# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

Управление образования Администрации Одинцовского городского округа

МБОУ Одинцовская гимназия № 11

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 617963863A888CDADA95677B48D57DA7C392F8 Владелец: ДРАЧЕВА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА

Действителен: с 18.11.2021 до 18.02.2023

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 4998019)

учебного курса «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»

углублённый уровень

для 7 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Фархутдинова Гульфания Гильмутдиновна учитель математики

### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» углублённого уровня 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 рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

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. Для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление. Именно поэтому возникла необходимость формировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя 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 на углублённом уровне выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов», «Множества», «Логика».

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 графов и элементов теории множеств для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

## МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение учебного курса «Вероятность и статистика» в 7 классе на углублённом уровне отводится не менее 1 учебного часа в неделю, не менее 34 часов в год.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»

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

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения, квартили, среднее гармоническое, среднее гармоническое числовых данных.

Примеры случайной изменчивости при измерениях, в массовом производстве; тенденции и случайные колебания; группировка данных, представление случайной изменчивости с помощью диаграмм; частоты значений; статистическая устойчивость.

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

Утверждения и высказывания. Отрицание утверждения, условные утверждения, обратные и равносильные утверждения; необходимые и достаточные условия, свойства и признаки. Противоположные утверждения, доказательства от противного.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота случайного события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### Патриотическое воспитание:

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

## 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 искусств.

#### 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 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 человек.

## 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, 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 контр мер, 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:

1) Универсальными познавательными действиями, обеспечивающими 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 доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции; 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 эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, 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 или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальными коммуникативными действиями, обеспечивающими сформированность социальных навыков обучающихся.

#### Общение:

- 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 мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальными регулятивными действиями, обеспечивающими формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

# Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);
- 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, самомотивации и рефлексии;
- 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.

#### Эмоциональный интеллект:

— выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» на углублённом уровне в 7 классе характеризуются следующими умениями:

- Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить столбиковые (столбчатые) и круговые диаграммы 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, квартили.
- Иметь представление о логических утверждениях и высказываниях, уметь строить отрицания, формулировать условные утверждения при решении задач, в том числе из других учебных курсов, иметь представление о теоремах-свойствах и теоремах-признаках, о необходимых и достаточных условиях, о методе доказательства от противного.
- Иметь представление о случайной изменчивости на примерах результатов измерений, цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.
- Использовать для описания данных частоты значений, группировать данные, строить гистограммы группированных данных.
- Использовать графы для решения задач, иметь представление о терминах теории графов: вершина, ребро, цепь, цикл, путь в графе, иметь представление об обходе графа и об ориентированных графах.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №                              | Наименование разделов и тем программы  | Колич | ество часов           |                        | Дата                     | Виды деятельности   | Виды, формы          | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы |
|--------------------------------|--|-------|-----------------------|------------------------|--------------------------|---|----------------------|---|
| п/п                            |  | всего | контрольные<br>работы | практические<br>работы | изучения                 |   | контроля             |   |
| Раздел 1. Представление данных |  |       |                       |                        |                          |   |                      |   |
| 1.1.                           | Представление данных в виде таблиц, диаграмм   | 1     | 0                     | 0                      | 07.09.2022               | осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство продукции, общественные и природные явления);   | Устный опрос;        | https://resh.edu.ru/                                    |
| 1.2.                           | Заполнение таблиц, чтение и построение столбиковых (столбчатых) и круговых диаграмм  | 1     | 0                     | 0                      | 14.09.2022               | осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство продукции, общественные и природные явления);   | Устный опрос;        | https://resh.edu.ru/                                    |
| 1.3.                           | Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных   | 1     | 0                     | 0                      | 21.09.2022               | осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство продукции, общественные и природные явления);   | Устный опрос;        | https://resh.edu.ru/                                    |
| 1.4.                           | Практическая работа  | 1     | 0                     | 1                      | 28.09.2022               | изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;   | Практическая работа; | https://resh.edu.ru/                                    |
| Ито                            | го по разделу  | 4     |                       |                        |                          |   |                      |   |
| Раз,                           | дел 2. Описательная статистика   |       |                       |                        |                          |   |                      |   |
| 2.1.                           | Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения, квартили, среднее гармоническое, среднее гармоническое числовых данных | 7     | 0                     | 0                      | 05.10.2022<br>30.11.2022 | осваивать понятия: числовой массив (набор), мера центра, в том числе среднее арифметическое, медиана, частота значения; описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы; решать задачи; изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ; осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах, квартиль; | Письменный контроль; | https://resh.edu.ru/                                    |
| 2.2.                           | Практическая работа  | 1     | 0                     | 1                      | 07.12.2022               | решать задачи на выбор способа описания массивов в соответствии с природой данных и целями исследования, в том числе в ходе практической работы;  | Практическая работа; | https://resh.edu.ru/                                    |
| Ито                            | го по разделу  | 8     |                       | •                      | •                        |   | •                    | •   |
| Раз,                           | дел 3. Случайная изменчивость  |       |                       |                        |                          |   |                      |   |

