## министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Красноярского края Управление образования администрации г. Ачинска Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №18»

РАССМОТРЕНО на ШМО учителей математики Протокол №1 от «28» августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО на Педсовете МБОУ «СШ №18» Педсовет №1 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО Директором "СШ № 18" МБОУ "СШ № 18" ДБВУ Ягоджина Приказ № 01-08/462 от «31» августа 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Вероятность и статистика» для обучающихся 9 классов

Программу составили учителя математики: Ларионова Л.В.

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» на уровень основного общего образования для обучающихся 7—9-х классов МБОУ «Средняя школа № 18» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями);
- приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- концепции развития математического образования, утвержденной распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;
- учебного плана основного общего образования, утвержденного приказом ГБОУ «Средняя школа № 1» от 31.08.2023 № 01-08/458 «Об утверждении основной образовательной программы основного общего образования»;
- федеральной рабочей программы учебного курса «Вероятность и статистика», который входит в состав учебного предмета «Математика».

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МБОУ «Средняя школа № 18».

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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 и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть 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 все 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 конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, 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 такжетворческая 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 их представления.

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 общей культуры человека.

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

### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

В современном цифровом мире вероятность и статистика при обретают всè 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 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. 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 содержательнометодические 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 методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления о случайных величинах и их 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»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов».

На изучение данного курса отводит 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего34 учебных часа. Остальные часы данного курса реализуются за счет часов внеурочной деятельности.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Вероятность и статистика» должно обеспечивать достижениена уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных ипредметных образовательных результатов:

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «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 закономерностив 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 еè 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 свое 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 курса «Вероятность и статистика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями иуниверсальными регулятивными действиями.

Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающегомира; 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, самостоятельноустанавливать 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 решаемыезадачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителемили сформулированным самостоятельно.

Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями ицелями 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.

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.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

#### 9-й класс

К концу обучения в 9-м 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 проведенных 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.

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Синус, косинус, тангенс углов от  $0^{\circ}$  до  $180^{\circ}$ . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

Тематическое планирование, 9 класс

	Наимено		Кол	пич		Виды деятельности	В	Элек
	ваниеразделов	ec	ство час	сов	a		иды,	тронные
П	и тем				T		форм	образоват
/	программы	c	o	р	a		Ы	ельные
п	1 1	e	Н	a			контр	pecyp
		Γ	Т	К	3		оля	сы
		0		Т	y			
					Ч			
			р		e			
			a	p	Н			
			б	a				
			0	б				
			Т	0				
			Ы	Т				
	Раздел 1. Повторен	ние курс			часа			
1.	Представ	J1				Решать задачи на представление иописание	П	https:
	лениеданных					данных.	рактич	//ww
							еская	w.yak
							работа	lass.ru
2.	Описате					Повторять изученное и выстраиватьсистему	У	https:
	льная					знаний.	стный	//ww
	статистика						опрос;	w.yak
							_	lass.ru
3.	Операци					Решать задачи на нахождение вероятностей	П	https:
	и над					объединения и пересечениясобытий, в том числе	исьме	//ww
	событиями					независимых, с использованием графических	нный	w.yaklass.r
						представлений и дерева случайного	контр	u
						опыта	оль;	
4.	Независи					Решать задачи на перечисление комбинаций	П	https:
	мость событий					(числа перестановок, числа сочетаний), на	исьме	//ww
						нахождение вероятностей событий с применением	нный	w.yaklass.r
						комбинаторики, втом числе с использованием	контр	u
						треугольника Паскаля.	оль;	
	Итого по							
pa	зделу:							
	Раздел 2. Элементі	ы комби	натори	ки – 4	часа		<u> </u>	

	Комбина торное правило умножения	, 5	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториалчисла, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля.	П исьме нный контр оль;	https: //resh. edu.ru
. 2	Перестан овки	, 5	Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечислениеперестановок и сочетаний элементов различных множеств.	П исьме нный контр оль;	https: //resh. edu.ru
. 3	Фактори ал	, 5	Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечислениеперестановок и сочетаний элементов различных множеств.	П исьме нный контр оль;	https: //resh. edu.ru
	Сочетан ия и число сочетаний	, 5	Решать задачи на применение числасочетаний в алгебре (сокращённое умножение, бином Ньютона).;	П исьме нный контр оль;	https: //resh. edu.ru
5 .	Треуголь ник Паскаля		Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториалчисла, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля.	П исьме нный контр оль;	https: //resh. edu.ru
6.	Практич еская работа «Вычисл ение вероятностей с использование м комбинаторны хфункций электронных таблиц»		Решать, применяя комбинаторику, задачина вычисление вероятностей, в том числес помощью электронных таблиц в ходе практической работы;	П рактич еская работа	

