МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Омской области Комитет образования Омской области МБОУ "Лузинская СОШ № 2"

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на педагогическом совете МБОУ	Директор
"Лузинская СОШ №2"	Сливкин А.В
Председатель	Приказ №274
Сливкин А.В.	от "03 " июня 2022 г.
Протокол №6	
от "03" июня 2022 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Вероятность и статистика» для 7 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Гулина Лариса Александровна учитель

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ и СТАТИСТИКА"

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты 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 всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и 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 также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного 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 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 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 содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

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

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении курса обучающиеся знакомятся с простейшими 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 7 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, всего 34 учебных часа в год.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА"

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений;

осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Обшение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с

суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

— представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 7 классе характеризуются следующими умениями.

- Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;
- Представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.
- Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.
- Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.
- Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ				1	In In			
	<u>-</u>			Виды деятельности	Виды,			
п/п і	и тем программы	всег	контрол	практиче		формы		
			ские		контроля			
			работы	работы				
Разд	ел 1. Представление данны							
1.1.	Іредставление данных в	0.5			Изучать методы работы с табличными и графическими			
Т	аблицах.				представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе			
					практических работ;			
1.2. I	Практические	0.5			Заполнение таблиц;			
F	вычисления по							
1	габличным данным.							
1.3. I	Извлечение и	1			Извлечение информации из диаграмм и таблиц; использование и			
I	интерпретация				интерпретация данных.;			
1	габличных данных.							
1.4. I	Практическая работа	1		1	Осваивать способы представления статистических данных и			
<	«Таблицы».				числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием			
					актуальных и важных данных (демографические данные,			
					производство промышленной и сельскохозяйственной продукции,			
					общественные и природные явления);			
1.5. I	Графическое	1			Представление данных в виде таблиц;			
I	представление данных в				диаграмм;			
F	виде круговых,				графиков. Заполнение таблиц;			
(столбиковых				чтение и построение диаграмм (столбиковых			
((столбчатых) диаграмм.				(столбчатых) и круговых).;			
1.6. ^T	Чтение и построение	1			Чтение графиков реальных процессов.;			
Į	циаграмм.							
1.7. I	Примеры	1			выявлять недостаточность и избыточность информации; данных;			
Į	цемографических				необходимых для решения задачи;;			
Į	циаграмм.							
1.8. I	Практическая	1		1	Представление данных в виде таблиц; диаграмм; графиков.;			
1	работа«Диаграммы»							
Итог	го по разделу	7						
Раздел 2. Описательная статистика								
2.1. T	Числовые наборы.	1			Определять понятие описательной статистики;			
	Среднее арифметическое.	1			Описывать статистические данные с помощью среднего			
	I I				арифметического и медианы;			
23 1	Медиана числового набора.	1			Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции			
2.3.1								

2.4. Устойчивость медианы.	1	Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен;	
		физических величин; антропометрических данных; иметь	
		представление о статистической устойчивости.;	

2.5.	Практическая работа	1		1	Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых			
	«Средние значения».				ресурсов, в ходе практических работ;			
2.6.	Наибольшее и	1			Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового			
	наименьшее значения				массива, размах;			
	числового набора.							
2.7.	Размах.	2	1		Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с			
					природой данных и целями исследования;			
Ит	ого по разделу	8						
	здел 3. Случайная изменчивос	ть		I				
3.1.	Случайная изменчивость	1			Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие;			
	(примеры).							
3.2.	Частота значений в	1			Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически			
	массиве данных.				достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная			
					кость в теории вероятностей.;			
3.3.	Группировка.	1			Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка			
					данных, гистограмма;			
3.4.	Гистограммы.	1			Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг			
	_				группировки;			
3.5.	Практическая работа	2	1	1	Осваивать графические представления разных видов случайной			
	«Случайная изменчивость»				изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе			
					практической работы;			
Ит	ого по разделу:	6		•		<u></u>		
Pa	здел 4. Введение в теорию грас	фов						
4.1.	Граф, вершина, ребро.	0.5			Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень			
					(валентность вершины), цепь и цикл;			
4.2.	Представление задачи с	0.5			Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа,			
	помощью графа.				ориентированный граф; Учимся строить графы по описанию и			
					находить вершины и рёбра графа.;			
4.3.	Степень (валентность)	0.5			Решать задачи на поиск суммы степеней вер- шин графа, на поиск			
	вершины.				обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах;			
4.4.	Число рёбер и суммарная	0.5			Осваивать способы представления задач из курса алгебры,			
	степень вершин.				геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью			
	_				графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные			
					соответствия) на примерах;			
4.5.	Цепь и цикл.	0.5			Осваивать понятия цепи и цикла;			
4.6.	Путь в графе.	0.5			Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа,			
					ориентированный граф;			
4.7.	Представление о связности	0.25			Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск			

