МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Кашарский отдел образования Администрации Кашарского района МБОУ Первомайская СОШ

«Утверждаю» Директор МБОУ Первомайской СОШ Приказ от «28» августа 2025 № 72 Ганариева Г.В. (подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4347242)

учебного курса « Вероятность и статистика»

для обучающихся 9 классов

Программа разработана на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования Математика (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций. М.2023 г.

Учебник: Математика. Вероятность и статистика: 7-9 классы базовый уровень. Учебник в двух частях / И.Р.Высоцкий , И.В.Ященко / Москва «Просвещение» 2023 г.

с.Первомайское 2025-2026 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

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

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного 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 учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

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

В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

9 КЛАСС

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

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

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

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

Учебный предмет «Вероятность и статистика» в 9 классе проводится за счет часов обязательной части. В соответствии с календарным учебным графиком МБОУ Первомайской СОШ и расписанием уроков на 2025-2026 учебный год на реализацию программы отводится 1 час в неделю, 34 учебных часов в год. В связи с

праздничными днями и перенесенными выходными днями (Постановление Правительства РФ №1335 от 04.10.2024 «О переносе выходных дней в 2025 году», проект постановления Правительства РФ, подготовленный Минтрудом России 1 июля 2025 года « О переносе выходных дней в 2026 году») осуществлено уплотнение учебного материала. Недостаток учебного времени компенсирован путем интеграции тем курса. Программа будет пройдена за 33 часа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	П	Количество	часов		2
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a302":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a302"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a302". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a302"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a302". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a302". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7
					<u>HYPERLINK</u>

				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"41
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"a
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"302
				Библиотека ЦОК <u>https</u>
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"://
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"m
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302".
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"edsoo
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302".
2	Элементы комбинаторики	4	1	<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"f
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"41
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"a
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"302
				Библиотека ЦОК https
				HYPERLINK
	_			"https://m.edsoo.ru/7f41a302"://
3	Геометрическая вероятность	4		HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"m
				HYPERLINK
				<u> </u>

				!!!-+//1/7541-202!!
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302".
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"edsoo
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302".
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"f
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"41
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"a
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"302
				Библиотека ЦОК https
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"://
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"m
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302".
				HYPERLINK
4	Испытания Бернулли	6	1	"https://m.edsoo.ru/7f41a302"edsoo
'	попытания вернульні		1	HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302".
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"f

				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"41
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"a
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"302
				Библиотека ЦОК https
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"://
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"m
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302".
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"edsoo
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302".
5	Случайная величина	6		<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"f
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"41
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"a
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"302
				Библиотека ЦОК https
				HYPERLINK
6	Обобщение, контроль	9	1	"https://m.edsoo.ru/7f41a302"://
	· •			HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"m

				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302".
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"edsoo
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302".
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"ru
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"/7
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"f
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"41
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"a
				HYPERLINK
				"https://m.edsoo.ru/7f41a302"302
				https://iii.ousoo.iu/1141u302_302
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	1	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No		Количество часов			Дата	A routnous is a widness to
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных	1			5.09	Библиотека ЦОК <u>https</u> <u>HYPERLINK</u>

					"https://m.edsoo.ru/863f47ea"://
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea"m
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea".
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea"edsoo HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea".
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea"ru HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea"/863
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea"f
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea"47
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea"ea
					Библиотека ЦОК https
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea"://
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea"m
					<u>HYPERLINK</u>
	Описательная				"https://m.edsoo.ru/863f47ea".
2	статистика	1		12.09	<u>HYPERLINK</u>
	Статистика				"https://m.edsoo.ru/863f47ea"edsoo
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea".
					<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/863f47ea"ru	
				<u>HYPERLINK</u>	
					"https://m.edsoo.ru/863f47ea"/863

3	Операции над	1		19.09	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f47ea"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f47ea"47 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f47ea"ea
4	событиями Независимость событий	1		26.09	
5	Комбинаторное правило умножения Парастанории	1		03.10	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f4e16"16 Eugynotoge HOV bttps
6	Перестановки.	1		10.10	Библиотека ЦОК <u>https</u>

	Факториал.				<u>HYPERLINK</u>
	Сочетания и				"https://m.edsoo.ru/863f4e16"://
	число сочетаний				<u>HYPERLINK</u>
	1110110 00 1011111111				"https://m.edsoo.ru/863f4e16"m
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f4e16".
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f4e16"edsoo
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f4e16".
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f4e16"ru
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f4e16"/863
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f4e16"f
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f4e16"4
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f4e16"e
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f4e16"16
					Библиотека ЦОК https
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f5014"://
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f5014"m
7	Треугольник	1		17.10	<u>HYPERLINK</u>
/	Паскаля	1		17.10	"https://m.edsoo.ru/863f5014".
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f5014"edsoo
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f5014".
					<u>HYPERLINK</u>

