Муниципальное общеобразовательное учреждение «Новоульяновская средняя школа \mathfrak{N}_{2} 2»

433300, г. Новоульяновск, ул. Ульяновская, д. 5, тел. 8(84255)7-27-58,

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕН			
на заседании	Заместитель директора по	Приказ		
педагогического совета	УВР МОУ Новоульянов-	№ от / 20 г.		
	ская СШ № 2	Директор МОУ Новоулья-		
Протокол №	/_Сидорина Л.В/	новская СШ № 2		
	ФИО	/ <u>Зайцева О.А</u> /		
<u>οτ « »</u>	<u>« » Г.</u>	ФИО		
		« » Γ		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета «Вероятность и статистика» для 7 класса основного общего образования на 2023-2024учебный год

Рабочая программа разработана учителем высшей квалификационной категории Шеиной Г.П.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКАУЧЕБНОГОКУР-СА«ВЕРОЯТНОСТЬиСТАТИСТИКА»

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 7 классовразработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного

общегообразования сучётоми современных мировых требований, предъявляемых кматематич ескомуобразованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевымикомпетенция-

ми, составляющими основудляне прерывного образования и саморазвития, атакже целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования вРоссийской Федера-

ции. Вэпохуцифровой трансформации в сехсферчеловеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а послешколы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что внаши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и всфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Такимобразом, кругшкольни-

ков, длякоторых математикаможетстать значимым предметом, расширяется.

Практическаяполезностьматематикиобусловленатем, чтое ёпредметом являются фундамента льные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения отпростейших, усваиваемых внепосредственномопы-

те, додостаточносложных, необходимых дляразвития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено

пониманиепринциповустройстваииспользованиясовременнойтехники, восприятиеиинтерп ретацияразнообразной социаль-

ной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнятьрасчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмамигеометрических измерений и построений, читать информацию, представленную вви

лиц, диаграммиграфиков, жить вусловиях не определённостии понимать вероятностный характ ерслучайных событий.

Одновременносрасширениемсферпримененияматематикивсовременномобществевсёболее важнымстановитсяматематическийстильмышления,проявляющийсявопределённых умстве нныхнавы-

ках.Впроцессеизученияматематикиварсеналприёмовиметодовмышлениячеловекаестестве ннымобразомвключаютсяиндукцияидедук-

ция, обобщение и конкретизация, анализисинтез, классификация и систематизация, абстрагиро ваниеианало-

гия. Объектыматематических умозаключений, правилаих конструирования раскрывают механ

измлогическихпостроений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать сужде-

ния, темсамымразвиваютлогическоемышление. Ведущаярольпринадлежитматематике ив формировании алгоритмической компонентымышления ивоспитании умений действовать позаданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая иприкладная сторонымышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графическиесредства длявыражениясужденийинаглядногоихпредставления.

Необходимымкомпонентомобщейкультурывсовременномтолкованииявляетсяобщеезнако мство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, ихотличийот методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики длярешения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свойвкладвформированиеобщейкультурычеловека.

Изучениематематикитакжеспособствуетэстетическомувоспитаниючеловека,пониманиюкр асотыиизяществаматематическихрассуждений,восприятиюгеометрическихформ,усвоению идеисимметрии.

ЦЕЛИИЗУЧЕНИЯУЧЕБНОГОКУРСА

Всовременномцифровоммиревероятностьистатистикаприобретаютвеёбольшуюзначимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимомкаждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая

базоваяподготовкавобластивероятностиистатистики, такаяподготовкаважнадляпродолжен ияобразования идля успешной профессиональной карьеры. Каждый человек постоянноприним аетрешения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное истатистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать икритически в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать икритически в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать икритически в качестве неотъемлемой составляющей умение в качестве неотъемлем и качестве неотъемлемой составляющей умение в качестве неотъемлем и качестве неотъемлем и качестве неотъемлемой составляющей умение неотъемлем неотъемлем и качестве неотъемлем неотъем

цию, представленную вразличных формах, понимать вероятностный характермногих реальны хпроцессовизависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления

данныхизразличных сфержизниобществанго сударства приобщает обучающих сякобществен ныминтересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числавариан-

тов, втомчисле, вприкладных задачах. Знакомствососновамите оринграфов создаёт математич еский фундамент для формирования компетенций вобластиин форматики ло-

гий.Помимоэтого,приизучениистатистикиивероятностиобогащаютсяпредставления учащи хся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание ролистатистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностногомышления.

