### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6»

#### РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

решением педагогического совета, протокол №1 от 30.08.2023 г.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Директор МБОУ СОШ № 6

О.Б. Жидкова

приказ № 196 от 01.09.2023 г.

Рабочая программа учебного предмета «Вероятность и статистика» основного общего образования в соответствии с ФОП

7-9 классы

г. В. Салда 2023 год

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 7 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного образования и с учётом 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.

### 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 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. 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 обучающиеся считывать и интерпретировать данными, учатся данные, выдвигать, критиковать простейшие гипотезы, размышлять аргументировать И вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

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

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

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

#### МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В 7 классе изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов». На изучение данного курса отводит 1 учебный час в неделю, всего 34 учебных часа в год.

## 2. 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.

#### 3. 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 обучающихся к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

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

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

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать , формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контр примеры; 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 проведён-ного 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.
  - 2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальныхнавыков 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 идр.);
- 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 ижизненных 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, надиаграммах, 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.

# 4. КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.

№ п/п	Д	ата	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля	Предметное содержание	Характеристика деятельности обучающегося	
	план	факт		всего	КР	ПР	•			
					Гл	іава 1. Пі	редставление данн	њ <b>х</b> 7 ч.		
1	07.09. 23		Таблицы. Упорядочивание данных и поиск информации	1	0	0	Устный опрос	Представление данных в таблицах. Практические вычисления по табличным	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,	
2	14.09. 23		Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа "Таблицы"	1	0	0,5	Практическая работа	данным. Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа «Таблицы». Графическое		
3	21.09. 23		Подсчёты и вычисления в таблицах	1	0	0	Устный опрос	представление данных в виде круговых, столбиковых	общественные и природные явления). Изучать методы работы с табличными	
4	28.09. 23		Столбиковые диаграммы	1	0	0	Устный опрос	(столбчатых) диаграмм. Чтение и	и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов	
5	05.10. 23		Круговые диаграммы	1	0	0	Письменный контроль	построение диаграмм. Примеры демографических	в ходе практических работ	
6	12.10. 23		Практическая работа "Диаграммы"	1	0	1	Практическая работа	диаграмм. Практическая работа «Диаграммы»		
7	19.10. 23		Контрольная работа № 1 по теме «Представление данных»	1	1	0	Контрольная работа	Темы §1—5	Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения	
	II.		Autilibia//		Гла	ва 2. Опи	сательная статис	гика 6 ч.	oran coj reman	
8	26.10. 23		Числовые наборы. Среднее арифметическое числового набора	1	0	0	Письменный контроль	Числовые наборы. Среднее арифметическое. Медиана числового набора.	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее	
9	09.11. 23		Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	0	0	Устный опрос	Устойчивость медианы. Практическая работа «Средние значения».	арифметическое, медиана. Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и	
10	16.11. 23		Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	0	0	Практическая работа	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	медианы. Решать задачи. Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов,	
11	23.11.		Практическая работа «Средние значения» Решение задач с помощью среднего арифметического и медианы	1	0	1	Практическая работа		в ходе практических работ. Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах. Решать задачи на выбор способа	

12	30.11.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	0	0	Устный опрос		описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования
13	07.12. 23	Контрольная работа № 2 по теме «Описательная статистика»	1	1	0	Контрольная работа	Темы §7-9	Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения
		·		Гла	ва 3. Слу	чайная изменчив	ость 7 ч.	
14	14.12. 23	Примеры случайной изменчивости. Точность и погрешность измерений	1	0	0	Устный опрос	Случайная изменчивость (примеры). Частота значений в массиве данных.	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма.
15	21.12. 23	Тенденции и случайные отклонения	1	0	0	Устный опрос	Группировка. Гистограммы. Практическая работа «Случайная изменчивость»	Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки.
16	28.12. 23	Частоты значений в массиве данных	1	0	0	Устный опрос	wersy turning tionies indeed to	Осваивать графические представления разных видов
17	11.01. 24	Группировка данных. Гистограмма	1	0	0	Письменный контроль		случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы
18	18.01. 24	Выборка. Рост человека	1	0	0	Устный опрос		
19	25.01. 24	Практическая работа по теме «Случайная изменчивость»	1	0	1	Практическая работа		
20	01.02. 24	Контрольная работа № 3 по теме «Случайная изменчивость»	1	1	0	Контрольная работа	Темы §11-16	Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения
				Глаг	ва 4. Вве	дение в теорию гра		
21	08.02. 24	Графы. Вершина и рёбра графа. Степень вершины.	1	0	0	Устный опрос	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень
22	15.02. 24	Пути в графе. Связные графы	1	0	0	Устный опрос	помощью графа. Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная	(валентность вершины), цепь и цикл. Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа,
23	22.02. 24	Задача о Кёнигсбергских мостах, эйлеровы пути и эйлеровы графы	1	0	0	Письменный контроль	степень вершин. Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированных графах	ориентированный граф. 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	
					Гла	ва 5. Логика 4 ч.			
24	29.02. 24	Утверждения и высказывания. Отрицание	1	0	0	Устный опрос	Истинность и ложность высказывания. Сложные и	Оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность	
25	07.03. 24	Условные утверждения	1	0	0	Устный опрос	простые высказывания. Условные высказывания	высказывания, сложные и простые высказывания, отрицание	
26	14.03. 24	Обратные и равносильные утверждения. Признаки и свойства. Необходимые и достаточные условия	1	0	0	Устный опрос	(импликации). Определение. Утверждения. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема,  Высказываний, условные высказывания, отри высказываний, цепочки умозаключений на основе		
27	28.03. 24	Противоположные утверждения. Доказательство от противного.	1	0	0	Письменный контроль	обратная данной. Пример и контр пример	использования правил логики. Оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; Приводить примеры и контр примеры для подтверждения своих высказываний.	
	1					опыты и случайн		1 -	
28	04.04.	Примеры случайных опытов и случайных событий. Вероятности и частоты событий	1	0	0	Устный опрос	Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота события. Роль маловероятных и	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие. Изучать значимость маловероятных	
29	11.04. 24	Монета и игральная кость в теории вероятностей. Как и зачем узнать вероятность события. Практическая работа "Частота выпадения орла"		0	0,5	Практическая работа	практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей. Практическая работа «Частота выпадения орла»	событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных).  Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей.  Наблюдать и изучать частоту событий	
30	18.04. 24			0	0	Устный опрос		в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы	
	•			Ит	оговое по	вторение и контр	оль 4 ч.	-	
31	25.04. 24	Повторение. Представление данных	1	0	0	Самооценка с использованием «Оценочного	Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и	