Итого по			
разделу:			
Раздел 3. Геометрическая верояти	ность – 4 часа		
1 Геометр	Осваивать понятие геометрической	У	https:
ическая	вероятности.;	стный	//resh.
вероятность		опрос;	edu.ru
2 Случайн	Решать задачи на нахождение вероятностей в	К	https:
ый выбор	опытах, представимых каквыбор точек из	онтро	//resh.
точки из	многоугольника, круга, отрезка или дуги	льная	edu.ru
фигуры на	окружности, числового промежутка;	работа	
плоскости, из		;	
отрезка, из			
дуги			
окружности			
Итого по			
разделу:			
Раздел 4. Испытания Бернулли –	6 часов		
1 Испытан	Решать задачи на нахождение вероятностей	П	https:
ие	событий в серии испытанийдо первого успеха, в том	исьме	//resh.
ne l	числе с применением формулы суммы	нный	edu.ru
	геометрической прогрессии.;	контр	caa.ra
	Toomerph reeken aperpeermin,	оль;	
2 Успех и	Осваивать понятия: испытание, элементарное	П	https:
неудача	событие в испытании (успехи неудача), серия	исьме	//resh.
noj da la	испытаний, наступлениепервого успеха (неудачи),	нный	edu.ru
	серия испытаний Бернулли.;	контр	
		оль;	
3 Серия	Решать задачи на нахождение вероятностей	П	https:
испытаний до	элементарных событий всерии испытаний Бернулли,	исьме	//resh.
первого	на нахождение вероятности определённого числа	нный	edu.ru
успеха	успехов в сериииспытаний Бернулли.	контр	
		оль;	
4 Испытан	Решать задачи на нахождение вероятностей	П	https:
ия Бернулли	элементарных событий всерии испытаний Бернулли,	исьме	//resh.
	на нахождение вероятности определённого числа	нный	edu.ru
	успехов в серии	контр	

	испытаний Бернулли.;	оль;	
5 Вероятн	Изучать в ходе практической работы, в том	П	https
ости событий	числе с помощью цифровых ресурсов, свойства	исьме	//resh.
в серии	вероятности в серии испытаний Бернулли.;	нный	edu.ru
испытаний		контр	
Бернулли		оль;	
6 Практич	Изучать в ходе практической работы, в том	П	https
еская работа	числе с помощью цифровых ресурсов	рактич	//resh.
		еская	edu.ru
		работа	
		;	
Итого по			
разделу:			
Раздел 5. Случайная величина – 6		***	1
1 Случайн	Освоить понятия: случайная величина, значение	У	https
ая величина и	случайной величины, распределение вероятностей.	стный	//ww
распределение		опрос;	w.yaklass.
вероятностей			u
2 Математ	Изучать и обсуждать примеры дискретныхи	П	https
ическое	непрерывных случайных величин (рост, вес чело	исьме	//ww
ожидание и	века, численность населения, другие изменчивые	нный	w.yaklass.
дисперсия	величины, рассматривавшиеся в курсе статистики),	контр	u
случайной	модельных случайных величин, связанныхсо	оль;	
величины	случайными опытами (бросание монеты, игральной		
	кости, со случайным выбором и т. п.).		
3 Пример	Решать задачи на вычисление математического	П	https
ы	ожидания и дисперсиидискретной случайной	исьме	//ww
математическо	величины по	нный	w.yaklass.
гоожидания	заданному распределению, в том числезадач,	контр	u
как	связанных со страхованием и лотереями.;	оль;	
теоретическог			
о среднего			
значения			
величин			
ы			

4	Понятие	Изучать частоту события в повторяющихся	П	https:
	о законе	случайных опытах какслучайную величину.	исьме	//ww
	больших		нный	w.yak
	чисел		контр	lass.ru
			оль;	
5	Измерен	Знакомиться с законом больших чисел (вформе	П	https:
	ие	Бернулли): при большом числе опытов частота	исьме	//ww
	вероятностей	события близка к его вероятности.;	нный	w.yaklass.r
	с помощью		контр	u
	частот		оль;	
6	Примене	Решать задачи на измерение вероятностейс по	П	https:
	ние закона	мощью частот.	исьме	//ww
	больших		нный	w.yak
	чисел		контр	lass.ru
			оль;	
			оль,	
	Итого по		ОЛБ,	
разд	делу:		OJIB,	
разд		роль — 10 часов	CJIB,	
pa3)	делу:	Повторять изученное и выстраивать	У	https:
разд	делу: Раздел 6. Обобщение, конт	•		https: //ww
разд 1	делу: Раздел 6. Обобщение, конт Представ	Повторять изученное и выстраивать	У	https: //ww w.yaklass.r
pa32	делу: Раздел 6. Обобщение, конт Представ ление	Повторять изученное и выстраивать	У	//ww
pa3)	делу: Раздел 6. Обобщение, конт Представ ление	Повторять изученное и выстраивать	У	//ww w.yaklass.r u
1	делу: Раздел 6. Обобщение, конт Представ ление данных	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.;	У стный опрос;	//ww w.yaklass.r u
1	делу:  Раздел 6. Обобщение, конт  Представ ление данных  Описате	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.;  Решать задачи на представление иописание	У стный опрос; У	//ww w.yaklass.r u https: //ww
2	делу:  Раздел 6. Обобщение, конт  Представ ление данных  Описате льная статистика	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.;  Решать задачи на представление иописание даных.	У стный опрос; У стный опрос;	//ww w.yaklass.r u https: //ww w.yaklass.r u
2	делу: Раздел 6. Обобщение, конт Представ ление данных Описате льная	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.;  Решать задачи на представление иописание даных.  Решать задачи на нахождение вероятностей	У стный опрос; У стный	//ww w.yaklass.r u https://ww w.yaklass.r u https://
1	делу:  Раздел 6. Обобщение, конт  Представ ление данных  Описате льная статистика  Вероятн ость	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.;  Решать задачи на представление иописание даных.  Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе вопытах с равновозможными	У стный опрос; У стный опрос; П исьме	//ww w.yaklass.r u https://ww w.yaklass.r u https://ww
2	делу:  Раздел 6. Обобщение, конт  Представ ление данных  Описате льная статистика  Вероятн ость случайного	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.;  Решать задачи на представление иописание даных.  Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе вопытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей	У стный опрос; У стный опрос;	//ww w.yaklass.r u https://ww w.yaklass.r u https://ww
2	делу:  Раздел 6. Обобщение, конт  Представ ление данных  Описате льная статистика  Вероятн ость	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.;  Решать задачи на представление иописание даных.  Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе вопытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять	У стный опрос; У стный опрос; П исьме	//ww w.yaklass.r u https: //ww w.yaklass.r u https: //ww
2	делу:  Раздел 6. Обобщение, конт  Представ ление данных  Описате льная статистика  Вероятн ость случайного	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.;  Решать задачи на представление иописание даных.  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	У стный опрос; У стный опрос; П исьме нный	//ww w.yaklass.r u https: //ww w.yaklass.r u https: //ww w.yaklass.r
2	делу:  Раздел 6. Обобщение, конт  Представ ление данных  Описате льная статистика  Вероятн ость случайного события	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.;  Решать задачи на представление иописание даных.  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	у стный опрос; У стный опрос; П исьме нный контр оль;	//ww w.yaklass.r u https://ww w.yaklass.r u https://ww w.yaklass.r
2	делу:  Раздел 6. Обобщение, конт  Представ ление данных  Описате льная статистика  Вероятн ость случайного	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.;  Решать задачи на представление иописание даных.  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  Решать задачи на нахождение вероятностей	У стный опрос; У стный опрос; П исьме нный контр	//ww w.yaklass.r u https://ww w.yaklass.r u https://ww w.yaklass.r u https://ww w.yaklass.r u
2 3	делу:  Раздел 6. Обобщение, конт  Представ ление данных  Описате льная статистика  Вероятн ость случайного события  Элемент	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.;  Решать задачи на представление иописание даных.  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  Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе вопытах с равновозможными	у стный опрос; У стный опрос; П исьме нный контр оль;	//ww w.yaklass.r u https: //ww w.yaklass.r u https: //ww w.yaklass.r u https: //ww
2 3	делу:  Раздел 6. Обобщение, конт  Представ ление данных  Описате льная статистика  Вероятн ость случайного события	Повторять изученное и выстраивать системузнаний.;  Решать задачи на представление иописание даных.  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  Решать задачи на нахождение вероятностей	У стный опрос; У стный опрос; П исьме нный контр оль;	//ww w.yaklass.r u https: //ww w.yaklass.r u https: //ww w.yaklass.r u https: //ww https:

			j,	
5	Случайн ые величины и распределения		Решать задачи на нахождение вероятностей Т событий, в том числе вопытах с равновозможными естиро элементарными событиями, вероятностей вание объединения и пересечения событий, вычислять ; вероятности в опытах с сериями случайных испытаний;	https: //ww w.yaklass.r u
р	Итого по разделу: ОБЩЕЕ			
КОЛИЧЕСТВО 4 ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник для общеобразовательных учреждений. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебник для общеобразовательных учреждений. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В.

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru) «Российская электронная школа»- <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

Skysmart.класс - https://edu.skysmart.ru/

Якласс - https://www.yaklass.ru/

Образовательно-информационный ресурс «Методическая копилка учителя» -http://metod-kopilka.ru

Мобильное электронное образование МЭО - https://niz.mob-edu.ru/

Сайт готовых материалов к урокам "Копилка уроков - сайт для учителей"https://kopilkaurokov.ru/

Интернет-школа сайт <u>www.Просвещение.ru</u>.

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

компьютер, мультимедийное оборудование.