| 3.1. | Примеры случайной изменчивости при измерениях, в массовом производстве; тенденции и случайные колебания; группировка данных, представление случайной изменчивости с помощью диаграмм; частоты значений; статистическая устойчивость | 4 | 0 | 0 | 14.12.2022<br>11.01.2023 | описывать данные с помощью группировки, строить гистограммы, выдвигать простейшие гипотезы;   | Устный опрос;                                   | https://resh.edu.ru/ |
|------|---|---|---|---|--------------------------|---|---|----------------------|
| 3.2. | Практическая работа   | 1 | 0 | 1 | 18.01.2023               | осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы;                           | Практическая работа;                            | https://resh.edu.ru/ |
| Ито  | го по разделу:  | 5 |   |   |                          |   |   |                      |
| Разд | ел 4. Введение в теорию графов  | • |   |   |                          |   |   |                      |
| 4.1. | Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная<br>степень вершин  | 1 | 0 | 0 | 25.01.2023               | осваивать понятия: граф, вершины и рёбра графа,<br>степень, путь в графе, цепи и циклы, путь в графе,<br>плоский граф, связный граф, ориентированный граф;              | Устный опрос;                                   | https://resh.edu.ru/ |
| 4.2. | Понятие о связных графах. Пути в графах   | 1 | 0 | 0 | 01.02.2023               | решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа,<br>на поиск обхода графа, на поиск путей в графах;  | Устный опрос;                                   | https://resh.edu.ru/ |
| 4.3. | Цепи и циклы. Обход графа (эйлеров путь)  | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023               | решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа,<br>на поиск обхода графа, на поиск путей в графах;  | Устный опрос;                                   | https://resh.edu.ru/ |
| 4.4. | Понятие об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов  | 1 | 0 | 0 | 15.02.2023               | использовать графы при решении задач из алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов;  | Устный опрос;                                   | https://resh.edu.ru/ |
| Ито  | го по разделу:  | 4 |   |   |                          |   |   |                      |
| Разд | ел 5. Логика  | • |   |   |                          |   |   |                      |
| 5.1. | Утверждения и высказывания. Отрицание утверждения, условные утверждения, обратные и равносильные утверждения; необходимые и достаточные условия, свойства и признаки  | 2 | 0 | 0 | 01.03.2023<br>15.03.2023 | изучать виды утверждений и высказываний;  | Устный опрос;                                   | https://resh.edu.ru/ |
| 5.2. | Противоположные утверждения, доказательства от противного   | 1 | 0 | 0 | 22.03.2023               | осваивать способы построения условных утверждений, доказательных рассуждений, формулировки теорем, выражающих свойства и признаки, методы математических доказательств; | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; | https://resh.edu.ru/ |
| Ито  | го по разделу:  | 3 |   |   |                          |   |   |                      |
| Разд | ел 6. Вероятность и частота случайного события  | • |   |   |                          |   |   |                      |
| 6.1. | Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие  | 1 | 0 | 0 | 29.03.2023               | осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие;   | Устный опрос;                                   | https://resh.edu.ru/ |
| 6.2. | Вероятность и частота случайного события  | 2 | 0 | 0 | 12.04.2023<br>19.04.2023 | 1   | Письменный контроль;                            | https://resh.edu.ru/ |
| 6.3. | Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе   | 1 | 0 | 0 | 26.04.2023               | изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных);          | Устный опрос;                                   | https://resh.edu.ru/ |
| 6.4. | Практическая работа   | 1 | 0 | 1 | 03.05.2023               | наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов;   | Практическая работа;                            | https://resh.edu.ru/ |