В соответствии с даннымицелями вструктуре программыучебного курса«Вероятность истатистика» основной школы выделены следующие содержательно-методические линии: «Представлениеданныхиописательнаястатистика»; «Вероятность»; «Элементыкомбинатори ки»;

«Введениев теориюграфов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой дляформированиянавыковработысинформацией:отчтенияиинтерпретацииинформации,пре дставленной в таблицах, на диаграммах и графиках до сбора, представления и анализа данных

сиспользованиемстатистических характеристик средних ирассеивания. Работая сданными, об учающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать икрити

ковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, иоцениватьих влияниена рассматриваемые величины ипроцессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей итенденцийстановитсямотивирующейосновойдляизучениятеориивероятностей. Большоезн ачение здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностнымимоделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении

курсаобучающиеся знакомятся спростейшимиметодамивычисления вероятностей вслучайны хэкспериментах сравновозможными элементарнымии сходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления ослучайных величинах и исловых характеристиках.

Такжеврамкахэтогокурсаосуществляетсязнакомствообучающихсясмножествамииосновны ми операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач,а также использованиявдругихматематическихкурсахиучебныхпредметах.

МЕСТОУЧЕБНОГОКУРСАВУЧЕБНОМПЛАНЕ

В 7 классе изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представлениеданныхиописательная статистика»; «Вероятность»; «Элементыком бинатори ки»;

«Введение в теорию графов». На изучение данного курса отводит 1 учебный час в неделю, всего 34 учебных часавгод.

СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОКУРСА"ВЕРОЯТНОСТЬ ИСТАТИСТИКА"

Представлениеданных ввидетаб-

лиц, диаграмм, графиков. Заполнениетаблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информацииз диаграммитаблиц, использование интерпретация данных.

Описательнаястатисти-

ка:среднееарифметическое,медиана,размах,наибольшееинаименьшеезначениянаборачисло выхданных.Примерыслучайнойизменчивости.

Случайный экспери-

мент(опыт)ислучайноесобытие. Вероятностьичастота. Рольмаловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф,вершина,ребро. Степеньвершины. Числорёберисуммарная степеньвершин. Представле ниеосвязностиграфа. Цепиициклы. Путивграфах. Обходграфа (эйлеровпуть). Представление обориентированном графе. Решение задачс помощью графов.

ПЛАНИРУЕМЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Вероятность и статистика» должно обеспечивать достижение науровнеосновногообщегообразованияследующихличностных, метапредметных ипредметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

Патриотическоевоспитание:

проявлениеминтересакпрошломуинастоящемуроссийскойматематики, ценностнымотноше ниемк достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этихдостиженийвдругих наукахиприкладных сферах.

Гражданскоеидуховно-нравственноевоспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением оматематических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданскогообщества (выборы, опросы и

пр.);готовностьюкобсуждениюэтическихпроблем,связанныхспрактическимприменениемд

остиженийнауки, осознаниемважностиморальноэтических принципов в деятельности учёного.

Трудовоевоспитание:

установкойнаактивноеучастиеврешениипрактических задачматематической направленност и, осознанием важностиматематического образования напротяжении всейжизнидля успешной профессиональной деятельностии развитием необходимых уме-

ний;осознаннымвыборомипостроениеминдивидуальнойтраекторииобразованияижизненны хпланов

сучётом личныхинтересовиобщественных потребностей.

Эстетическоевоспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач,решений,рассуждений; умениювидетьматематическиезакономерностивискусстве. Ценностинаучногопознания:

ориентациейвдеятельностина современнуюсистему научных представленийоб основныхзакономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки каксферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилиза-

ции; овладениемязыкомматематикииматематической культурой как средством познаниямира; овладением простейшими навыкамии сследовательской деятельности.

Физическоевоспитание, формирование культурыз доровья и эмоционального благо получия: готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового браза жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыкарефлексии, признанием своего праванающи бкуи такогоже права другогочеловека.

Экологическоевоспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранностиокружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающейсре-

ды;осознаниемглобальногохарактераэкологическихпроблемипутейихрешения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды:

готовностьюкдействиямвусловияхнеопределённости, повышению уровнясвоей компетентно сти через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельностиновые знания, навыкий компетенции изопыта других;

- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезыобобъектахиявлениях, втомчислеранеенеизвестных, осознавать дефициты собст венных знаний и компетентностей, планировать своёразвитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию каквызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать иоцениватьрискиипоследствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметныерезультатыосвоенияпрограммыучебногокурса «Вероятностьистатистика» характеризуются овладение муниверсальными познавательными действиями, универсальными микоммуникативными действиями и микоммуникативными действиями.

Универсальныепознавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивны хпроцессовобучающих-

ся(освоениеметодовпознания окружающегомира; применениелогических, исследовательски хопераций, умений работатьсинформацией).

Базовыелогическиедействия

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений междупонятиями; формулировать определения понятий; устанавливать сущес твенный признакклассифика-

ции, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; воспринимать,

формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;

выявлятьматематическиезакономерно-

сти,взаимосвязиипротиворечиявфактах,данных,наблюденияхиутверждениях;предлагатькр итериидлявыявлениязакономерностейипротиворечий;

делать выводысиспользованиемзаконов логи-

ки, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений поаналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного),

проводить самостоятельно несложные доказательстваматематических фактов, выстраивать ар гументацию, приводить примеры иконтрпримеры; обосновывать собственные рассуждения; выбирать способрешения учебной зада-

чи(сравниватьнескольковариантоврешения, выбиратьнаиболееподходящий сучётом самосто ятельновыделенных критериев).

Базовыеисследовательскиедействия:

использоватьвопросыкакисследовательскийинструментпознания; формулироватьвопросы, фиксирующиепротиворе-

чие,проблему,самостоятельноустанавливатьискомоеиданное,формироватьгипотезу,аргуме нтироватьсвою позицию,мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшоеисследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектовмеждусобой;

самостоятельноформулироватьобобщения ивыводы порезультатам проведённого наблюдени я, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводови обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о егоразвитии в новых условиях

Работасинформацией:

выявлятьнедостаточностьиизбыточностьинформации, данных, необходимых длярешения задачи;

выби-

рать, анализировать, систематизировать интерпретировать информацию различных видовиформпредставления;

выбиратьформу

представления информации и иллю стрировать решаемые задачисхемами, диаграммами, инойг рафикой и ихкомбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем илисформулированным самостоятельно.

Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыковобучающихся.

Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотновыражать своюточку зрения в устных иписьменных текстах, давать по яснения походурешения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемойзада-

чи, высказывать идеи, нацеленные напоискрешения; сопоставлять своисуждения суждениями других участников диало-

га, обнаруживать различие исходство позиций; вкорректной формеформулировать разногласи я, своивозражения;

представлятьрезультатырешениязада-

чи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельновыбирать форматвыступления сучёт омзадачпрезентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальной

работыприрешенииучебных математических задач; принимать цельсов местной деятельности ,планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах рабо-

ты(обсуждения, обменмнениями, мозговыештурмыидр.);

выполнятьсвою часть работы и координировать свои действия сдругими членами команды; оценивать качествосвое говкладавобщий продукт покритериям,

сформулированнымучастникамивзаимодействия.

Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установоки жизненных навыковличности.

