

МОУ Березовская ООШ

«Рассмотрено»  
на заседании методического  
совета  
протокол № 1 от 28.08.13

«Принято»  
на педагогическом совете  
протокол № 1 от 30.08.13

«Утверждено»  
директор школы  
А.М. Воробьев  
приказ № 48 от 30.08.2013

**Программа**  
**по учебному предмету**

**«Вероятность и статистика»**  
**7 класс**

Составил учитель:  
**Н.А. Холявчук**

2023 год

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ и СТАТИСТИКА»**

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

### **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку.

ловеку. 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 статистическое мышление.

Именно поэтому остро стала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. Помимо этого, при изучении статистики и вероятности обогащаются представления учащихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

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

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

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

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

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

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА"**

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

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

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

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

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

### ***Патриотическое воспитание:***

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

### ***Гражданское и духовно-нравственное воспитание:***

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

### ***Трудовое воспитание:***

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

### ***Эстетическое воспитание:***

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

### **Ценности научного познания:**

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

### **Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

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

### ***Экологическое воспитание:***

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

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

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

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

### ***Базовые логические действия***

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### **Базовые исследовательские действия:**

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также 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.

*Универсальные коммуникативные действия обеспечивают 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 мнениями, мозговые штурмы и др.);

выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

*Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

#### **Самоорганизация:**

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

**Самоконтроль:**

— владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;

Представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п/п  | Наименование разделов итем программы                          | Количество часов |            |             | Дата | Виды деятельности  | Виды, формы контроля | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы  |
|---|---|------------------|------------|-------------|------|--|----------------------|---|
|   |   | всего            | конт. раб. | практ. раб. |      |  |                      |   |
| <b>Раздел 1. Представление данных – 7 часов</b> |   |                  |            |             |      |  |                      |   |
| 1.1.  | Представление данных в таблицах.                              | 1                | 0          | 0           |      | Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления) | Устный опрос;        | <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/9-klass/obrabotka-chislovoi-informatcii-13600/obzor-elektronnykh-tablits-13530/re-1817d078-ec2c-425b-b247-0b0b4909f7f6">https://www.yaklass.ru/p/informatika/9-klass/obrabotka-chislovoi-informatcii-13600/obzor-elektronnykh-tablits-13530/re-1817d078-ec2c-425b-b247-0b0b4909f7f6</a> |
| 1.2.  | Практические вычисления по табличным данным.                  | 1                | 0          | 1           |      | Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ   | Практическая работа  | <a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/tablitsy-variantov">https://foxford.ru/wiki/matematika/tablitsy-variantov</a>   |
| 1.3.  | Извлечение и интерпретация табличных данных.                  | 0,5              | 0          | 0           |      | Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ   | Письменный           | <a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/tablitsy-variantov">https://foxford.ru/wiki/matematika/tablitsy-variantov</a>   |
| 1.4.  | Практическая работа «Таблицы».                                | 0,5              | 0          | 1           |      | Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ   | Практическая работа  |   |
| 1.5.  | Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых | 1                | 0          | 0           |      | Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ   | Письменный контроль  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1988/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1988/start/</a>   |
| 1.6.  | Чтение и построение инедиаграмм.                              | 1                | 0          | 1           |      | Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ   | Письменный           | <a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/stolbchatye-i-krugovye-diagrammy">https://foxford.ru/wiki/matematika/stolbchatye-i-krugovye-diagrammy</a>   |
| 1.7.  | Примеры демографических диаграмм.                             | 1                | 0          | 0           |      | Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления) | Устный опрос         |   |
| 1.8.  | Практическая работа «Диаграммы                                | 1                | 0          | 1           |      | Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления) | Практическая работа  |   |