| Итого по разделу:             |   |    |   |   |                          |  |                     |                      |  |
|-------------------------------|---|----|---|---|--------------------------|--|---------------------|----------------------|--|
| Раздел 7. Обобщение, контроль |   |    |   |   |                          |  |                     |                      |  |
| 7.1.                          | Представление данных. Описательная статистика | 1  | 0 | 0 | 10.05.2023               | повторять изученное и выстраивать систему знаний;  | Устный опрос;       | https://resh.edu.ru/ |  |
| 7.2.                          | Вероятность случайного события                | 2  | 1 | 0 | 17.05.2023<br>24.05.2023 | решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик, представление информации с помощью графов; обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека; | Контрольная работа; | https://resh.edu.ru/ |  |
| 7.3.                          | Множества и подмножества                      | 1  | 0 | 0 | 31.05.2023               | повторять изученное и выстраивать систему знаний;  | Устный опрос;       | https://resh.edu.ru/ |  |
| 7.4.                          | Элементы теории графов                        | 1  | 0 | 0 | 07.06.2023               | решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик, представление информации с помощью графов;   | Устный опрос;       | https://resh.edu.ru/ |  |
| Итого по разделу:             |   |    |   |   |                          |  |                     |                      |  |
| ОБП                           | [ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ             | 34 | 1 | 4 |                          |  |                     |                      |  |

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №   | Тема урока   | Колич | нество часов          |                        | Дата       | Виды, формы          |  |
|-----|--|-------|-----------------------|------------------------|------------|----------------------|--|
| п/п |  | всего | контрольные<br>работы | практические<br>работы | изучения   | контроля             |  |
| 1.  | Представление данных в виде таблиц, диаграмм   | 1     | 0                     | 0                      | 07.09.2022 | Устный опрос;        |  |
| 2.  | Заполнение таблиц, чтение и построение столбиковых (столбчатых) и круговых диаграмм  | 1     | 0                     | 0                      | 14.09.2022 | Устный опрос;        |  |
| 3.  | Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных   | 1     | 0                     | 0                      | 21.09.2022 | Устный опрос;        |  |
| 4.  | Практическая работа  | 1     | 0                     | 1                      | 28.09.2022 | Практическая работа; |  |
| 5.  | Описательная статистика:<br>среднее арифметическое.  | 1     | 0                     | 0                      | 05.10.2022 | Устный опрос;        |  |
| 6.  | Описательная статистика:<br>среднее арифметическое,<br>медиана.  | 1     | 0                     | 0                      | 19.10.2022 | Устный опрос;        |  |
| 7.  | Описательная статистика: размах, наибольшее и наименьшее значения.   | 1     | 0                     | 0                      | 26.10.2022 | Устный опрос;        |  |
| 8.  | Описательная статистика:, квартили.  | 1     | 0                     | 0                      | 02.11.2022 | Устный опрос;        |  |
| 9.  | Описательная статистика: среднее гармоническое, среднее гармоническое числовых данных  | 1     | 0                     | 0                      | 09.11.2022 | Устный опрос;        |  |
| 10. | Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения, квартили, среднее гармоническое, среднее гармоническое числовых данных | 1     | 0                     | 0                      | 16.11.2022 | Письменный контроль; |  |

