МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Камчатского края

Управление образования Администрация Петропавловск-Камчатского городского округа Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 36»

РАССМОТРЕНО на заседании Школьного методического

объединения 05 сентября 2023 г.

Протокол № 1

СОГЛАСОВАНО

Заместителем директора по УВР МАОУ «Средняя школа № 36»

Радченко М.А.

06 сентября 2023 г.

Протокол № 1

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директором 07 сентября 2023 г.

№ 112/2

от "" г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Вероятность и статистика»

для 7 класса основного общего образования

Н

Составитель: Омельченко Татьяна Юрьевна учитель математики

г.Петропавловск-Камчатский 2023

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 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.

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.

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 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 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 вы- двигать 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 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.
- 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.

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

№			е Количество		оличество Дата Виды деятельности				Виды	Электронные (цифровые)
п/п			контр ольн ые пабот	тичес кие	изуче ния		, форм ы конт	образовательные ресурсы		
Pa	<u>здел 1. Представлени</u>	е да	анных							
1.1.	Представление данных в таблицах.	0.5	0	0		Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных продукции, общественные и природные	Уст ный опр ос;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0-		
1.2.	Практические вычисления по табличным данным.	1	0	0		Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Письм енный контро ль;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school3192-11dd-bd11-/ http://statgrad.mioo.ru/sg08_09/kr0905		
1.3.	Извлечение и интерпретация табличных данных.	1	0	1		Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Уст ный опр	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-		
1.4.	Практическая работа«Таблиц ы».	1	0	1		Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Практич еская работа;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-		
1.5.	Графическое представление данныхввидекругов ых, столбиковых (столбчатых) диаграмм.	1.5	0	0		Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ;	Устны й опрос; Письм енный контро	1C:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0- 3192-11dd-bd11- 0800200c9a66/107406/		

1.6.	Чтение и построение диаграмм.	0.5	0	0	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство	Уст ный опр ос;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0-3192-11dd-bd11-
1.7.	Примеры демографических диаграмм.	0.5	0	0	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных	Уст ный опр ос;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0-

1.8	Практическая работа«Диагра ммы»	1	0	1	Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических	Практиче ская работа;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba
	ого по разделу	7					
	здел 2. Описательна				1	T	
2.1.	Числовые наборы.	0.5	0	0	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана;	Устн ый опрос	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-
2.2.	Среднее арифметическое.	0.5	0	0	Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы;	Устн ый опрос	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-
2.3.	Медиана числового набора.	0.5	0	0	Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ;	Устн ый опрос	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-
2.4.	Устойчивость медианы.	0.5	0	0	Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ;	Устн ый опрос	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-
2.5	Практическая работа«Средн ие значения».	2	0	1	Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ;	Практиче ская работа;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-109.ru/matem/teor_ver.htm
2.6	Наибольшее и наименьшее значения	2	1	0	Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах;	Устн ый опрос	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-
2.7	Размах.	2	0	0	Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования;	Устн ый опрос ;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba
Ит	Итого по разделу 8						
Pa	здел 3. Случайная и	змен	ичивость				

3.1.	Случайная изменчивость (примеры).	1	0	0	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма;	Устн ый опрос	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-
3.2.	Частота значений в массиве данных	1	0	0	Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки;	Устн ый опрос	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-
3.3.	Группировка.	1	0	0	Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки;		1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-
3.4.	Гистограммы.	2	0	0	Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы;	Письмен ный контрол ь;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba 0
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;	Практиче ская работа;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba
Ито	ого по разделу:	6					
Pa	дел 4. Введение в т	еори	ю графов	,			
4.1.	Граф, вершина, ребро.	0.4	0	0	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл;	Устн ый опрос ;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba
4.2.	Представление задачи с помощью графа.	0.4	0	0	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл;	Устн ый опрос ;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba
4.3.	Степень (валентность) вершины.	0.4	0	0	Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах;	Устн ый опрос ;	1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba

_	T	1				ı	1
4.5.	Щесьсирёйер.и	0.4	0	0	Ранапывадени обы опредсумения падай вер-	Масы мен	1С:Урок - Библиотека
	суммарная				иниутрафаньбрюйской полугафии поиск	ыйй	интерактивных материалов
	степень вершин.				вурой тнорией, тарупахника дирафах с	апрор ол	http://school-
	_	_			помощью графов (карты, ехемы,	ь;	collection.edu.ru/catalog/rubr/5eceeba
5.5. 4.6	Практическая Путь в графе. работа	$\frac{1}{0.5}$	0	$\frac{1}{0}$	Наблюдать и изучать частоту событий в Осванья законертиментах, в графенсов с эйлеров путь обход графа помощью тифровых ресурсов, в ходе оручитирований графа	Практиче Усти	1С:Урок - Библиотека 1С:Урок - Библиотека интерактивных материалов
1.0.		0.5			простых экспериментах, в том числе с	Устн ская	интерактивных материалов
	«Частота				помонный граф вых ресурсов, в ходе	работа; опрос	интерактивных материалов
	выпадения орла»				практической работы.		collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba
4.7.	Представление о	0.4	0	0	Решать задачи на поиск суммы степеней вер-	Устн	http://school- collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba 0-3192-11dd-bd11- 1C:Урок - Библиотека
Ит	от презистрафа.	4			шин графа, на поиск обхода графа, на поиск	ый	интерактивных материалов
	1 1				путей в ориентированных графах;	опрос	http://school-
Pa	дел 6. Обобщение,	конт	роль				collection adu ru/catalog/rubr/5acacha
4.8.	Обход графа Представление	ρ.5	8	8	Осваивать понятия: путь в графе. Повторять изученное и выстраивать систему эйлений, обход графа, знаний,	Устн Устн	1С:Урок - Библиотека ІС:Урок - Библиотека интерактивных материалов интерактивных материалов http://school-
0.1.	(эйлеров данных.	1			эйлеров путь, обход графа,	ый ый	интерактивных материалов
6.2	путь).	1	0		ориентированный граф;	ОПРОС	http://school-
6.2.	Описательная	0.5	0	0	Решать задачи на представление и описание	Тестирова	161Хрок-Библиотека/гирг/52000
	ТРЕДЕТИКА ЕНИЕ	3	1	0	Останувать посмою иреденные пия задач	у _{сние:}	4Ст. Уран Бубумотериапов
6.3.	Вероятность	3	1	U	Фбкурганы прорысты салучайны корабытий,	К үйнтрол	หล่า ชาวอเพราะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ
	Оругентиров анных				менений и собитуй их почи в приводе и	ьнр ьс работа;	интерактивных материалов
	ербфахія.				сихнайных рафывийархьромем природе и	paoora,	http://www.ru/catalog/rubr/5ececba
					жизнрический по примерам		08002001966407406/
					соответствия) на примерах;		V8UV24UCYAUU 4UU/4UU/
1/1 T	ого по разделу:	4					
Ba	ыны барыны жарын ж	1 34 1a	тота слу	чайного собы	пия		
KO	TUHEGIBO1	0.5	0	0	Осваивать понятия: случайный опыт и	Устн	1С:Урок - Библиотека
	COB II Q II				случайное событие, маловероятное и	ый	интерактивных материалов
	ОГРАММБе				практически достоверное событие;	опрос	http://school-
	событие				1 ,, 1		collection adv ry/catalog/rybr/5000ba
5.2.	Вероятность и	1	0	0	Изучать значимость маловероятных событий	Диктант;	1С:Урок - Библиотека
	частота				в природе и обществе на важных примерах		интерактивных материалов
	события.				(аварии, несчастные случаи, защита		http://school-
					персональной информации, передача		collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba
5 3	Роль	0.5	0	0	Изучать роль классических	Устн	1С:Урок - Библиотека
3.3.	маловероятных и	0.5	U		вероятностных моделей (монета,	ый	интерактивных материалов
	практически				игральная кость) в теории вероятностей;	опрос	http://school-
	практически				In parishan Roets, is reophin seponthoeten,	·	collection adu ru/catalog/ruhr/5acacha
5.4.	Монета и	1	0	0	Изучать роль классических	Письмен	1С:Урок - Библиотека
	игральная кость в				вероятностных моделей (монета,	ный	интерактивных материалов
	теории				игральная кость) в теории вероятностей:	контрол	http://school-

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	ество часов	Дата	Виды,		
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля	
1.	Представление данных в таблицах	1	0	0		Устный опрос;	
2.	Практические вычисления по табличным данным	1	0	0		Письменный контроль;	
3.	Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа "Таблицы"	1	0	1		Практическая работа;	
4.	Графическое представление данных в виде столбиковых (столбчатых) диаграмм. Чтение и построение диаграмм	1	0	0		Устный опрос;	
5.	Графическое представление данных в виде круговых диаграмм. Чтение и построение диаграмм	1	0	1		Практическая работа;	
6.	Примеры демографических диаграмм	1	0	0		Устный опрос;	
7.	Практическая работа "Диаграммы"	1	0	1		Практическая работа;	
8.	Числовые наборы. Среднее арифметическое числового набора	1	0	0		Устный опрос;	
9.	Мера центральной тенденции (мера центра) Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	0	0		Устный опрос;	
10.	Медиана числового набора. Устойчивость медианы Практическая работа "Средние значения"	1	0	0		Письменный контроль;	

11.	Практическая работа "Средние значения" Решение задач с помощью среднего арифметического и медианы	1	0	1	Практическая работа;
12.	Решение задач с использованием цифровых ресурсов при изучении свойств средних	1	0	0	Устный опрос;
13.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	0	0	Устный опрос;
14.	Решение задач	1	0	0	Устный опрос;
15.	Контроль по разделам "Представление данных" и "Описательная статистика"	1	1	0	Контрольная работа;
16.	Случайная изменчивость. Примеры	1	0	0	Устный опрос;
17.	Частота значений в массиве данных	1	0	0	Устный опрос;
18.	Группировка данных. Гистограмма	1	0	0	Диктант;
19.	Графическое представление разных видов случайной изменчивости	1	0	0	Устный опрос;
20.	Построение гистограмм. Шаг гистограммы. Решение задач	1	0	0	Письменный контроль;
21.	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1	0	1	Практическая работа;
22.	Граф, вершина. Ребро. Представление задачи с помощью графа	1	0	0	Устный опрос;
23.	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин	1	0	0	Устный опрос;
24.	Цепь и цикл. Путь в графе. Связность в графе. Обход графа (эйлеров путь).	1	0	0	Письменный контроль;

25.	Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов	1	0	0	Устный опрос;
26.	Случайный эксперимент (случайный опыт) и случайное событие	1	0	0	Устный опрос;
27.	Вероятность и частота события	1	0	0	Диктант;
28.	Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1	0	0	Устный опрос;
29.	Монета и игральная кость в теории вероятностей. Практическая работа "Частота выпадения орла"	1	0	1	Практическая работа;
30.	Повторение. Представление данных	1	0	0	Устный опрос;
31.	Повторение. Описательная статистика	1	0	0	Тестирование;
32.	Повторение. Вероятность случайного события	1	0	0	Устный опрос;
33.	Повторение. Решение задач	1	0	0	Устный опрос;
34.	Обобщение и контроль курса "Вероятность и статистика" 7 класса	1	1	0	Контрольная работа;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	2	6	,

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