РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

Учитель : Абдрашитова Н.Н.

С. Беловка 2023

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).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

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.

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

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 залачи:
- 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 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

| | | Количество | часов | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--|--|------------|-----------------------|------------------------|--|
| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Всего | Контрольные работы | Практические работы | |
| 1 | Представление данных | 7 | 1 | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc |
| 2 | Описательная статистика | 8 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc |
| 3 | Случайная изменчивость | 6 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc |
| 4 | Введение в теорию графов | 4 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc |
| 5 | Вероятность и частота случайного события | 4 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc |
| 6 | Обобщение, систематизация знаний | 5 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 3 | 5 | |

8 КЛАСС

| | | Количество | часов | Электронные | |
|--------------|---|------------|-----------------------|------------------------|--|
| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Всего | Контрольные работы | Практические работы | (цифровые) образовательные ресурсы |
| 1 | Повторение курса 7 класса | 4 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| 2 | Описательная статистика. Рассеивание данных | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| 3 | Множества | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| 4 | Вероятность случайного события | 6 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| 5 | Введение в теорию графов | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| 6 | Случайные события | 8 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| 7 | Обобщение, систематизация знаний | 4 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 |
| ОБЩЕЕ ПРОГРА | КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ | 34 | 3 | 1 | |

9 КЛАСС

| | | Количество | часов | Электронные | |
|-------|--|------------|-----------------------|------------------------|--|
| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Всего | Контрольные работы | Практические работы | (цифровые) образовательные ресурсы |
| 1 | Повторение курса 8 класса | 4 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 |
| 2 | Элементы комбинаторики | 4 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 |
| 3 | Геометрическая вероятность | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 |
| 4 | Испытания Бернулли | 6 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 |
| 5 | Случайная величина | 6 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 |
| 6 | Обобщение, контроль | 10 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 |
| , | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 3 | 2 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

| N.C. | | Колич | ичество часов | | П | Электронные |
|--------------|--|-------|---------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| № п/ п | Тема урока | Все | Контроль ные работы | Практичес кие работы | Дата изучен ия | цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Представлени е данных в таблицах Практические | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ec1f8 |
| 2 | практические вычисления по табличным данным. Старт овая диагностичес кая работа | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ec324 |
| 3 | Извлечение и интерпретаци я табличных данных | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ec78e |
| 4 | Практическая работа "Таблицы" | 1 | | 1 | | |
| 5 | Графическое представлени е данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ed18e |
| 6 | Чтение и построение диаграмм. Примеры демографичес ких диаграмм | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ed602 |
| 7 | Практическая работа "Диаграммы" | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ed72e |
| 8 | Числовые наборы. Среднее арифметическ ое | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ed846 |

| 9 | Числовые наборы. Среднее арифметическ ое | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ed846 |
|----|--|---|---|---|--|
| 10 | Медиана числового набора. Устойчивость медианы | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 edb3e |
| 11 | Медиана числового набора. Устойчивость медианы | 1 | | | |
| 12 | Практическая работа "Средние значения" | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 edc6a |
| 13 | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ee07a |
| 14 | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах | 1 | | | |
| 15 | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. | 1 | | | |
| 16 | Контрольная работа по темам "Представлен ие данных. Описательная статистика" | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ee390 |
| 17 | Случайная изменчивость | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 |

| | (примеры) | | | ee4bc |
|----|--|---|---|---|
| 18 | Частота значений в массиве данных | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ee69c |
| 19 | Группировка | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ee9d0 |
| 20 | Гистограммы | 1 | | |
| 21 | Гистограммы | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 eee1c |
| 22 | Практическая работа "Случайная изменчивость " | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 eecc8 |
| 23 | Граф, вершина, ребро. Представлени е задачи с помощью графа | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 eef52 |
| 24 | Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ef0ba |
| 25 | Цепь и цикл. Путь в графе. Представлени е о связности графа | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ef236 |
| 26 | Представлени е об ориентирован ных графах | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ef3b2 |
| 27 | Случайный опыт и случайное событие | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ef4d4 |
| 28 | Вероятность и | 1 | | Библиотека ЦОК |

| | частота события. Роль маловероятны х и практически достоверных событий в природе и в обществе | | | | https://m.edsoo.ru/863 ef646 |
|----|---|----|---|---|---|
| 29 | Монета и игральная кость в теории вероятностей | 1 | | | |
| 30 | Практическая работа "Частота выпадения орла" | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 ef8a8 |
| 31 | Повторение | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 f0186 |
| 32 | Повторение, обобщение. Представлени е данных | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 efa24 |
| 33 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 efbaa |
| 34 | Повторение, обобщение. Вероятность случайного события | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863 efec0 |
| КО | ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ | 34 | 3 | 5 | |

Оценочный материал

Контрольная работа 1 Вариант 1.

- 1. В таблице представлены города России с числом жителей по данным переписи населения
 - в 2002 году.

| город | население, |
|--------------|------------|
| Волгоград | 1 013 |
| Екатеринбург | 1 293 |
| Казань | 1 105 |
| Москва | 10 358 |
| Омск | 1 134 |
| Пермь | 1 000 |
| Уфа | 1 042 |

| город | население, |
|--------------------|------------|
| Нижний Новгород | 1 311 |
| Новосибирск | 1 426 |
| Ростов – на – Дону | 1 070 |
| Самара | 1 158 |
| Санкт – Петербург | 4 669 |
| Челябинск | 1 078 |
| Мурманск | 1 147 |

По данным таблицы укажите:

- а) наименее населенные города (менее 1 100 тыс. жителей);
- б) города, в которых более 3 тыс. жителей;
- в) общее количество жителей в указанных городах.
- 2. Ученики класса указали животных, которые живут у них дома. Получился следующий список:

кошка, хомяки, кошка, кошка, рыбки, собака, ежик, собака, рыбки, кошка, черепаха,

птички, кошка, собака, рыбки, рыбки, хомяки, птички, собака, кошка, рыбки, черепаха,

собака, собака, ежик, черепаха, хомяки, птички, кошка, уж, черепаха, морская свинка,

кошка, морская свинка, собака, кошка.