| 11. | Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения, квартили, среднее гармоническое, среднее гармоническое числовых данных  | 1 | 0 | 0 | 30.11.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| 12. | Практическая работа   | 1 | 0 | 1 | 07.12.2022 | Практическая работа;                            |
| 13. | Примеры случайной изменчивости при измерениях, в массовом производстве  | 1 | 0 | 0 | 14.12.2022 | Устный опрос;                                   |
| 14. | Тенденции и случайные колебания; группировка данных. Представление случайной изменчивости с помощью диаграмм.   | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Устный опрос;                                   |
| 15. | Частоты значений;<br>статистическая<br>устойчивость   | 1 | 0 | 0 | 28.12.2022 | Устный опрос;                                   |
| 16. | Примеры случайной изменчивости при измерениях, в массовом производстве; тенденции и случайные колебания; группировка данных, представление случайной изменчивости с помощью диаграмм; частоты значений; статистическая устойчивость | 1 | 0 | 0 | 11.01.2023 | Тестирование;                                   |
| 17. | Практическая работа   | 1 | 0 | 1 | 18.01.2023 | Практическая работа;                            |
| 18. | Граф, вершина, ребро.<br>Степень вершины. Число<br>рёбер и суммарная степень<br>вершин  | 1 | 0 | 0 | 25.01.2023 | Устный опрос;                                   |
| 19. | Понятие о связных графах.<br>Пути в графах  | 1 | 0 | 0 | 01.02.2023 | Устный опрос;                                   |

| 20. | Цепи и циклы. Обход графа (эйлеров путь)   | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023 | Устный опрос;        |
|-----|--|---|---|---|------------|----------------------|
| 21. | Понятие об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов   | 1 | 0 | 0 | 15.02.2023 | Устный опрос;        |
| 22. | Утверждения и высказывания. Отрицание утверждения, условные утверждения, обратные и равносильные утверждения; необходимые и достаточные условия, свойства и признаки | 1 | 0 | 0 | 01.03.2023 | Устный опрос;        |
| 23. | Утверждения и высказывания. Отрицание утверждения, условные утверждения, обратные и равносильные утверждения; необходимые и достаточные условия, свойства и признаки | 1 | 0 | 0 | 15.03.2023 | Диктант;             |
| 24. | Противоположные<br>утверждения,<br>доказательства от<br>противного   | 1 | 0 | 0 | 22.03.2023 | Устный опрос;        |
| 25. | Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие   | 1 | 0 | 0 | 29.03.2023 | Устный опрос;        |
| 26. | Вероятность и частота случайного события   | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Устный опрос;        |
| 27. | Вероятность и частота случайного события   | 1 | 0 | 0 | 19.04.2023 | Письменный контроль; |
| 28. | Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе  | 1 | 0 | 0 | 26.04.2023 | Устный опрос;        |
| 29. | Практическая работа  | 1 | 0 | 1 | 03.05.2023 | Практическая работа; |

| 30.                                 | Представление данных.<br>Описательная статистика | 1  | 0 | 0 | 10.05.2023 | Устный опрос;       |
|-------------------------------------|--|----|---|---|------------|---------------------|
| 31.                                 | Вероятность случайного события                   | 1  | 0 | 0 | 17.05.2023 | Устный опрос;       |
| 32.                                 | Контрольная работа.                              | 1  | 1 | 0 | 24.05.2023 | Контрольная работа; |
| 33.                                 | Множества и<br>подмножества                      | 1  | 0 | 0 | 31.05.2023 | Устный опрос;       |
| 34.                                 | Элементы теории графов                           | 1  | 0 | 0 | 07.06.2023 | Устный опрос;       |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 34 | 1 | 4 |            |                     |

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Введите свой вариант:

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютер, проектор, интерактивная доска, доска.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