|  |   |   |   |  |   |                       |   |
|--|---|---|---|--|---|-----------------------|---|
| Итого по разделу                                   | 7 |   |   |  |   |                       |   |
| <b>Раздел 2. Описательная статистика – 8 часов</b> |   |   |   |  |   |                       |   |
| 2.1. Числовые наборы.                              | 1 | 0 | 0 |  | Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана  | Письмен-ный           | <a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskieharakteristiki">https://foxford.ru/wiki/matematika/statisticheskieharakteristiki</a>   |
| 2.2. Среднее арифметическое                        | 1 | 0 | 1 |  | Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы  | Письмен-ный           | <a href="https://ui.mob-edu.ru/ui/index.html#/bookshelf/course/3/topic/2900/lesson/6309?page=1">https://ui.mob-edu.ru/ui/index.html#/bookshelf/course/3/topic/2900/lesson/6309?page=1</a> |
| 2.3. Медиана числового набора                      | 1 | 0 | 0 |  | Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования. | Тестиро-вание         | <a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/mediana-chislovogo-ryada">https://foxford.ru/wiki/matematika/mediana-chislovogo-ryada</a>   |
| 2.4. Устойчивость медианы                          | 1 | 0 | 0 |  | Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ  | Письмен-ный           |   |
| 2.5. Практическая работа «Средние значения»        | 1 | 0 | 1 |  | Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования   | Практиче-ская рабо-та | <a href="https://ui.mob-edu.ru/ui/index.html#/bookshelf/course/3/topic/2900/lesson/6309?page=1">https://ui.mob-edu.ru/ui/index.html#/bookshelf/course/3/topic/2900/lesson/6309?page=1</a> |
| 2.6. Наибольшее и наименьшее значения              | 1 | 0 | 0 |  | Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах   | Письмен-ный           |   |
| 2.7. Размах.                                       | 2 | 1 | 0 |  | Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования. | Контроль-ная рабо-та  | <a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/razmah-chislovogo-ryada">https://foxford.ru/wiki/matematika/razmah-chislovogo-ryada</a>   |
| Итого по разделу                                   | 8 |   |   |  |   |                       |   |
| <b>Раздел 3. Случайная изменчивость - 6 часов</b>  |   |   |   |  |   |                       |   |
| 3.1. Случайная изменчивость (примеры).             | 1 | 0 | 0 |  | Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма   | «Оценоч-ный лист»     | <a href="http://www.myshared.ru/slide/172945/">http://www.myshared.ru/slide/172945/</a>   |
| 3.2. Частота значений в массиве данных.            | 1 | 0 | 0 |  | Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма   | Письмен-ный           |   |
| 3.3. Группировка.                                  | 1 | 0 | 0 |  | Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма   | Тестиро-вание         | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1556/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1556/start/</a>   |
| 3.4. Гистограммы.                                  | 2 | 0 | 0 |  | Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки;  | Устный опрос          | <a href="https://obrazovaka.ru/matematika/stolbchataya-diagramma-primerы-6-klass.html">https://obrazovaka.ru/matematika/stolbchataya-diagramma-primerы-6-klass.html</a>                   |
| 3.5. Практическая работа «Случайная изменчивость»  | 1 | 0 | 1 |  | Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы  | Контроль-ная, работа  |   |
| Итого по разделу:                                  | 6 |   |   |  |   |                       |   |