8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1	1	24.10	"https://m.edsoo.ru/863f5014"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5014"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5014"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5014"5014 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5208":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5208"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5208". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5208"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5208"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5208"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5208"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5208"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5208"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5208"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5208"5208
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги	1		07.11	Библиотека ЦОК <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/863f5884">https://m.edsoo.ru/863f5884":// <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/863f5884">https://m.edsoo.ru/863f5884":// <a :"="" href="https://m.edsoo.ru/863f5884">HYPERLINK <a :<="" a="" href="https://m.edsoo.ru/863f5884"> <a :"="" href="https://m.edsoo.ru/863f5884">HYPERLINK

	окружности				"https://m.edsoo.ru/863f5884"edsoo
	окружности				HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f5884".
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f5884"ru
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f5884"/863
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f5884"f
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f5884"5884
					Библиотека ЦОК https
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f5a50"://
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f5a50"m
					<u>HYPERLINK</u>
					"https://m.edsoo.ru/863f5a50".
	Геометрическая				<u>HYPERLINK</u>
	вероятность.				"https://m.edsoo.ru/863f5a50"edsoo
	Случайный				<u>HYPERLINK</u>
10	выбор точки из				"https://m.edsoo.ru/863f5a50".
10	фигуры на	1		14.11	HYPERLINK
	плоскости, из				"https://m.edsoo.ru/863f5a50"ru
	отрезка, из дуги				HYPERLINK
	_				"https://m.edsoo.ru/863f5a50"/863
	окружности				HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f5a50"f
					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5a50"5
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f5a50"a
					HYPERLINK
					"https://m.edsoo.ru/863f5a50"50
					<u>Imps.//IIi.cusoo.ru/60313430_30</u>

11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	21.11	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5bfe":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5bfe"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5bfe". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5bfe"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5bfe". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5bfe". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5bfe"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5bfe"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5bfe"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5bfe"5 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5bfe"5 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5bfe"bfe
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	28.11	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5e10":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5e10"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5e10". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5e10"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5e10". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5e10". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5e10".

					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5e10"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5e10"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5e10"5 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5e10"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f5e10"e
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		05.12	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6162":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6162"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6162". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6162". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6162"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6162". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6162"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6162"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6162"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6162"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6162"f HYPERLINK
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		12.12	Библиотека ЦОК <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/863f6356">https://m.edsoo.ru/863f6356":// <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/863f6356">https://m.edsoo.ru/863f6356"m

					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6356". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6356"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6356". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6356"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6356"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6356"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6356"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6356"6356
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		19.12	
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		26.12	Библиотека ЦОК <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/863f64d2">https://m.edsoo.ru/863f64d2":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f64d2"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f64d2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f64d2"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f64d2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f64d2"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f64d2"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f64d2"/863

					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f64d2"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f64d2"64 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f64d2"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f64d2"2
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		16.01	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6680":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6680"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6680". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6680"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6680". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6680". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6680"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6680"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6680"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6680"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6680"6680
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	1	23.01	Библиотека ЦОК <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/863f67de">https://m.edsoo.ru/863f67de":// <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/863f67de">https://m.edsoo.ru/863f67de":// <a ."="" href="https://m.edsoo.ru/863f67de">https://m.edsoo.ru/863f67de". <a ."="" href="https://m.edsoo.ru/863f67de">https://m.edsoo.ru/863f67de".

					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f67de"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f67de". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f67de"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f67de"/863
					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f67de"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f67de"67 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f67de"de
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1		30.01	Библиотека ЦОК <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/863f6b44">https://m.edsoo.ru/863f6b44":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6b44"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6b44". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6b44"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6b44". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6b44". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6b44"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6b44"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6b44"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6b44"6 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6b44"6 HYPERLINK

20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1		06.02	"https://m.edsoo.ru/863f6b44"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6b44"44 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6"da HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6"da HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6da6"da HYPERLINK
	Пахулопу				"https://m.edsoo.ru/863f6da6"6 Библиотека ЦОК https
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1		13.02	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6f86":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6f86"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6f86". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6f86".