							листа»	события	описание данных с помощью
32	02.05.		Повторение.	1	0	0	V		изученных характеристик.
	24		Описательная статистика Устный опрос			Обсуждать примеры случайных			
33	33 08.05. Повторение.		Повторение.	1	0	0			событий, маловероятных и
	24		Вероятность случайного				Устный опрос		практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни
	события							человека	
34	34 16.05. 24		Итоговая контрольная	1	1	0	Контрольная	Повторение и обобщение	Контролировать и оценивать свою
			работа				работа	основных понятий и методов	работу, ставить цели на следующий
	paoora						Pasora	курса 7 класса	этап обучения
	Итого			34	4	4			

# 5. ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

№ п/п	Дата по плану	Дата фактически	Тема контрольной работы
1	14.09.23	•	Практическая работа "Таблицы"
2	12.10.23		Практическая работа "Диаграммы"
3	19.10.23		Контрольная работа № 1 по теме «Представление данных»
4	23.11.23		Практическая работа «Средние значения»
5	07.12.23		Контрольная работа № 2 по теме «Описательная статистика»
6	25.01.24		Практическая работа по теме «Случайная изменчивость»
7	01.02.24		Контрольная работа № 3 по теме «Случайная изменчивость»
8	11.04.24		Практическая работа "Частота выпадения орла"
9	16.05.24		Итоговая контрольная работа

### 6. 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. Лекции по дискретной математике. Часть І. Комбинаторика,: [Учеб. пособие.]: Э.Р. Зарипова, М.Г. Кокотчикова. М.: РУДН, 2012. 78 с.
- 4. Рассказы о множествах. 3-е издание/ Виленкин Н. Я. М.: МЦНМО, 2005. 150 с.
- 5. Элементы теории множеств: Учебно-методическое пособие. Сост.: Кулагина Т. В., Тихонова Н. Б. Пенза: ПГУ, 2014. –32 с.
- 6. О.Г. Гофман, А.Н. Гудович. 150 задач по теории вероятностей. ВГУ
- 7. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач. А.А. Гусак, Е.А. Бричикова. Изд-е 4-е, стереотип.- Мн.: Тетра Системе, 2003. 288 с.

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://urok.1sept.ru/articles/582818

http://alfusja-bahova.ucoz.ru/load/7 klass/4-3-2

https://www.mathedu.ru/text/bunimovich\_bulychev\_osnovy\_statistiki\_i\_veroyatnost\_5-

11\_2008/p0/

https://education.yandex.ru/

https://uchi.ru/

https://www.yaklass.ru/

https://math-oge.sdamgia.ru/

https://edu.skysmart.ru/

https://resh.edu.ru

#### Материально-техническое обеспечение:

- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- компьютер;
- мультимедиа проектор;
- экран (навесной);
- комплект инструментов классных: линейка, угольник  $(30^0, 60^0)$ , угольник  $(45^0, 45^0)$ , циркуль;
- комплекты планиметрических и стереометрических тел (демонстрационных и раздаточных);
- Дидактический материал
  - ✓ Карточки для проведения самостоятельных работ по всем темам курса.
  - ✓ Карточки для проведения контрольных работ.
  - ✓ Карточки для индивидуального опроса учащихся по всем темам курса.
  - ✓ Тесты.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597525

Владелец Жидкова Оксана Борисовна

Действителен С 27.02.2023 по 27.02.2024