графа.		обх	хода графа, на поиск путей в ориентированных графах;
4.8. Обход графа (эйлеров путь).	0.25	Per	шать задачи на поиск суммы степеней вер- шин графа, на поиск
		обх	кода графа, на поиск путей в ориентированных графах;

4.9	Представление об	0.5			Осваивать способы представления задач из курса алгебры,	
	ориентированных				геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью	
	графах.				графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные	
	Трифил				соответствия) на примерах;	
Ит	ого по разделу:	4			econstruiting na mpininopun,	
	вдел 5.Вероятность и частота		цайного со	 бытия		
	Случайный опыт и	1			Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие;	
	случайное событие.					
5.2	Вероятность и частота	1			Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие,	
	события.				маловероятное и практически достоверное событие;	
					Находить частоту и вероятность события;	
5.3	Роль маловероятных и	0.5			Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе	
	практически достоверных				на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита	
	событий в природе и в				персональной информации, передача данных);	
	обществе.					
5.4	Монета и игральная кость в	0.5			Изучать роль классических вероятностных моделей (монета,	
	теории вероятностей.				игральная кость) в теории вероятностей;	
5.5	Практическая работа	1		1	Наблюдать и изучать частоту событий в простых	
	«Частота выпадения орла»				экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в	
					ходе практической работы.;	
Ит	ого по разделу:	4				
Pa	здел 6. Обобщение, контроль	,				
6.1	Представление данных.	2			Решать задачи на представление и описание данных с помощью	
					изученных характеристик;	
6.2	Описательная статистика.	1			Повторять изученное и выстраивать систему знаний;	
6.3	Вероятность случайного	2	1		Обсуждать примеры случайных событий, мало вероятных и	
	события.				практически достоверных случайных событий, их роли в природе и	
					жизни чело века;	
Ит	ого по разделу:	5				
OF	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	3	5		
ЧА	СОВ ПО ПРОГРАММЕ					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11О <u>у</u> № п/п	Тема урока	Колич	нество часов		Дата изучения	Виды, формы
11/11		всего	контрольные работы	практические работы		контроля
1.	Представление данных в таблицах. Практические вычисления по табличным данным.	1				
2.	Извлечение и интерпретация табличных данных.	1				
3.	Практическая работа «Таблицы».	1				
4.	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм.	1		1		
5.	Чтение и построение диаграмм.	1				
6.	Примеры демографических диаграмм.	1				
7.	Практическая работа«Диаграммы»	1		1		
8.	Числовые наборы.	1				
9.	Среднее арифметическое.	1				
10.	Медиана числового набора.	1				
11.	Устойчивость медианы.	1				
12.	Практическая работа «Средние значения».	1		1		
13.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора.	1				
14.	Размах.	1				
15.	Контрольная работа №1	1	1			
16.	Случайная изменчивость (примеры).	1				
17.	Частота значений в массиве данных.	1				
18.	Группировка	1				
19.	Гистограммы	1				

20.	Практическая работа «Случайная изменчивость»	1		1	
21.	Контрольная работа№2	1	1		
22.	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа.	1			
23.	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин	1			
24.	.Цепь и цикл. Путь в графе.	1			
25.	Представление о связности графа. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированных графах.	1			
26.	Случайный опыт и случайное событие.	1			
27.	Вероятность и частота события.	1			
28.	Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.	1			
29.	Практическая работа «Частота выпадения орла»	1		1	
30.	Представление данных.	1			
31.	Решение задач на чтение и представление данных	1			
32.	Описательная статистика.	1			
33.	Вероятность случайного события.	1			
34.	Контрольная работа№3	1	1		
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	3	5	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