 ч)  Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения. Вероятности вероятности объединения и пересечения событий, вычислять вероятности объединения и пересечения событий, вычислять вероятности объединении и пересечения событий, вычислять вероятности вероятности вероятности вероятности вероятности вероятность описание данных. Описати данных опитах с равновозможными заментарыми событиями, вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год			частоту события в повторяющихся	
Величину.  Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности.  Решать задачи на измерение вероятностей с помощью частот.  Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей.  Обеуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека.  Представление ние, данных.  Описательная статистиче.  Контрол в статистика.  Вероятность стачистика.  Вероятность случайного события.  Элементы комбинаторики.  Случайные вероятностей событий, в том числе вопытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год			случайных опытах как случайную	
			Знакомиться с законом больших	
большом числе опытов частота события близка к его вероятности. Решать задачи на измерение вероятностей. Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека.  Обобще ние, данных. Описательная статистика. Контрол ь статистика. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе вероятностей событий, в том числе вероятностей событиями событиями и пересечения событий, вычислять вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятностей событий, вычислять вероятностей событий, вычислять вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятностей событий вычислять вероятностей событий вычислять вероятностей событий вычислять вероятностей событий вычислять вер				
Решать задачи на измерение вероятностей с помощью частот. Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека.  Представление ние, данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения. Всего за год  Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на нахождение вероятностей обытий, в том числе у https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.r у // http://www.bymath.ne y collection.edu.ru  Всего за год				
Решать задачи на измерение вероятностей с помощью частот. Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека.  Представление ние, данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения. Всего за год  Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на нахождение вероятностей обытий, в том числе у https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.r у // http://www.bymath.ne y collection.edu.ru  Всего за год			события близка к его вероятности.	
Вероятностей с помощью частот.  Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека.  Обобще ние, данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения. Весто за год  Вероятностей с помощью частотт. Обсуждать роль закона больших чисел в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в изменчивых явлениях изменчивых явлениях и повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе вероятностей объединения и пересечения событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять			_	
Обобще ние, данных. Описательная вероятность изменных задачи на представление сатистика. Вероятность события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения. Всего за год  Обосуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека.   Представление ние, данных. Описательная систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год  Обобще ние, данных. Решать задачи на представление и описание данных. № № № № № № № № № № № № № № № № № № №				
чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей.  Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека.  Обобще ние, данных. Описательная статистика. Выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. Случайного события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения. Всего за год  Всего за год  Обобще ние, данных. Описательная систему знаний.  Выстраивать систему знаний.  Выстраивать систему знаний.  Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.    Выстраивать систему знаний.    Выстраивать систему знаний.    Выстраивать систему знаний.    Выстраивать систему знаний.    Выстраиваний.   Выстраивать систему знаний.    Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.    Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.    Выстраивать систему знаний.    Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.    Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему знаний.   Выстраивать систему				
метода измерения вероятностей.  Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека.  Обобще ние, данных. Описательная ь статистика. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения.  Вметода измерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел в изменчивых явлениех и человека.  Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе вопытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год  метода измерения числе натистической устойчивости в изменчивых явление и человека.  № № № № № № № № № № № № № № № № № № №				
Обобще ние, данных. Описательная ь статистика. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения. Всего за год				
как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека.  Обобще ние, данных. Выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на представление и описание данных. Решать задачи на нахождение вероятность события. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения. Всего за год всего за год				
устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека.  Обобще ние, данных. Выстраивать систему знаний.			*	
явлениях, роль закона больших чисел в природеи в жизни человека.  Обобще ние, данных. Выстраивать систему знаний.  В статистика. Решать задачи на представление и описание данных.  Решать задачи на представление и описание данных.  Решать задачи на нахождение события. Вероятностей событий, в том числе вероятностей события, в том числе вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять величины и распределения. Весего за год  Явлениях, роль закона больших числьтаний.    https://www.yaklass.r u//   //   http://www.bymath.ne t//   http://school-collection.edu.ru			*	
Решать задачи на представление вероятностей события.  Элементы комбинаторики.  Случайные величины и распределения.  Вистраивать систему  Знаний.  Решать задачи на представление и описание данных.  Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год				
Обобще ние, ние, данных.         Представление данных.         Повторять изученное и выстраивать систему         https://resh.edu.ru/           контрол ь (10 ч)         Описательная статистика.         Решать задачи на представление и описание данных.         https://www.yaklass.r u//           Случайного события.         Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе вопытах с равновозможными комбинаторики. Случайные величины и пересечения событий, вычислять вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.         http://school-collection.edu.ru           Всего за год         Всего за год				
Обобще ние, ние, контрол         Представление данных.         Повторять изученное и выстраивать систему         https://resh.edu.ru/           ь статистика.         Решать задачи на представление и описание данных.         https://www.yaklass.r u//           случайного события.         Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе зо опытах с равновозможными элементарными событиями, случайные вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.         http://school-collection.edu.ru           Всего за год         Всего за год				
ние, данных. Описательная знаний.	Обобще	Представление		https://resh.edu.ru/
контрол         Описательная         знаний.         https://www.yaklass.r           6 (10 ч)         Вероятность случайного события.         Решать задачи на представление и описание данных.         и/           9лементы комбинаторики. Случайные величины и распределения.         вопытах с равновозможными злементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.         http://www.bymath.ne t//           1 / мунайные величины и распределения.         вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.         http://school-collection.edu.ru           Всего за год         Всего за год	,	* ' '	_ ·	-
темпрация вероятность описание данных.  Вероятность случайного события.  Элементы комбинаторики.  Случайные вероятностей объединения и распределения.  Вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год		Описательная		https://www.vaklass.r
По ч) Вероятность случайного решать задачи на нахождение события. Вероятностей событий, в том числе вопытах с равновозможными комбинаторики. Случайные вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний. Всего за год	_	статистика.	Решать задачи на представление и	
случайного события.  Элементы вопытах с равновозможными комбинаторики. Случайные вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год	(10 ч)	Вероятность	_	<u></u>
события.  Элементы в опытах с равновозможными комбинаторики. Случайные вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять распределения.  Всего за год	,			httn·//www.hvmath.ne
Элементы в опытах с равновозможными комбинаторики. элементарными событиями, Случайные вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять распределения. вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год		события.	вероятностей событий, в том числе	-
комбинаторики. элементарными событиями, Cлучайные вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять распределения. вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.		Элементы		<u>., </u>
Случайные вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять распределения. вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год				http://school
величины и пересечения событий, вычислять распределения. вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год				
распределения. вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.  Всего за год		1		concenon.cdu.ru
случайных испытаний.  Всего за год		распределения.	^	
Всего за год		_ ^		
(34 ч)	Всего за год			