Самоорганизация:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способрешения сучётомимеющих сяресурсовисобственных возможностей, аргументировать икорректировать вариантырешений сучётомновой информации.

Самоконтроль:

— владетьспособамисамопровер-

ки, самоконтроляпроцессаирезультатарешенияматематической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы вдеятельностьнаосновеновыхобстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей; оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённомуопыту.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Предметныерезультаты освоениякур-

са «Вероятностьистатистика» в 7 классехарактеризуются следующими умениями.

Читатьинформацию, представленную втаблицах, надиаграммах;

Представлятьданныеввидетаб-

лиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) икруговые) помассивам значений.

Описыватьиинтерпретироватьреальные числовые данные, представленные втаблицах, надиаг раммах, графиках.

Использовать

дляописанияданных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиан а, наибольшее инаименьшее значения, размах.

Иметьпредставлениеослучайнойизменчивостинапримерахцен, физических величин, ан тропометрических данных; иметьпредставление остатистической устой чивости.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№п/	Наименование-	Количествочасов		Количествочасо		очасов	Дата	Видыдеятельности	Ви-	Электронные(цифровые)
п	разделовитем- программы	всего	кон-траб	практ. раб.			ды,формы контроля	образовательныересурсы		
	Раздел1.Представлениеданных – 7 часов									
1.1.	Представление- данныхвтабли- цах.	1	0	0		Осваиватьспособыпредставлениястатистическихданныхичисловых массивовспомощьютаблицидиаграмм сиспользованиемактуальныхиважныхдан- ных(демографическиеданные,производствопромышленнойисельскох озяйственнойпродукции,общественныеиприродныеявления)	Устныйо- прос;	https://www.yaklass.ru/p/infor matika/9-klass/obrabotka- chislovoi-informatcii- 13600/obzor-elektronnykh-		
1.2.	Практическиевычис ленияпотабличным данным.	1	0	1		Изучатьметодыработы стабличнымииграфическимипредставлениямиданныхспомощьюциф ровых ресурсов входепрактическихработ	та	tablitc-13530/re-1817d078- ec2c-425b-b247-0b0b4909f7f6		
1.3.	Извлечение иин- терпретациятаб- личныхданных.	1	0	0		Изучатьметодыработы стабличнымииграфическимипредставлениямиданныхспомощьюциф ровых ресурсов входепрактическихработ	Письмен- ный	https://foxford.ru/wiki/matemat ika/tablitsy-variantov		
1.4.	Практическаяра- бота«Таблицы».	1	0	1		Изучатьметодыработы стабличнымииграфическимипредставлениямиданныхспомощьюциф ровыхресурсоввходепрактических работ	Практиче- скаярабо- та			
1.5.	Графическое представление- данныхввидекру- говых, столбиковых	1	0	0		Изучатьметодыработы стабличнымииграфическимипредставлениямиданныхспомощьюциф ровыхресурсоввходепрактических работ	Письмен- ныйкон- троль	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/1988/start/		
1.6.	Чтениеипострое- ниедиаграмм.	1	0	1		Изучатьметодыработы стабличнымииграфическимипредставлениямиданныхспомощьюциф ровых ресурсов входепрактическихработ	Письмен- ный	https://foxford.ru/wiki/matemat ika/stolbchatye-i-krugovye- diagrammy		
1.7.	Примеры демографиче- скихдиаграмм.	1	0	0		Осваивать способы представления статистических данных ичисловых массивов спомощью таблицидиаграмм сиспользование мактуальных иважных данных (демографические данные, производство промышленной исельскох озяйственной продукции, общественные иприродные явления)	Устныйо- прос			
1.8.	Практическаяра- бота«Диаграммы	1	0	1		Осваиватьспособыпредставлениястатистических данных ичисловых массивов спомощью таблицидиаграмм сиспользование мактуальных иважных дан- ных (демографические данные, производство промышленной исельскох	Практиче- скаярабо- та			

					озяйственнойпродукции,общественныеиприродныеявления)		
	Итогопоразделу	7					
					Раздел2.Описательнаястатистика – 8 часов		
2.1.	Числовыенаборы.	1	0	0	Осваиватьпоня- тия:числовойнабор,мерацентральнойтенденции(мерацентра),втомч ислесреднееарифметическое,медиана	Письмен- ный	https://foxford.ru/wiki/matemat ika/statisticheskieharakteristiki https://ui.mob-
2.2.	Среднееарифметическое	1	0	1	Описыватьстатистическиеданныеспомощьюсреднегоарифметическог оимедианы	Письмен- ный	edu.ru/ui/index.html#/bookshel f/course/3/topic/2900/lesson/63 09?page=1
2.3.	Медианачислово- гонабора	1	0	0	Осваиватьпонятия: наибольшее инаименьшеезначения числовогомассива, размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии сприродой данных и целямиисследования.	Тестиро- вание	https://foxford.ru/wiki/matemat ika/mediana-chislovogo-ryada
2.4.	Устойчивостьме- дианы	1	0	0	Изучатьсвойствасред- них,втомчислеспомощьюцифровыхресурсов,входепрактическихраб от	Письмен- ный	
2.5.	Практическаярабо- та«Средниезначени я»	1	0	1	Решать задачи навыбор способаописания данных в соответствии с природойданныхицелямиисследования	Практиче- скаярабо- та	https://ui.mob- edu.ru/ui/index.html#/bookshelf /course/3/topic/2900/lesson/630
2.6.	Наибольшее инаи меньшеезначения	1	0	0	Осваиватьпоня- тия:наибольшееинаименьшеезначениячисловогомассива,размах	Письмен- ный	<u>9?page=1</u>
2.7.	Размах.	2	1	0	Осваиватьпонятия: наибольшее инаименьшеезначения числовогом гомассива, размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии сприродой данных ицелямиисследования.	Контроль- наяработа	https://foxford.ru/wiki/matemati ka/razmah-chislovogo-ryada
]	Итогопоразделу	8					
P	Раздел3. Случайнаяиз	вмен	чивост	гь - 6 часов			
3.1.	Случайнаяизменчивость(примеры).	1	0	0	Осваиватьпоня- тия:частотазначенийвмассиведанных,группировкаданных,гистогра мма	«Оценоч- ныйлист»	http://www.myshared.ru/slide/1 72945/
3.2.	Частотазначенийв-массиведанных.	1	0	0	Осваиватьпоня- тия:частотазначенийвмассиведанных,группировкаданных,гистогра мма	Письмен- ный	
3.3.	Группировка.	1	0	0	Осваиватьпоня- тия:частотазначенийвмассиведанных,группировкаданных,гистогра мма	Тестиро- вание	https://resh.edu.ru/subject/lesso n/1556/start/