#### Раздел 4. Введение в теорию графов – 4 часа

|                   |  |      |   |     |  |   |                  |   |
|-------------------|--|------|---|-----|--|---|------------------|---|
| 4.1.              | Граф, вершина, ребро.                    | 0.25 | 0 | 0   |  | Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл   | Устный опрос;    | <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniiia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1">https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniiia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1</a> |
| 4.2.              | Представление задачи с помощью           | 0.25 | 0 | 0   |  | Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах  | Письменный       | <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniiia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1">https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniiia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1</a> |
| 4.3.              | Степень (валентность) вершины            | 0.5  | 0 | 0   |  | Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах  | Тестирование     | <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniiia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1">https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniiia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1</a> |
| 4.4.              | Число рёбер и суммарная степень вершин   | 0.5  | 0 | 0.5 |  | Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах  | Устный опрос;    | <a href="https://foxford.ru/wiki/mathematika/grafy">https://foxford.ru/wiki/mathematika/grafy</a>   |
| 4.5.              | Цепь и цикл.                             | 0.5  | 0 | 0   |  | Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл   | Письменный       | <a href="https://foxford.ru/wiki/mathematika/derevya">https://foxford.ru/wiki/mathematika/derevya</a>   |
| 4.6.              | Путь в графе                             | 0.5  | 0 | 0   |  | Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл   | Устный опрос     | <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniiia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1">https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniiia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1</a> |
| 4.7.              | Представление о связности графа          | 0.5  | 0 | 0   |  | Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах | Устный опрос     | <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniiia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1">https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-40408/sposoby-predstavleniiia-grafov-37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-0bc0842b54f1</a> |
| 4.8.              | Обход графа (эйлеров путь).              | 0.5  | 0 | 0.5 |  | Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф  | Практич. работа; |   |
| 4.9.              | Представление об ориентированных графах. | 0.5  | 0 | 0   |  | Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах | Устный опрос     | <a href="https://foxford.ru/wiki/informatika/grafy-osnovnye-terminy">https://foxford.ru/wiki/informatika/grafy-osnovnye-terminy</a>   |
| Итого по разделу: |  | 4    |   |     |  |   |                  |   |

#### Раздел 5. Вероятность и частота случайного события – 4 часа

|      |  |     |   |   |  |   |                     |   |
|------|--|-----|---|---|--|---|---------------------|---|
| 5.1. | Случайный опыт и случайное событие                             | 0.5 | 0 | 0 |  | Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие  | Письменный          | <a href="https://foxford.ru/wiki/mathematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobystiya">https://foxford.ru/wiki/mathematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobystiya</a>                 |
| 5.2. | Вероятность и частота события                                  | 0.5 | 0 | 0 |  | Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных) | Тестирование        | <a href="https://ui.mob-edu.ru/ui/index.html#/bookshelf/course/3/topic/2900/lesson/630">https://ui.mob-edu.ru/ui/index.html#/bookshelf/course/3/topic/2900/lesson/630</a> |
| 5.3. | Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе | 1   | 0 | 1 |  | Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных) | Практическая работа | <a href="#">7</a>   |
| 5.4. | Монета и игральная кость в теории                              | 1   | 0 | 0 |  | Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей   | Письменный          |   |

|  |  |    |   |    |  |   |                      |   |
|--|--|----|---|----|--|---|----------------------|---|
| 5.5.   | Практическая работа «Частота выпадения орла» | 1  | 0 | 1  |  | Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы.   | Практическая работа; |   |
| Итого по разделу:                              |  | 4  |   |    |  |   |                      |   |
| <b>Раздел 6. Обобщение, контроль – 5 часов</b> |  |    |   |    |  |   |                      |   |
| 6.1.   | Описательная статистика.                     | 1  | 0 | 0  |  | Повторять изученное и выстраивать систему знаний  | Письменный           | <a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskoye-predstavleniye-statisticheskoy-informatsii">https://foxford.ru/wiki/matematika/graficheskoye-predstavleniye-statisticheskoy-informatsii</a> |
| 6.2.   | Представление данных.                        | 2  | 0 | 1  |  | Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик  | Практич. работа;     | <a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya">https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya</a>   |
| 6.3.   | Вероятность случайного события.              | 2  | 1 | 0  |  | Обсуждать примеры случайных событий, мало вероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека | Контрольная работа   | <a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya">https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya</a>   |
| Итого по разделу:                              |  | 5  |   |    |  |   |                      |   |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ            |  | 34 | 2 | 11 |  |   |                      |   |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Примерная рабочая программа основного общего образования. Математика 7-9 классы. Базовый уровень. Москва, 2021.
2. Рабочей программы Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: А45 учеб. пособие для общеобразовательных организаций, составитель А.Т. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2018

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

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

## **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ**

- 1 Мультимедийный проектор,
- 2 Ноутбук

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ**