МИНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ**

«Хонхолойская средняя общеобразовательная школа»

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

На заседании ШМО

Заместитель директора по

Директор школы

Приказ № <u>81.1</u> Приказ № <u>81.1</u> Приказ № <u>81.1</u> «ЗО » ОЯ 2023г. «ЗО » ОЯ 2023г. «ЗО » ОЯ 2023г. «<u>30</u>» 08 2023г. «<u>30</u>» 08 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Вероятность и статистика» для обучающихся 7 класса на 2023/2024 учебный год

> Программу разработала: Трофимова В.В. Учитель математики

Хонхолой 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предмет «Вероятность и статистика» является разделом курса «Математика». Рабочая программа по предмету «Вероятность и статистика» для обучающихся 7 класса 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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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 растет 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.

ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В 7 классе изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных, и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов».

На изучение данного курса отводит 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего 34 учебного часа.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

В современном цифровом мире вероятность и статистика при обретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры. Каждый человек постоянно принимает решения, на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в

различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. Помимо этого, при изучении статистики и вероятности обогащаются представления, учащихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

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

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

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

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках. Также в рамках этого курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

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 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 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 еè развития и

значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Сотрудничество:

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

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

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.
 Самоконтроль:
- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 7—9 классах характеризуются следующими умениями:

7 класс

- 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.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ 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.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс (34 ч)

Курсивом выделены темы, предназначенные для ознакомительного изучения. Они не включаются в итоговый контроль, могут быть исключены из мероприятий промежуточного контроля.

| Nº | Дата | | | Кол-во часов | | | Виды, формы | Характеристика деятельности | |
|----------------------------------|----------|---------|--|--------------|----|-----|------------------------|--|--|
| п/п | план | факт. | Тема урока | | КР | ПР | контроля | обучающихся | |
| Глаг | ва 1. Пр | едставл | ение данных | 7 | 1 | 1,5 | | Осваивать способы представления | |
| 1. | | | Таблицы. Упорядочивание данных и поиск информации | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с | |
| 2. | | | Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа "Таблицы" | 1 | 0 | 0,5 | Практическая работа | использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и | |
| 3. | | | Подсчёты и вычисления в таблицах | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | сельскохозяйственной продукции, | |
| 4. | | | Столбиковые диаграммы | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | | |
| 5. | | | Круговые диаграммы | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль | общественные и природные явления). Изучать методы работы с табличными и | |
| 6. | | | Практическая работа "Диаграммы" | 1 | 0 | 1 | Практическая работа | графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе | |
| 7. | | | Контрольная работа № 1 по теме «Представление данных» | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа | практических работ | |
| Глава 2. Описательная статистика | | | | 6 | 1 | 1 | | Осваивать понятия: числовой набор, | |
| 8. | | | Числовые наборы. Среднее арифметическое числового набора | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль | мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее | |
| 9. | | | Медиана числового набора. Устойчивость медианы | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | арифметическое, медиана. | |

| | Медиана числового наб | opa. | | | Практическая | Описывать статистические данные с |
|-----|-----------------------|------|---|---|--------------|------------------------------------|
| 10. | Устойчивость медианы | 1 | 0 | 0 | работа | помощью среднего арифметического и |
| | | | | | | медианы. Решать задачи. |

| Nº | Дата | | | К | ол-во час | ОВ | Виды, формы | Характеристика деятельности | |
|------|-----------|---------|---|---|-----------|----|------------------------|---|--|
| п/п | план | факт. | Тема урока | | КР | ПР | контроля | обучающихся | |
| 11. | | | Практическая работа «Средние значения» Решение задач с помощью среднего арифметического и медианы | 1 | 0 | 1 | Практическая работа | Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ. | |
| 12. | | | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, | |
| 13. | | | Контрольная работа № 2 по теме «Описательная статистика» | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа | размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования | |
| Глаг | ва 3. Слу | учайная | изменчивость | 7 | 1 | 1 | | Осваивать понятия: частота значений в | |
| 14. | | | Примеры случайной изменчивости. Точность и погрешность измерений | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | массиве данных, группировка данных, гистограмма. | |
| 15. | | | Тенденции и случайные отклонения | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | Строить и анализировать гистограммы, | |
| 16. | | | Частоты значений в массиве данных | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | подбирать подходящий шаг | |
| 17. | | | Группировка данных. Гистограмма | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль | группировки. Осваивать графические представления | |
| 18. | | | Выборка. Рост человека | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | разных видов случайной изменчивости, в | |
| 19. | | | Практическая работа по теме «Случайная изменчивость» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа | том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы | |
| 20. | | | Контрольная работа № 3 по теме «Случайная изменчивость» | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа | | |

| Глаг | ва 4. Графы | | 3 | 0 | 0 | | Осваивать понятия: граф, вершина | |
|------|-------------|---------------------------------|---|---|---|--------------|--|--|
| 21. | | Графы. Вершина и рёбра графа. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | графа, ребро графа, степень (валентность | |
| | | Степень вершины. | _ | | | | вершины), цепь и цикл. | |
| 22. | | Пути в графе. Связные графы | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | Осваивать понятия: путь в графе, | |
| 22 | | Задача о Кёнигсбергских мостах, | 1 | 0 | 0 | Письменный | эйлеров путь, обход графа, | |
| 23. | | эйлеровы пути и эйлеровы графы | | | | контроль | ориентированный граф. | |

| No | <u>Д</u> ата | | | Ко | л-во часо |)B | Виды, формы | Характеристика деятельности | |
|-------------------|-------------------------|---------|---|-------|-----------|----|--------------|---|--|
| п/п | план | факт. | Тема урока | Всего | КР | ПР | контроля | обучающихся | |
| | | | | | | | | Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах. Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах | |
| <mark>Глав</mark> | <mark>а 5. Лог</mark> і | ические | утверждения и высказывания | 4 | 0 | 0 | | Оперировать понятиями: высказывание, | |
| 24. | | | Утверждения и высказывания. Отрицание | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | истинность и ложность высказывания, сложные и простые высказывания, | |
| 25. | | | Условные утверждения | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | отрицание высказываний, условные | |
| 26. | | | Обратные и равносильные утверждения. Признаки и свойства. Необходимые и достаточные условия | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | высказывания (импликации). Строить высказывания, отрицания высказываний, цепочки умозаключений на | |

| 27. | | | Противоположные утверждения. Доказательство от противного. | 1 | 0 | 0 | Письменный контроль | основе использования правил логики. Оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство. Приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний. | |
|------|-----------|---------|--|-------|-----------|-----|------------------------|--|--|
| Глав | а 6. Случ | чайные | опыты и случайные события | 3 | 0 | 0,5 | | Осваивать понятия: случайный опыт и | |
| 28. | | | Примеры случайных опытов и случайных событий. Вероятности и частоты событий | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие. Изучать значимость маловероятных | |
| Nº | Да | та | | К | ол-во час | 0B | Виды, формы | Характеристика деятельности | |
| п/п | план | факт. | Тема урока | Всего | КР | ПР | контроля | обучающихся | |
| 29. | | | Монета и игральная кость в теории вероятностей. Как и зачем узнать вероятность события. Практическая работа "Частота выпадения орла" | 1 | 0 | 0,5 | Практическая работа | событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных). | |
| 30. | | | Вероятностная защита информации от ошибок | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, | |
| Ито | говое по | вторені | ие и контроль | 4 | 1 | 0 | | | |

| 31. | | | Повторение. Представление данных | 1 | 0 | 0 | Самооценка с использов-м «Оценочного листа» | Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных |
|-----|-------------------------------------|--|--|----|---|---|---|--|
| 32. | | | Повторение. Описательная статистика | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | характеристик. Обсуждать примеры случайных |
| 33. | | | Повторение. Вероятность случайного события | 1 | 0 | 0 | Устный опрос | событий, маловероятных и практически |
| 34. | | | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа | Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения |
| ОБІ | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | | 34 | 4 | 4 | | |

График проведения контрольных и практических работ (7 класс)

| №№ п/п | Дата по плану | Дата фактич. | Тема контрольной работы | | | |
|-----------|------------------|-----------------|--|--|--|--|
| 1. | | | Практическая работа "Таблицы" | | | |
| 2. | | | Ірактическая работа "Диаграммы" | | | |
| 3. | | | онтрольная работа № 1 по теме «Представление данных» | | | |
| 4. | | | Практическая работа «Средние значения» | | | |
| 5. | | | Контрольная работа № 2 по теме «Описательная статистика» | | | |
| 6. | | | Практическая работа по теме «Случайная изменчивость» | | | |
| 7. | | | Контрольная работа № 3 по теме «Случайная изменчивость» | | | |
| 8. | | | Ірактическая работа "Частота выпадения орла" | | | |
| 9. | | | Итоговая контрольная работа | | | |

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Математика. Вероятность и статистика. 7 9 классы. Учебник в 2 частях. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко, под редакцией И.В. Ященко М.: Просвещение, 2023.
- 2. Математика. Вероятность и статистика: 7—9-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Ященко под ред. И. В. Ященко. 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 38 с.
- 3. Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики: учеб.-метод. пособие / А. С. Бабенко. Кострома: Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. 56 с.
- 4. Лекции по дискретной математике. Часть І. Комбинаторика, [Учеб. пособие.]: Э.Р. Зарипова, М.Г. Кокотчикова. М.: РУДН, 2012. 78 с.
- 5. Рассказы о множествах. 3-е издание/ Виленкин Н. Я. М.: МЦНМО, 2005. 150 с.
- 6. Элементы теории множеств: Учебно-методическое пособие/ Сост.: Кулагина Т. В., Тихонова Н. Б. Пенза: ПГУ, 2014. –32 с.
- 7. О.Г. Гофман, А.Н. Гудович .150 задач по теории вероятностей. ВГУ
- 8. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач. А.А. Гусак, Е.А. Бричикова. Изд-е 4-е, стереотип. Мн.: ТетраСистеме, 2003. 288 с.
- 9. Популярная комбинаторика. Н.Я. Виденкин. Издательство «Наука», 1975
- 10. Шень А. Вероятность: примеры и задачи. / 4-е изд., стереотипное. М.: МЦНМО, 2016.
- компьютер;
- мультимедиапроектор;
- документ-камера;
- комплект инструментов классных: линейка, угольник $(30^0, 60^0)$, угольник $(45^0, 45^0)$, циркуль;
- комплекты планиметрических и стереометрических тел (демонстрационных и раздаточных);
- комплекты для моделирования;
- Дидактический материал