					"https://m.edsoo.ru/863f6f86"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6f86". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6f86"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6f86"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6f86"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6f86"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6f86"6 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6f86"f
22	Понятие о законе больших чисел	1		20.02	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f6f86"86 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"-edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"-edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"-u HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"72

					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f72c4"4 Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7652"://
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1		27.02	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7652"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7652". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7652"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7652". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7652". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7652"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7652"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7652"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7652"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7652"7652
24	Применение закона больших чисел	1		06.03	Библиотека ЦОК <a "="" :="" href="https://m.edsoo.ru/863f7116">https://m.edsoo.ru/863f7116":// HYPERLINK <a .<="" a="" href="https://m.edsoo.ru/863f7116"> <a ."="" href="https://m.edsoo.ru/863f7116">HYPERLINK <a edsoo-hyperlink"="" href="https://m.edsoo.ru/863f7116">https://m.edsoo.ru/863f7116"edsoo-HYPERLINK <a ."="" href="https://m.edsoo.ru/863f7116">"https://m.edsoo.ru/863f7116". <a ."="" href="https://m.edsoo.ru/863f7116">https://m.edsoo.ru/863f7116".

Виры						<u>HYPERLINK</u>
Видентерования Вид						"https://m.edsoo.ru/863f7116"ru
HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7116"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7116"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c": HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c": HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c": HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c": HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c": HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" HYPERLINK						<u>HYPERLINK</u>
"https://m.edsoo.ru/863f7116"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7116"7116 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c":.// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c":.// HYPERLINK HYPERLINK						"https://m.edsoo.ru/863f7116"/863
HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7116"7116						<u>HYPERLINK</u>
Comment Com						"https://m.edsoo.ru/863f7116"f
25 знаний. 1 13.03 "https://m.edsoo.ru/863f783c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" fl HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" fl HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" rou HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" ru H						<u>HYPERLINK</u>
HYPERLINK						"https://m.edsoo.ru/863f7116"7116
25 Паний. 1 13.03 "https://m.edsoo.ru/863f783c"."/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/83 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" 26 Обобщение, систематизация знаний. 1						Библиотека ЦОК https
25 Зананий. 1 13.03 "https://m.edsoo.ru/863f783c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c" https://m.edsoo.ru/863f783c" https://m.edsoo.						<u>HYPERLINK</u>
25 Зананий. 1 13.03 "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK — https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK 25 зананий. 1 13.03 "https://m.edsoo.ru/863f783c". НУРЕRLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"c 20.03						"https://m.edsoo.ru/863f783c"://
25 знаний. 1 13.03 "https://m.edsoo.ru/863f783c".edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c".edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"c 20.03						<u>HYPERLINK</u>
Обобщение, систематизация 1 13.03 "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"rasa HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"c Обобщение, систематизация 3 наний. 1 20.03						"https://m.edsoo.ru/863f783c"m
Обобщение, систематизация 1 13.03 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c".edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"783 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"c Обобщение, систематизация 20.03 26 знаний. 1 Описательная 1						<u>HYPERLINK</u>
Обобщение, систематизация 1 25 знаний. 1 Представление данных 1 13.03 "https://m.edsoo.ru/863f783c". НҮРЕRLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru НҮРЕRLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f НҮРЕRLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f НҮРЕRLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f НҮРЕRLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"c 26 знаний. 1 Описательная 1						"https://m.edsoo.ru/863f783c".
25 систематизация знаний. Представление данных 1 13.03 "https://m.edsoo.ru/863f783c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/83 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/84 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/84 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/84 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/84 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/84 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/84 HYPERLINK "https://m						<u>HYPERLINK</u>
25 знаний. 1 Представление данных 1 Нурекцик "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru Hyperlink Нурекцик "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru Hyperlink "https://m.edsoo.ru/863f783c"/m.edsoo.ru/863f783c"/m.edsoo.ru/863f783c"f Нурекцик "https://m.edsoo.ru/863f783c"783 Hyperlink "https://m.edsoo.ru/863f783c"c		Обобщение,				"https://m.edsoo.ru/863f783c"edsoo
Представление данных НУРЕКLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"ru НУРЕКLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/863 НУРЕКLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f НУРЕКLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"783 НУРЕКLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"c "https://m.edsoo.ru/863f783c"c Обобщение, систематизация 20.03 Знаний. 1 Описательная 20.03		систематизация				<u>HYPERLINK</u>
Данных — https://m.edsoo.ru/863f783c"ru HYPERLINK https://m.edsoo.ru/863f783c"/863 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/863f783c"f HYPERLINK https://m.edsoo.ru/863f783c"783 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/863f783c"783 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/863f783c"c	25	знаний.	1		13.03	"https://m.edsoo.ru/863f783c".
HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"/6 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"783 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"783 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"c Обобщение, систематизация 20.03 20.		Представление				<u>HYPERLINK</u>
"https://m.edsoo.ru/863f783c"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"783 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"783 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f783c"c		данных				"https://m.edsoo.ru/863f783c"ru
НУРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f783c"f НУРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f783c"783 НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f783c"c Обобщение, систематизация 20.03 Знаний. 1 Описательная 20.03						<u>HYPERLINK</u>
26 знаний. 1 20.03 20.03 1 20.03 1 1 1 1 20.03 1<						"https://m.edsoo.ru/863f783c"/863
26 знаний. 1 20.03 Описательная 1 20.03						<u>HYPERLINK</u>
26 знаний. 1 20.03 Описательная 1 20.03						"https://m.edsoo.ru/863f783c"f
26 знаний. 1 Описательная 1						<u>HYPERLINK</u>
Обобщение, систематизация 1 20.03 Описательная 1 20.03						"https://m.edsoo.ru/863f783c"783
Обобщение, систематизация 26 знаний. 1 20.03						
26 знаний. 1 20.03 Описательная						"https://m.edsoo.ru/863f783c"c
26 знаний. 1 20.03 Описательная 1 20.03		Обобщение,				
Описательная		систематизация				
	26	знаний.	1		20.03	
		Описательная				
		статистика				

27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1	27.03	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f893a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f893a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f893a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f893a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f893a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f893a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f893a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f893a"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f893a"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f893a"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f893a"893 HYPERLINK
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1	10.04	"https://m.edsoo.ru/863f893a"a Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e"ru

					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e"7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e"a HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7a4e"e
29 систен знани Вероя случан событ Элеме	тность йного чия.	1		17.04	Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c"7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c"7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c"c HYPERLINK

30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1		24.04	"https://m.edsoo.ru/863f7c9c"9 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7c9c"c Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f7e54"e
	Обобщение,				"https://m.edsoo.ru/863f7e54"54 Библиотека ЦОК https
31	систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и	1		08.05	HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408". HYPERLINK

HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408" fu HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408" fu HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408" fu HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408" fu HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" fu HYPERLINK		распределения				"https://m.edsoo.ru/863f8408"edsoo
"https://m.edsoo.ru/863f8408". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f8408"8408 Guблиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" HYPERLINK HY		I				-
HYPERLINK						
HYPERLINK						
## Thttps://m.edsoo.ru/863f8408"/663 ### HYPERLINK ### Thttps://m.edsoo.ru/863f8408" f ### HYPERLINK ### Thttps://m.edsoo.ru/863f8408"8408 Bu6nиoreka IJOK https: HYPERLINK						"https://m.edsoo.ru/863f8408"ru
32 Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения 1 132 15.05 15.05 15.05						<u>HYPERLINK</u>
32 Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения 1 132 15.05 15.05 "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru Hyperlink						"https://m.edsoo.ru/863f8408"/863
32 Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения 1 15.05 15.05 "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"f HYPERLINK						<u>HYPERLINK</u>
32 Пентрез://тedsoo.ru/863f8408"8408 Виблиотека ЦОК https НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a":// НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a"m НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a". НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a". НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a". НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a"f НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a"f НҮРЕКLINК						"https://m.edsoo.ru/863f8408"f
Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a":// HYPERLINK						<u>HYPERLINK</u>
HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" HYPERLINK						"https://m.edsoo.ru/863f8408"8408
Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения 1 15.05 "https://m.edsoo.ru/863f861a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"f HYPERLINK						Библиотека ЦОК https
Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения 1 15.05 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a" m HYPERLINK "https://m.edsoo						
Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения 1 1 5.05 "https://m.edsoo.ru/863f861a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"f HYPERLINK						-
Обобщение, систематизация 32 Знаний. Случайные величины и распределения 1 Тобобщения 1 Тобоб НУРЕКТИК "https://m.edsoo.ru/863f861a". 1 Тобоб НУРЕКТИК "https://m.edsoo.ru/863f861a". 1 НУРЕКТИК						
Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения 1 1 15.05 "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"f HYPERLINK						_
32 Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения 1 11 15.05 42 НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"f HYPERLINK						
32						
32 Знаний. Случайные величины и распределения 1 1		Обобщение,				
32 Знании. Случайные величины и распределения 1 15.05 "https://m.edsoo.ru/863f861a". НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a"/863 НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a"/863 НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a"f НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a"f НҮРЕКLINК "https://m.edsoo.ru/863f861a"f		систематизация				-
Случайные величины и распределения ———————————————————————————————————	22	знаний.	1		45.05	
величины и распределения "https://m.edsoo.ru/863f861a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"f HYPERLINK	32	Случайные	1		15.05	_
распределения HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"f HYPERLINK HYPERLINK		величины и				
"https://m.edsoo.ru/863f861a"/863 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"f HYPERLINK		распределения				
HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/863f861a"f HYPERLINK						
"https://m.edsoo.ru/863f861a"f HYPERLINK						
<u>HYPERLINK</u>						
"https://m.edsoo.ru/863f861a"861						"https://m.edsoo.ru/863f861a"861
HYPERLINK						-
"https://m.edsoo.ru/863f861a"a						
итоговая Библиотека ЦОК <u>https</u>	22	Итоговая	1	1	22.05	Библиотека ЦОК https
33 1	33	контрольная	1	1	22.05	_

			T	
работа				"https://m.edsoo.ru/863f8b56"://
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/863f8b56"m
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/863f8b56".
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/863f8b56"edsoo
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/863f8b56".
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/863f8b56"ru
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/863f8b56"/863
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/863f8b56"f
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/863f8b56"8
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/863f8b56"b
				<u>HYPERLINK</u>
				"https://m.edsoo.ru/863f8b56"56
ОБЩЕЕ				·
КОЛИЧЕСТВО	22	4		
ЧАСОВ ПО	33	1	2	
ПРОГРАММЕ				

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов
5.3	Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания
5.4	Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений
5.5	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
5.6	Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей

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

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным
5.2	Перестановки и факториал
5.3	Сочетания и число сочетаний
5.4	Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики
5.5	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности
5.6	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха
5.7	Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли
5.8	Случайная величина и распределение вероятностей
5.9	Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического

	ожидания как теоретического среднего значения величины				
5.10	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число				
	успехов в серии испытаний Бернулли»				
5.11	Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью				
	частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе				

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на

	координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и
	оценку результата вычислений
	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем,
	арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь,
	тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы;
4	умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых,
	дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение
	многочлена на множители, в том числе с использованием формул
	разности квадратов и квадрата суммы и разности
	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной
	переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение
	решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные
	уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений,
5	линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-
	рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при
	решении задач из других предметов и практических задач; умение
	использовать координатную прямую и координатную плоскость для
	изображения решений уравнений, неравенств и систем
	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули
	функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания,
	убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение
	оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная
6	функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность,
	парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать
	графики для определения свойств процессов и зависимостей, для
	решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение
	выражать формулами зависимости между величинами
	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и
7	геометрическая прогрессии; умение использовать свойства
,	последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении
	задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной

	жизни
	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и
8	части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг,
	налоги, задачи из области управления личными и семейными
	финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и
	системы по условию задачи, исследовать полученное решение и
	оценивать правдоподобность полученных результатов
	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч,
	ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и
	равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана,
	биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм,
9	ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг,
	касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение
	решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение
	геометрических величин с применением изученных свойств фигур и
	фактов
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол
10	между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур,
10	подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой;
	умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур,
	параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина
	угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать
	размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять
11	формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и
	площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение
	применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов
	треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для
	вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,

	пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных
	инструментов и электронных средств по текстовому или символьному
	описанию
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат;
	координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на
13	число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы
	и координаты для представления данных и решения задач, в том числе
	из других учебных предметов и реальной жизни
	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы,
	таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	значения, размах числового набора; умение извлекать,
14	интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в
	таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики
	реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые
	величины в окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный
	эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного
	опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить
	вероятности случайных событий в опытах с равновозможными
1.5	элементарными событиями; умение решать задачи методом
15	организованного перебора и с использованием правила умножения;
	умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать
	роль практически достоверных и маловероятных событий в
	окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых
	событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых
	явлениях Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи,
	приводить примеры математических закономерностей в природе и
16	жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве,
	описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе
	развития математики как науки, приводить примеры математических
	pussition materialism has majori, inpussionis inpussionis materialism income

открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

СОГЛАСОВАНО:

Протокол заседания педагогического совета МБОУ Первомайской СОШ

№ 1 от 28.08.2025 г.

Т. билад Кладиева Г.В. Подпись председатель педагогического совета ФИО

МБОУ Первомайской СОШ

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора

/Зинченко А.В./