						ı	T
3.4.	Гистограммы.	2	0	0	Строитьианализироватьгистограм-	Устный	https://obrazovaka.ru/matemati
					мы,подбиратьподходящийшаггруппировки;	опрос	ka/stolbchataya-diagramma-
3.5.	Практическаярабо-	1	0	1	Осваивать графическиепредставления разныхвидов случайной	Контроль-	primery-6-klass.html
	та«Случайнаяизмен				изменчивости, втомчислеспомощьюцифровыхресур-	ная,	
	чивость»				сов,входепрактическойработы	работа	
Į I	Итогопоразделу:	6					
					Раздел4.Введениевтеориюграфов – 4 часа		
4.1.	Граф, вершина, реб	0.25	0	0	Осваиватьпоня-	Устныйо-	https://www.yaklass.ru/p/infor
	po.				тия:граф,вершинаграфа,ребрографа,степень(валентностьвершины),	прос;	matika/11-klass/grafy-i-
					цепьицикл		algoritmy-na-grafakh-
4.2.	Представление-	0.25	0	0	Решатьзадачинапоисксуммыстепенейвершинграфа, напоискобход	Письмен-	40408/sposoby-predstavleniia-
	задачиспомощью				аграфа, напоискпутей вориентированных графах	ный	grafov-37023/re-ce12c4a0-
4.3.	Сте-	0.5	0	0	Решатьзадачинапоисксуммыстепенейвершинграфа, напоискобход	Тестиро-	6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1
	пень(валентность)				аграфа, напоискпутей вориентированных графах	вание	
	вершины						
4.4.	Числорёберисум-	0.5	0	0.5	Решатьзадачинапоисксуммыстепенейвершинграфа, напоискобход	Устныйо-	https://foxford.ru/wiki/matemat
	марнаястепень-				аграфа, напоискпутей вориентированных графах	прос;	<u>ka/grafy</u>
	вершин						
4.5.	Цепьицикл.	0.5	0	0	Осваиватьпоня-	Письмен-	https://foxford.ru/wiki/matemat
					тия:граф,вершинаграфа,ребрографа,степень(валентностьвершины),ц	ный	<u>ka/derevya</u>
					епьицикл		
4.6.	Путьвграфе	0.5	0	0	Осваиватьпоня-	Устный	https://www.yaklass.ru/p/infor
					тия:граф,вершинаграфа,ребрографа,степень(валентностьвершины),ц	опрос	matika/11-klass/grafy-i-
					епьицикл		algoritmy-na-grafakh-
4.7.	Представлениеос-	0.5	0	0	Осваивать способы представления задачиз курсаал гебры, геометрии, те	Устный	40408/sposoby-predstavleniia-
	вязностиграфа				ориивероятно-	опрос	grafov-37023/re-ce12c4a0-
					стей, других предметов спомощью графов (карты, схемы, электрические		6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1
					цепи,функциональныесоответствия)напримерах		
4.8.	Обходгра-	0.5	0	0.5	Осваиватьпоня-	Прак-	
	фа(эйлеровпуть).				тия:путьвграфе, эйлеровпуть, обходграфа, ориентированный граф	тич.работ	,
						a;	
4.9.	Представление	0.5	0	0	Осваиватьспособыпредставлениязадачизкурсаалгебры, геометрии, те	Устный	https://foxford.ru/wiki/informat
	обориентирован-				ориивероятно-	опрос	ka/grafy-osnovnye-terminy
	ныхграфах.				стей, других предметов спомощью графов (карты, схемы, электрические		
					цепи,функциональныесоответствия)напримерах		
1	Итогопоразделу:	4					
					Раздел 5. Вероятность и частота случайного события – 4 часа		•
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

5.1.	Случайныйопыт	0.5	0	0	Осваиватьпоня-	Письмен-	https://foxford.ru/wiki/matemati
3.11	ислучайноесобытие	0.0			тия:случайныйопытислучайноесобытие,маловероятноеипрактическ		ka/veroyatnost-sluchaynogo-
					идостоверноесобытие		sobytiyahttps://ui.mob-
5.2.	Вероятностьичасто-	0.5	0	0	Изучатьзначимостьмаловероятных событий вприроде и обществена	Тестиро-	edu.ru/ui/index.html#/bookshelf
	тасобытия				важныхприме-	вание	/course/3/topic/2900/lesson/630
					рах(аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, п		<u>7</u>
					ередачаданных)		
5.3.	Роль маловероят-	1	0	1	Изучатьзначимостьмаловероятныхсобытийвприродеиобществена	Практиче-	
	ных ипрактически-				важныхприме-	ская рабо-	
	достоверных собы-				рах(аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, п	та	
	тийвприроде				ередачаданных)		
5.4.	Монетаиигральная-	1	0	0	Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, иг-	Письмен-	
	кость втеории				ральная кость) втеориивероятностей	ный	
5.5.	Практическаяработа	1	0	1	Наблюдатьиизучатьчастотусобытийв простыхэксперимен-	Практиче-	
	«Частотавыпаде-				тах,втомчислеспомощьюцифровыхресурсов,входепрактическойра		
	нияорла»				боты.	та;	
	Итогопоразделу:	4					
	Раздел6.Обобщение	е,кон	троль	– 5 часов			
6.1.	Описательнаястати-	1	0	0	Повторятьизученноеивыстраиватьсистемузнаний	Письмен-	https://foxford.ru/wiki/matemati
	стика.					ный	ka/graficheskoye-
6.2.	Представлениедан-	2	0	1	Решатьзадачинапредставлениеиописаниеданныхспомощьюизученн	Прак-	predstavleniye-statisticheskoy-
	ных.				ыххарактеристик	тич.работ	<u>informatsii</u>
						a;	
6.3.	Вероятностьслу-	2	1	0	Обсуждатьпримерыслучайныхсобы-	Кон-	https://foxford.ru/wiki/matemati
	чайногособытия.				тий, маловероятных ипрактически достоверных случайных событий, и	трольная	ka/veroyatnost-sluchaynogo-
					хроливприродеижизничеловека	работа	<u>sobytiya</u>
	Ітогопоразделу:	5					
	ЦЕЕКОЛИЧЕСТ-	34	2	11			
BOr	ІАСОВПОПРО-						
	ГРАММЕ						