Составьте таблицу подсчета и таблицу распределения учеников по животным.

Вариант 2.

- 1. В таблице представлены города России с числом жителей по данным переписи населения
 - в 1979 году.

| город | население, |
|--------------|------------|
| Волгоград | 926 |
| Екатеринбург | 1 210 |
| Казань | 989 |
| Москва | 8 057 |
| Омск | 1 016 |
| Пермь | 1 089 |
| Уфа | 977 |

| город | население, |
|--------------------|------------|
| Нижний Новгород | 1 324 |
| Новосибирск | 1 309 |
| Ростов – на – Дону | 925 |
| Самара | 1 192 |
| Санкт – Петербург | 4 569 |
| Челябинск | 1 030 |
| Мурманск | 1 175 |

По данным таблицы укажите:

- а) наиболее населенные города (более 1300 тыс. жителей);
- б) города, в которых менее 1 тыс. жителей;
- в) общее количество жителей в указанных городах.
- 2. Ученики 7 класса указали предметы, которыми они увлекаются. Получился следующий список:

литература, география, литература, литература, труд, математика, история, литература,

физика, русский язык, литература, математика, труд, труд, русский язык, математика, труд,

литература, физкультура, математика, биология, география, русский язык, литература, музыка,

история, физика, английский язык, математика, музыка, английский язык, литература.

Составьте таблицу подсчета и таблицу распределения учеников по предметам.

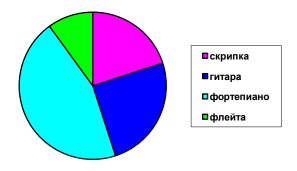
Контрольная работа 2

Вариант 1.

1. В таблице приведены площади некоторых материков и частей света. Постройте столбиковую диаграмму, отражающую данные таблицы.

| Названи | Европ | Ази | Африк | Северна | Южная | Австрали | Антарктид |
|---------|-------|-----|-------|---------|--------|----------|-----------|
| e | a | Я | a | Я | Америк | Я | a |
| Площадь | 10 | 44 | 30 | 24 | 18 | 8 | 14 |

2. На круговой диаграмме показано, как распределились учащиеся музыкальной школы по классам игры на различных музыкальных инструментах.



Используя диаграмму, ответьте на вопросы:

- а) каким музыкальным инструментом занимаются учащиеся чаще всего? Каким меньше всего?
- б) найдите приближенно количество детей, занимающихся по классу гитары, если в школе занимается 220 человек.

Вариант 2.

1. В таблице показано количество осадков, выпавших в течение недели (в миллиметрах).

Постройте столбиковую диаграмму, отражающую данные таблицы.

| День | Понедельни | Вторни | Сред | Четвер | Пятниц | Суббот | Воскресен |
|-----------|------------|--------|------|--------|--------|--------|-----------|
| недели | К | К | a | Γ | a | a | ье |
| количеств | 20 | 14 | 4 | 60 | 82 | 68 | 54 |

2. На круговой диаграмме показано, как распределились дети, посещающие школу искусств.



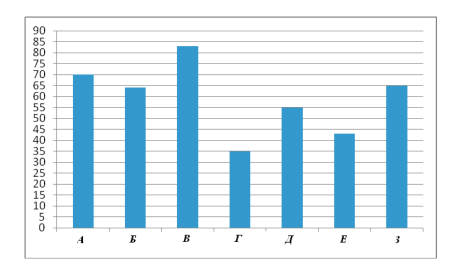
Используя диаграмму, ответьте на вопросы:

- а) каким видом искусства занимаются дети чаще всего? Каким меньше всего?
- б) найдите приближенно количество детей, занимающихся рисованием, если в школе занимается 180 человек.

Контрольная работа 3

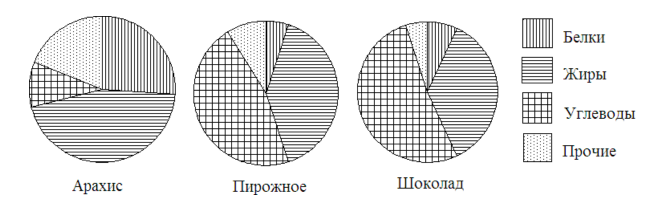
Вариант 1

1 Рейтинговое агентство проводило опрос среди покупателей «Какойкнижный магазин вам больше нравится?» Столбиковая диаграмма показывает рейтинги семи магазинов (в баллах) по результатам опроса.



По диаграмме определите:

- а) какой магазин получил наибольшее число голосов по результатам опроса;б) сколько магазинов набрало более 60 баллов?
- **2** На рисунке показаны три круговые диаграммы, отражающие содержание питательных веществ в трех разных продуктах.



а) Определите, в каком из этих продуктов содержание белков наибольшее;б) определите, каких питательных веществ больше всего в шоколаде.

В таблице указано количество проданной **3** минеральной воды (в тыс. бутылок) в весенние и летние месяцы за три года (по данным компании-производителя).

а) Вычислите медиану данных за все летниемесяцы.

б) Вычислите медиану данных за все весенниемесяцы.

в) Дайте возможное объяснение тому, существенно отличаются друг от друга.

| | 2007 | 2008 | 2009 |
|-------------------|-------|------|--------|
| Март | 100 | 105 | 111 |
| Апрель | 104 | 109 | 109 |
| Май | 112 | 110 | 119 |
| Июнь | 119 | 126 | 130 |
| И наяй ден | ныр20 | 125 | 121 |
| Август | 110 | 120 | тели 7 |

В лаборатории производится анализ крови. Содержание гемоглобина вкрови вычисляется как среднее арифметическое результатов нескольких измерений.

Таблица содержит результаты пяти измерений гемоглобина (Γ /л) в однойпробе крови пациентки.

| Номер измерения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|
| Содержание гемоглобина (г/л) | 130 | 140 | 110 | 50 | 120 |

а) Найдите среднее арифметическое результатов измерений;б) Найдите дисперсию измерений.

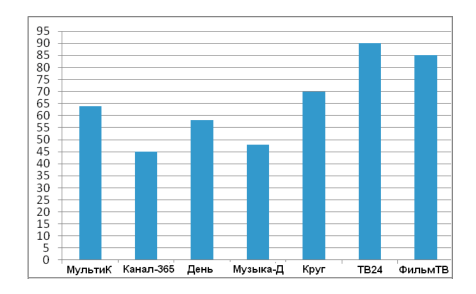
Выбрано правило: если квадрат отклонения некоторого значения от среднего арифметического превышает дисперсию больше чем в 3,5 раза, то это значение считается ненадежным (выбросом) и в дальнейшем не учитывается.

- в) Определите, является ли значение 50 ненадежным в соответствии с выбранным правилом.
- г) Найдите среднее арифметическое всех надежных значений.
- д) Нормальное содержание гемоглобина в крови у женщин 120–150 г/л. Можно ли считать, что у данной пациентки нормальное содержаниегемоглобина?
- **Б** В школе два седьмых класса. В первом 20 учеников, и их средний ростравен 159 см. Во втором 30 учеников, их средний рост равен 154 см.

Найдите средний рост всех семиклассников школы.

Вариант 2

1 Рейтинговое агентство проводило опрос среди телезрителей «Какойтелеканал Вам больше нравится?» На диаграмме показаны рейтинги семи телевизионных каналов (в баллах) по результатам опроса.



По диаграмме определите:

а) какой канал получил наименьшее число голосов по результатам опроса;б) сколько каналов набрали менее 50 баллов?



- а) Определите, в какой из этих стран наибольшая доля людей с III группойкрови.
- б) определите, какая группа крови наиболее распространена в Австралии.

| | 7 В таблице | | указано | количество |
|-------|-------------|--------------|---------------|-------------|
| 3 | | | ций мороженог | |
| штук | влет | гние и осенн | ние месяцы за | гри года(по |
| даннь | им ком | ипании-прои | зводителя). | |

| а) Вычислите | медиану | данных | за | все | летние |
|--------------|---------|--------|----|-----|--------|
| месяцы. | | | | | |

| б) Вычислите медиану | данных | за | все | осенни | ие |
|----------------------|--------|----|-----|--------|----|
| месяны. | | | | | |

| | 2006 | 2007 | 2008 |
|----------|------|------|------|
| Июнь | 802 | 822 | 843 |
| Июль | 817 | 899 | 915 |
| Август | 507 | 558 | 543 |
| Сентябрь | 450 | 495 | 500 |
| Октябрь | 225 | 248 | 254 |
| Ноябрь | 211 | 374 | 411 |

в) Дайте возможное объяснение тому, что найденные показатели отличаются друга.

В лаборатории производится анализ крови. Содержание сахара в крови вычисляется как среднее арифметическое результатов нескольких измерений.

Таблица содержит результаты пяти измерений содержания сахара (Γ /л) водной пробе крови взрослого пациента.

| Номер измерения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|-----|-----|-----|----|-----|
| Содержание сахара (г/л) | 120 | 180 | 110 | 90 | 100 |

а) Найдите среднее арифметическое результатов измерений;б) Найдите дисперсию результатов измерений.

Выбрано правило: если квадрат отклонения значения от среднего арифметического превышает дисперсию больше чем в 3,5 раза, то это значение считается ненадежным (выбросом) и в дальнейшем не учитывается. в) Определите, является ли значение 180 ненадежным в соответствии с выбранным правилом.

- г) Найдите среднее арифметическое всех надежных значений.
- д) Нормальное содержание сахара в крови взрослого 80–110 г/л. Можно ли считать, что у данного пациента нормальное содержание сахара в крови?

В школе два восьмых класса. В первом 30 учеников, и их средний ростравен 162 см. Во втором – 20 учеников, их средний рост равен 157 см.

Найдите средний рост всех восьмиклассников школы.

Решения заданий работы 1, требования к выполнению заданийи рекомендации по оцениванию (только для варианта 1)

Задание 1

Возможное решение. Самый высокий столбик соответствует магазину В.Более 60 баллов набрали магазины A, Б, B и 3. Всего 4 магазина.

Ответ: а) В, б) 4.

Задание на чтение столбиковой диаграммы. От учащихся не требуется ни пояснений, ни развернутых ответов. Отсутствие какой бы то ни было записи решения не является основанием для снижения отметки.

Залание 2

Возможное решение. Видно, что самый большой сектор, соответствующий белкам на диаграмме «Арахис».

Ответ: Арахис

Решение может опираться на прямое измерение или наглядное сравнение секторов. От учащихся не требуется ни пояснений, ни записи измерений величин секторов, ни вычислений или развернутых рассуждений.

Задание 3

Возможное решение. Расположим данные за летние месяцы по возрастанию: 110,119,120,120,121,125,126,127,130. Чисел девять. Медиана — пятое числов ряду. Оно равно 121.

Теперь расположим по возрастанию данные за весенние месяцы:

100,104,105,109,109,110,111,112,119. Медиана равна 109.

Ответ: а) 121; б) 109; в) Медианы могут отличаться потому, что весной холоднее и люди пьют меньше минеральной воды.

Ответ на пункт в) может быть самым непредсказуемым. Например – отличие небольшое, потому что хотя летом воды пьют больше, но все разъехались на дачи и покупают воду в других магазинах. Или: продажи весной и летом отличаются, потому что весной покупателям вода этого завода понравилась, и летом они стали покупать ее больше. Главный критерий – рассуждение содержит возможное, правдоподобное объяснение ситуации.

Задание 4

| Возможное решение. а) Среднее арифметическое |
|--|
| $\frac{130 \square 140 \square 110 \square 50 \square 120}{5} \square 110.$ |
| |
| б) Отклонения от среднего арифметического: $20, 30, 0, \Box 60, 10$. |
| Квадраты отклонений: 400, 900, 0, 3600, 100. |
| Дисперсия: |
| $\frac{400 \square 900 \square 3600 \square 100}{5} \square \frac{5000}{5} \square 1000.$ |
| в) Квадрат отклонения числа 50 от среднего равен 3600. |
| $\frac{3600}{\square 3,6} \square 3,5,$ |
| 1000 |
| значит, значение 50 ненадежное. |
| г) Среднее арифметическое надежных значений: |
| 4 д) Число 125 больше 120, но меньше 150. Поэтому можно считать, чтосодержание гемоглобина у пациентки в норме. Ответ: а) 110; б) 1000; в) ненадежное; г) 125; д) да, можно |
| Не будет ошибкой, если указаны абсолютные отклонения, то есть вместо $\Box 60$ |
| указано 60 . Промежуточные вычисления могут быть расположены в таблице, записаны в столбик или любым другим удобным способом. На уроках статистики следует приучать учащихся к аккуратной и систематизированной записи вычислений. В первую очередь, это необходимо, чтобы было легче проверять выкладки при поиске ошибок. Учащийся может вычислить дисперсию по формуле $S^2 \ \square$ «Средний |
| квадрат без квадрата среднего» (см. анализ типичных ошибок). $\chi^2 - \overline{\chi}^2$ |
| 5 задание |
| Возможное решение. Сумма ростов учащихся первого седьмого класса |
| равна $20 \square 159 \square 3180$ (см). Сумма ростов учащихся второго седьмого класса: $154 \square 30 \square 4620$ (см). Тогда сумма ростов всех семиклассников равна 7800 |
| 3180 □ 4620 □ 7800 (см). Средний рост равен □ 156. 50 |
| Ответ: 156 см |

Решение может быть записано одной выкладкой, например:

| | $159 \square 20 \square 154 \square 30 \ \square 7800$ |) □ 156, |
|---------|--|-------------|
| 20 🗆 30 | _ ~ | ŕ |

Не следует считать ошибкой, если учащийся в ответе не указал единицыизмерения – сантиметры. Однако, в ходе работы над ошибками можно отметить этот недочет в работе.

Ответы к заданиям контрольных работВариант 1

- **1** a) В (или третий магазин) б) 4;
- 2 а) Арахис б) Углеводы;
- **3** а) 121 б) 109 в) Возможно, весной минеральную воду покупаютменьше потому, что не так жарко, как летом, и пить хочется меньше;
- **4** a) 110 б) 1000 в) ненадежное г) 125 д) можно;
- 5 156 см.

Вариант 2

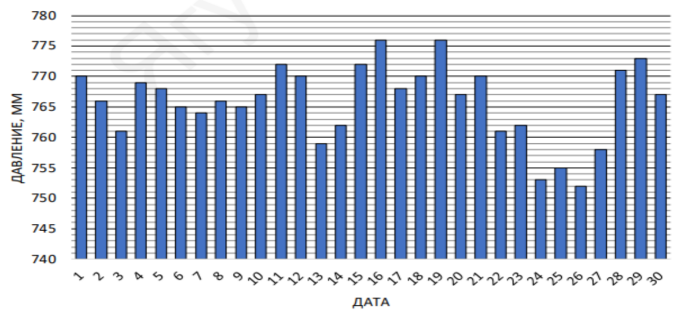
- 1 а) Канал-365 б) 2;
- 2 а) Эстония б) І группа;
- а) 817 б) 374 в) Осенью люди покупают меньше мороженого, потомучто холодно;
- **4** a) 120 б) 1000 в) ненадежное г) 105 д) можно;
- **5** 160 см.

Контрольная работа итоговая Вариант 1

Все вычисления выполняются в тетради столбиком

- 1. Рассмотрите ряд чисел: 24, 23, 31, 27, 24, 25, 26, 32, 24. Найдите моду, размах, медиану и среднее арифметическое данного ряда.
- 2. На диаграмме представлены данные об атмосферном давлении за ноябрь 2018 года в Санкт-Петербурге. Определите по диаграмме размах данных и моду.

Атмосферное давление. Санкт-Петербург, ноябрь 2018



3.В таблице представлены данные о контрольном измерении партии яиц первой категории (от 65 до 74,9г). Определите средний вес яйца первой категории.

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Масса, г | 74,8 | 66,0 | 65,3 | 68,1 | 70,0 | 66,2 | 65,7 | 73,1 | 67,0 | 69,2 |

- 4. Спортсмен сделал 40 выстрелов и попал в мишень 32 раза. Определите относительную частоту попаданий.
- 5 В некоторой школе за нелелю на 300 учащихся пришлось 40 опозданий. Случайным

8 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | п | Электронные цифровые |
|-----------------|---|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | Дата изучения | образовательные ресурсы |
| 1 | Представление данных. Описательная статистика | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e |
| 2 | Случайная изменчивость. Средние числового набора. Входная контрольная работа | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc |
| 3 | Случайные события. Вероятности и частоты | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578 |
| 4 | Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c |
| 5 | Отклонения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50 |
| 6 | Дисперсия числового набора | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50 |
| 7 | Стандартное отклонение числового набора | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe |
| 8 | Диаграммы рассеивания | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6 |
| 9 | Множество, подмножество | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180 |
| 10 | Операции над множествами: объединение, пересечение, | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c |

| | дополнение | | | | |
|----|--|---|---|---|--|
| 11 | Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784 |
| 12 | Графическое представление множеств | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c |
| 13 | Контрольная работа по темам "Статистика. Множества" | 1 | 1 | | |
| 14 | Элементарные события. Случайные события | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec |
| 15 | Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec |
| 16 | Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72 |
| 17 | Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca |
| 18 | Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca |
| 19 | Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями" | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a |
| 20 | Дерево | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e |

| 21 | Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac |
|----|---|---|---|--|
| 22 | Правило умножения | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8 |
| 23 | Правило умножения | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36 |
| 24 | Противоположное событие | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a |
| 25 | Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214 |
| 26 | Несовместные события. Формула сложения вероятностей | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372 |
| 27 | Несовместные события. Формула сложения вероятностей | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764 |
| 28 | Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae |
| 29 | Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06 |
| 30 | Представление случайного эксперимента в виде дерева | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe |
| 31 | Представление случайного эксперимента в виде дерева | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20 |

| 32 | Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128 |
|----|--|---|---|---|--|
| 33 | Повторение, обобщение. Графы | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312 |
| 34 | Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы" | 1 | 1 | | |
| , | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 34 | | 3 | 1 | |

Оценочный материал

Контрольная работа 1

1 вариант

- 1. В случайном эксперименте 17 элементарных событий. Событию А благоприятствуют 8 из них. Сколько элементарных событий благоприятствуют событию Ā? Найдите вероятность события Ā, если вероятность события А равна 0,32.
- 2. Бросают одну игральную кость. Событие A выпало четное число очков. Событие B выпало число очков, больше B . Выпишите все элементарные события, благоприятствующие событию $A \cup B$. Найдите $P(A \cup B)$.
- 3. Бросают две игральные кости. Событие A на первой кости выпало меньше 3 очков. Событие B на второй кости выпало больше 4 очков. Выпишите элементарные события, благоприятствующие событию $A \cap B$. Опишите словами это событие и найдите его вероятность.

4. События Uи Vнесовместны. Найдите вероятность их объединения, если P(U)=0, 3; P(V)=0,5.

2 вариант

- 1. В случайном эксперименте 20 элементарных событий. Событию Сблагоприятствуют 12 из них. Сколько элементарных событий благоприятствуют событию \bar{G} ? Найдите вероятность события \bar{G} , если вероятность события G равна 0,53.
- 2. Бросают одну игральную кость. СобытиеС выпало нечетное число очков. Событие D выпало число очков, больше 4. Выпишите все элементарные события, благоприятствующие событию С ∪ D. НайдитеР(С ∪ D).
- 3. Бросают две игральные кости. Событие С на первой кости выпало меньше 3 очков. Событие D на второй кости выпало меньше 3 очков. Выпишите элементарные события, благоприятствующие событию С ∩ D. Опишите словами это событие и найдите его вероятность.
- 4. События Аи Внесовместны. Найдите вероятность их объединения, если P(A)=0, 2; P(B)=0,4.

Контрольная работа 2

Вариант І

1. В таблице приведен возраст сотрудников одного из отделов:

| Фамилия | Возраст |
|--------------|---------|
| 1. Башмачкин | 42 |
| 2. Галошев | 24 |
| 3. Каблуков | 30 |
| 4. Сапогов | 24 |

| 5. Тапочкин | 40 |
|-------------|----|
|-------------|----|

Найдите размах, моду, медиану и среднее арифметическое этого ряда.

- 2. На экзамене 24 билетов, Сергей не выучил 4 из них. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет.
- 3. Игральную кость бросают дважды. Найдите вероятность того, что сумма выпавших очков равна 7.
- 4. В лыжных гонках участвуют 11 спортсменов из России, 6 спортсменов из Норвегии и 3 спортсмена из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен из России.

Вариант II

1. В таблице приведены количества очков, набранных в чемпионате некоторыми баскетболистами:

| Фамилия | Возраст |
|-------------|---------|
| 1. Дождева | 48 |
| 2. Градова | 26 |
| 3. Лунева | 20 |
| 4. Метелева | 40 |
| 5. Снегова | 26 |

Найдите размах, моду, медиану и среднее арифметическое этого ряда.

- 2. На экзамене 30 билетов, Михаил не выучил 3 из них. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет.
- 3. Игральную кость бросают дважды. Найдите вероятность того, что сумма выпавших очков равна 8.

4. В соревнованиях по художественной гимнастике участвуют три гимнастки из России, три гимнастки из Украины и четыре гимнастки из Белоруссии. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что первой будет выступать гимнастка из России.

Ответы:

Вариант1.

- 1. Размах 8, мода 24, медиана 30, среднее арифметическое 32
- 2. 5/6
- 3. p = 1/6
- 4. p=0.55

Вариан 2.

- 1. Размах 28, мода 26, медиана 26, среднее арифметическое 32
- 2.9/10=0.9
- 3. p=5/36
- 4. p=0,3

Итоговая контрольная работа

Вариант 1

- 1. На конференцию приехали 4 ученых из Норвегии, 6 из России и 6 из Великобритании. Каждый из них делает на конференции один доклад. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что вторым окажется доклад ученого из Норвегии.

Вариант 2

- 1. На конференцию приехали 6 ученых из Швейцарии, 3 из Болгарии и 6 из Австрии. Каждый из них делает на конференции один доклад. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что третьим окажется доклад ученого из Болгарии.
- 2. Из множества натуральных чисел от 15 до 30 наудачу 2. Из множества натуральных чисел от 49 до 64 наудачу выбирают одно число. Какова вероятность того, что оно делится выбирают одно число. Какова вероятность того, что оно делится

- **3.**Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо или вовсе не пишет, равна 0,17. Покупатель не глядя берёт одну шариковую ручку из коробки. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.
- **4.** Ковбой Джон попадает в муху на стене с вероятностью 0,8, если стреляет из пристрелянного револьвера. Если Джон стреляет из непристрелянного револьвера, то он попадает в муху с вероятностью 0,3. На столе лежит 10 револьверов, из них только 2 пристрелянные. Ковбой Джон видит на стене муху, наудачу хватает первый попавшийся револьвер и стреляет в муху. Найдите вероятность того, что Джон попадет в муху.
- **5.** В городе 54 % взрослого населения мужчины. Пенсионеры составляют 17,7 % взрослого населения, причём доля пенсионеров среди женщин равна 15 %. Для социологического опроса выбран случайным образом мужчина, проживающий в этом городе. Найдите вероятность события «выбранный мужчина является пенсионером».

- **3.** Вероятность того, что стекло мобильного телефона разобьётся при падении на твёрдую поверхность, равна 0,84. Найдите вероятность того, что при падении на твёрдую поверхность стекло мобильного телефона не разобьётся.
- **4.** В Волшебной стране бывает два типа погоды: хорошая и отличная, причём погода, установившись утром, держится неизменной весь день. Известно, что с вероятностью 0,7 погода завтра будет такой же, как и сегодня. 18 мая погода в Волшебной стране хорошая. Найдите вероятность того, что 21 мая в Волшебной стране будет отличная погода.
- **5.** В городе 52 % взрослого населения мужчины. Пенсионеры составляют 17,8 % взрослого населения, причём доля пенсионеров среди женщин равна 10 %. Для социологического опроса выбран случайным образом мужчина, проживающий в этом городе. Найдите вероятность события «выбранный мужчина является пенсионером».

9 КЛАСС

| No | JIACC | Колич | ество часов | | | Электронные |
|----|---|-------|---------------------------|----------------------------|----------------------|---|
| п/ | Тема урока | Все | Контроль ные работы | Практиче ские работы | Дата изуче ния | цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Представлени е данных | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f47ea |
| 2 | Описательная статистика.Вх одная контрольная работа | 1 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f47ea |
| 3 | Операции над событиями | 1 | | | | |
| 4 | Независимост ь событий | 1 | | | | |
| 5 | Комбинаторно е правило умножения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f4e16 |
| 6 | Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f4e16 |
| 7 | Треугольник Паскаля | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f5014 |
| 8 | Практическая работа "Вычисление вероятностей с использование м комбинаторны х функций электронных таблиц" | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f5208 |
| 9 | Геометрическ ая | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 |

| | вероятность. Случайный | | | | <u>63f5884</u> |
|----|---|---|--|--|--|
| | выбор точки | | | | |
| | из фигуры на | | | | |
| | плоскости, из | | | | |
| | отрезка, из | | | | |
| | дуги | | | | |
| | окружности | | | | |
| | Геометрическ | | | | |
| | ая | | | | |
| | вероятность. | | | | |
| | г Случайный | | | | |
| | , выбор точки | | | | Библиотека ЦОК |
| 10 | из фигуры на | 1 | | | https://m.edsoo.ru/8 |
| | плоскости, из | | | | <u>63f5a50</u> |
| | отрезка, из | | | | |
| | дуги | | | | |
| | окружности | | | | |
| | Геометрическ | | | | |
| | ая | | | | |
| | вероятность. | | | | |
| | Случайный | | | | F. 6. HOM |
| | э выбор точки | | | | Библиотека ЦОК |
| 11 | из фигуры на | 1 | | | https://m.edsoo.ru/8 |
| | плоскости, из | | | | <u>63f5bfe</u> |
| | отрезка, из | | | | |
| | дуги | | | | |
| | окружности | | | | |
| | Геометрическ | | | | |
| | ая | | | | |
| | вероятность. | | | | |
| | Случайный | | | | Lugarana HOR |
| 12 | выбор точки | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 12 | из фигуры на | 1 | | | https://m.edsoo.ru/8 |
| | плоскости, из | | | | <u>63f5e10</u> |
| | отрезка, из | | | | |
| | дуги | | | | |
| | окружности | | | | |
| | Испытание. | | | | |
| | Успех и | | | | Библиотека ЦОК |
| 13 | неудача. | 1 | | | https://m.edsoo.ru/8 |
| | Серия | | | | <u>63f6162</u> |
| | испытаний до | | | | |
| 13 | отрезка, из дуги окружности Испытание. Успех и неудача. Серия | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 |

| | Womp - T - | | | |
|----|--|---|---|---|
| | первого успеха | | | |
| 14 | Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f6356 |
| 15 | Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха | 1 | | |
| 16 | Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f64d2 |
| 17 | Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f6680 |
| 18 | Практическая работа "Испытания Бернулли" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f67de |
| 19 | Случайная величина и распределение вероятностей | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f6b44 |
| 20 | Математическ ое ожидание и дисперсия случайной величины | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f6da6 |

| 21 | Примеры математическ ого ожидания как теоретическог о среднего значения величины | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f6f86 |
|----|---|---|---|--|---|
| 22 | Понятие о законе больших чисел | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f72c4 |
| 23 | Измерение вероятностей с помощью частот | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f7652 |
| 24 | Применение закона больших чисел | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f7116 |
| 25 | Обобщение, систематизаци я знаний. Представлени е данных | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f783c |
| 26 | Обобщение, систематизаци я знаний. Описательная статистика | 1 | | | |
| 27 | Обобщение, систематизаци я знаний. Представлени е данных. Описательная статистика | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f893a |
| 28 | Обобщение, систематизаци я знаний. Вероятность случайного события | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f7a4e |

| 29 | Обобщение, систематизаци я знаний. Вероятность случайного события. | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f7c9c |
|----|--|----|---|---|---|
| | Элементы комбинаторик и | | | | |
| 30 | Обобщение, систематизаци я знаний. Элементы комбинаторик и | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f7e54 |
| 31 | Обобщение, систематизаци я знаний. Элементы комбинаторик и. Случайные величины и распределения | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f8408 |
| 32 | Обобщение, систематизаци я знаний. Случайные величины и распределения | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f861a |
| 33 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 63f8b56 |
| 34 | Обобщение, систематизаци я знаний | 1 | | | |
| КО | ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ | 34 | 3 | 2 | |

Контрольная работа 1

B-1

| 1.Статистика это – (1б) |
|--|
| а) раздел математики, в котором изучаются общие закономерности случайных явлений массового характера |
| б) отрасль знаний, наука, в которой излагаются общие вопросы сбора, измерения, мониторинга, анализа массовых статистических) данных и их сравнение |
| в) серединное число в упорядоченном ряду (в нечётном – серединное, в чётном – среднее арифметическое двух серединных чисел) |
| |
| 2. Теория вероятностей это - (1б) |
| а) раздел математики, в котором изучаются общие закономерности случайных явлений массового характера |
| б) отрасль знаний, наука, в которой излагаются общие вопросы сбора, измерения, мониторинга, анализа массовых статистических) данных и их сравнение |
| в) серединное число в упорядоченном ряду (в нечётном – серединное, в чётном – среднее арифметическое двух серединных чисел) |
| |
| 3. Диаграмма, показывающая, как целое делится на части в виде секторов круга, углы которых пропорциональны долям единого целого, называется (1б) |
| а)Кольцевая |
| б)Лепестковая |
| в)Круговая |
| г)Линейчатая |
| |
| 4 нескольких чисел называется число, равное отношению суммы этих чисел к их количеству (16) |
| а) Среднее арифметическое |
| б) Медиана |

| в) Размах | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|--------|--------|---------|---------|----------|---------|---------|
| , | | | | | | | | | | |
| г) Мода числа | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 5. Пользуясь табл пять лет с 1992 по | | | слите ср | реднюю | урожай | ность з | ерновых | к культу | р в Рос | сии за |
| IMIB HEI C 1772 IIC | J 1770 . | 1 (10) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Tac | блица 1 |
| Год | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Урожайность, ц/га | 16 | 18 | 16 | 15 | 14 | 18 | 12 | 14 | 15 | 20 |
| 1414 | | <u>l</u> | | I. | | | l | l | ı | |
| | | | | | | | | | | |
| Ответ: | | _ | | | | | | | | |
| 6. В классе 16 дев доли девочек и ма | | | | | | | | му, пока | азываюі | цую |
| 7. Вычислите сред | днее ар | оифмети | ическое | чисел: | (46) | | | | | |
| a) 1, 2, 3, 4, 5; | О | твет: | | | | | | | | |
| б) 1, 2, 3, 4, 10; | О | твет: | | | | | | | | |
| в) 1, 2, 3, 4, 100; | On | гвет: | | | | | | | | |
| г) 1, 2, 3, 4, 1000. | O | твет: | | | | | | | | |
| 8 | | | | | ающеес | я в дан | ном ряд | у(1б) | | |
| а) Медиана | | | | | | | | | | |
| б) Среднее арифм | етичес | ское | | | | | | | | |
| в) Размах | | | | | | | | | | |
| г) Мода числа | | | | | | | | | | |
| 9. Вычислите мед | циану: | (26) | | | | | | | | |
| a) 1 3 5 7 9· | | Отве | эт• | | | | | | | |

Ответ:_____

Ответ:_____

б) 1, 3, 5, 7, 14;

в) 1, 3, 5, 7, 9, 11;

| Γ | 1. | 3, | 5. | 7, | 9. | 16 | Ответ: |
|----------|------|----|----|----|----|----|--------|
| - / | , -, | ~, | ~, | ٠, | -, | 10 | CIBCI. |

10. Найдите наибольшее и наименьшее значение, размах: (26)

а) 12, 7, 25, 3, 19, 15; Ответ:

б) 17, 19, 5, 41, 47, 13, 19 Ответ:

Критерии оценивания

| «5» | «4» | «3» | «2» |
|--------------|-------------|------------|------------------|
| 12-13 баллов | 9-11 баллов | 6-8 баллов | 5 баллов и менее |

B-2

- 1. Теория вероятностей это (1б)
- а) раздел математики, в котором изучаются общие закономерности случайных явлений массового характера
- б) отрасль знаний, наука, в которой излагаются общие вопросы сбора, измерения, мониторинга, анализа массовых статистических) данных и их сравнение
- в) серединное число в упорядоченном ряду (в нечётном серединное, в чётном среднее арифметическое двух серединных чисел)
- 2.Статистика это (1б)
- а) раздел математики, в котором изучаются общие закономерности случайных явлений массового характера
- б) отрасль знаний, наука, в которой излагаются общие вопросы сбора, измерения, мониторинга, анализа массовых статистических) данных и их сравнение
- в) серединное число в упорядоченном ряду (в нечётном серединное, в чётном среднее арифметическое двух серединных чисел)

| 3 нескольких чисел называется число, равное отношению суммы этих чисел к их количеству (16) | | | | | | | | | | |
|--|---------|------|----------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|---------|
| а) Среднее арифм | иетичес | ское | | | | | | | | |
| б) Медиана | | | | | | | | | | |
| в) Размах | | | | | | | | | | |
| г) Мода числа | | | | | | | | | | |
| 4. Диаграмма, по которых пропоры | | | | | | | | оров кр | уга, угл | Ы |
| а)Кольцевая | | | | | | | | | | |
| б)Лепестковая | | | | | | | | | | |
| в)Круговая | | | | | | | | | | |
| г)Линейчатая | | | | | | | | | | |
| 5. Пользуясь таб пять лет с 1997по | | | слите ср | еднюю | урожай | іность з | ерновых | к культу | р в Рос | сии за |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Таб | блица 1 |
| Год | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Урожайность, ц/га | 18 | 16 | 17 | 13 | 14 | 17 | 12 | 14 | 13 | 19 |
| | | | | | | | | | | |
| Ответ: | | | | | | | | | | |
| 6. В классе 8 девочек и 10 мальчиков. Постройте круговую диаграмму, показывающую доли девочек и мальчиков от общего числа учеников в классе (16) | | | | | | | | | | |
| 7. Вычислите среднее арифметическое чисел: (46) | | | | | | | | | | |
| a) 2, 3, 4, 5, 6; Otbet: | | | | | | | | | | |
| б) 2, 3, 4, 6, 10; Ответ: | | | | | | | | | | |

| в) 2, 3, 4, 6, 100; | Ответ: |
|-----------------------|--|
| г) 2, 3, 4, 6, 1000. | Ответ: |
| 8 ряду (1б) | разность между наибольшим и наименьшим значениями чисел в данном |
| а) Медиана | |
| б) Среднее арифм | етическое |
| в) Размах | |
| г) Мода числа | |
| 9. Вычислите мед | иану: (26) |
| a) 3, 5, 7, 9; | Ответ: |
| б) 3, 5, 7, 9, 14; | Ответ: |
| в) 3, 5, 7, 9, 11, 14 | ; Ответ: |
| г) 3, 5, 9, 16, 21. | Ответ: |
| 10. Найдите наибо | ольшее и наименьшее значение, размах: (2б) |
| a) 11, 7, 24, 3, 17, | 15; Ответ: |
| б) 17, 19, 4, 41, 57 | , 12, 19. Ответ: |

Контрольная работа 3

| ЗАДАНИЕ | <u>РЕШЕНИЕ</u> |
|---|----------------|
| 1. Какова вероятность того, что случайно выбранное натуральное число от 192 до 211 включительно делится на 5? | |
| 2. Средний рост жителя города, в котором живет Даша, равен 170 см. Рост Даши 173 см. Какое из следующих утверждений верно? | |
| Даша — самая высокая девушка в городе. Обязательно найдется девушка ниже 170 см. Обязательно найдется человек ростом менее 171 см. Обязательно найдется человек ростом 167 см. | |

| 3. В среднем из каждых 80 поступивших в продажу аккумуляторов 76 аккумуляторов заряжены. Найдите вероятность того, что купленный аккумулятор не заряжен. 4. Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,09. Покупатель в магазине выбирает одну такую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо. | |
|--|--|
| 5. На экзамене по геометрии школьнику достаётся одна задача из сборника. Вероятность того, что эта задача по теме «Трапеция», равна 0,1. Вероятность того, что это окажется задача по теме «Площадь», равна 0,3. В сборнике нет задач, которые одновременно относятся к этим двум темам. Найдите вероятность того, что на экзамене школьнику достанется задача по одной из этих двух тем. | |
| 6. В лыжных гонках участвуют 13 спортсменов из России, 2 спортсмена из Норвегии и 5 спортсменов из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен из Норвегии или Швеции. | |
| 7. В чемпионате по футболу участвуют 16 команд, которые жеребьевкой распределяются на 4 группы: A, B, C и D. Какова вероятность того, что команда России не попадает в группу A? | |
| 8. Средний рост жителя города, в котором живет Никита, равен 169 см. Рост Никиты 183 см. Какое из следующих утверждений верно? | |
| 1. Обязательно найдется житель с ростом менее 170 см. 2. Все жители города, кроме Никиты, имеют рост меньше 169 см. | |
| 3. Все жители города ниже Никиты. 4. Обязательно найдется житель города с ростом 158 см. | |
| 9. Средняя норма потребляемой воды в классе, в котором учится Игорь, среди мальчиков составляет 2,5 л. Игорь выпивает в день 2,3 л воды. Какое из следующих утверждений верно? | |
| 1) Обязательно найдется мальчик, который выпивает 2,6 л в день. 2) Все мальчики, кроме Игоря, выпивают в день по 2,5 л воды. | |
| 3) Обязательно найдется мальчик в классе, который пьет больше, чем 2,5 л в день. 4) Обязательно найдется мальчик в классе, который выпивает ровно 2,5 л в день. | |

| 10. Определите вероятность того, что при бросании игрального кубика (правильной кости) выпадет нечетное число очков. | |
|--|--|
| 13. На экзамене 25 билетов, Сергей не выучил 3 из них. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет. | |
| 11. Коля наудачу выбирает двузначное число. Найдите вероятность того, что оно оканчивается на 3. | |
| 12. Стрелок 3 раза стреляет по мишеням. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле равна 0,8. Найдите вероятность того, что стрелок первые 2 раза попал в мишени, а последний раз промахнулся. | |
| 14. Фирма «Вспышка» изготавливает фонарики. Вероятность того, что случайно выбранный фонарик из партии бракованный, равна 0,02. Какова вероятность того, что два случайно выбранных из одной партии фонарика окажутся небракованными? | |
| 15. Игральную кость бросают дважды. Найдите вероятность того, что наименьшее из двух выпавших чисел равно 2. | |

ОТВЕТЫ

| № п/п | Ответ |
|----------|-------|
| 1 | 0,2 |
| 2 | 3 |
| 3 | 0,05 |
| 4 | 0,91 |
| 5 | 0,4 |
| 6 | 0,35 |

| 7 | 0,75 |
|----|--------|
| 8 | 1 |
| 9 | 3 |
| 10 | 0,5 |
| 11 | 0,1 |
| 12 | 0,128 |
| 13 | 0,88 |
| 14 | 0,9604 |
| 15 | 0,25 |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Алгебра (в 2 частях), 9 класс/ Петерсон Л.Г., Агаханов Н.Х., Петрович А.Ю., Подлипский О.К., Рогатова М.В., Трушин Б.В., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

книга учителя

контрольные тесты

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://m.edsoo.ru/7f415fdc