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	№ дата		Тема урока
п/п	план	факт	
		•	Представлениеданных – 7 часов
1.			Представление данных в таблицах
2.			Практические вычисления по табличным данным
3.			Извлечение и интерпретация табличных данных
4.			Практическая работа по теме «Таблицы».
5.			Графическое представление данных в виде круговых и столбчатых диа-
			грамм
6.			Примеры демографических диаграмм
7.			Практическая работа по теме «Диаграммы»
			Описательнаястатистика – 8 часов
8.			Числовые наборы.
9.			Среднее арифметическое
10.			Медиана числового набора
11.			Устойчивость медианы
12.			Практическая работа по теме «Средние значения»
13.			Наибольшее и наименьшее значения числового набора
14.			Размах
15.			Контрольная работа по теме «Описательная статистика»
			Случайнаяизменчивость - 6 часов
16.			Случайная изменчивость(примеры)
17.			Частота значений в массиве данных
18.			Группировка
19.			Гистограммы
20.			Построение гистограмм
21.			Практическая работа по теме «Случайная изменчивость»
22	1		Введениевтеориюграфов – 4 часа
22.			Граф, вершина, ребро. Степень(валентность)вершины
23.			Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл
24.			Путь в графе. Представление о связности графа
25.			Обход графа. Представление об ориентированных графах
		Bep	оятностьичастотаслучайногособытия – 4 часа
26.			Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота события.
27.			Роль маловероятныхи практически достоверных событий в природе и в
			обществе
28.			Монета и игральная кость в теории вероятностей
29.			Практическая работа по теме «Частота выпадения орла»
			Обобщение, контроль – 5 часов
30.			Представление данных
31.			Описательная статистика
32.			Вероятность случайного события
33.			Итоговая аттестация. Контрольная работа
34.			Подведение итогов

учебно-методическоеобеспечениеобразовательногопроцесса

1. Примернаярабочаяпрограммаосновногообщегообразования. Математика 7-9 классы. Базовый уровень. Москва, 2021.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКАМЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИА-ЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

- 1. Ю.Н.Тюрин, А.А.Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко Теория вероятностей и статистика 2-е изд.,переработанное. М.: МЦНМО: ОАО «Московские учебники», 2015г. 256 с.: ил. ISBN 987-5-94057-319-7
- 2. Ю.Н.Тюрин, А.А.Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко Теориявероятностейистатистика: Методическ ое пособие для учителя 2-е изд., исправленное и доработанное М.:МЦНМО: МИОО, 2008. 56с.:ил. ISBN 978-5-94057-189-6

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

- 1 Мультимедийный проектор,
- 2 Ноутбук

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

МАТЕРИАЛЬНО-

ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССАУЧЕБНОЕОБОРУДОВА НИЕ

ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПРОВЕДЕНИЯЛАБОРАТОР-НЫХ,ПРАКТИЧЕСКИХРАБОТ,ДЕМОНСТРАЦИЙ