Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Горьковская средняя общеобразовательная школа Тюменского муниципального района

Рассмотрено на заседании МО учителей естественно-математического цикла Воробьева Т.С. № протокола 1 «31» августа 2023 г.	СОГЛАСОВАНО Заместитель директораОсина Л. А. «01» сентября 2023 г.	УТВЕРЖДАЮ Директор ОУ Деректор Девченко О.В. «01» сентября 2023 г. Приказ № 291/ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет	Вероятность и статистика	
Учебный год	2023-2024	
Класс	7	
Количество часов в год	34	
Количество часов в неделю	1	

Учитель: ______ Диева М.Н

Содержание учебного предмета

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 случайнойизменчивости.

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 результаты освоения учебного предмета

Освоение учебного предмета «Вероятность и статистика», как раздела курса "Математики" 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 этихдостижений 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 гражданскогообщества (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 окружающейсреды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимсяусловиям 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, формулироватьи оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные иотрицательные, 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 объектовмежду собой;

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

прогнозировать возможное развитие процесса, а также вы- двигать предположения о егоразвитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решениязадачи;

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 илисформулированным самостоятельно.

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 особенностейаудитории.

Сотрудничество:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решенииучебных 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, сформулированнымучастниками взаимодействия.

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 решенияматематической 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 поставлен- ной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённомуопыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;

Представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) икруговые) 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.

Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на основание каждой темы учебного предмета, возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

Наименование раздела (темы) курса	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Представление данных	7	габличныхданных. Практическая работа «Таблицы». Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм. Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм. Практическая работа «Диаграммы»	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованиемактуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественныеи природные явления). Изучать методы работы с табличными играфическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ	https://www.yaklass.ru/p/informatika/9-klass/obrabotka-chislovoi-informatcii-13600/obzor-elektronnykh-tablitc-13530/re-1817d078-ec2c-425b-b247-0b0b4909f7f6 https://foxford.ru/wiki/matematika/stolbchatye-i-krugovye-diagrammy
Описательная статистика	8		Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числесреднее арифметическое, медиана.	https://foxford.ru/wiki/matematika/statistiches kieharakteristikihttps://ui.mob- edu.ru/ui/index.html#/bookshelf/course/3/topic /2900/lesson/6309?page=1

			Описывать статистические	https://ui.mob-
			данные с помощьюсреднего	edu.ru/ui/index.html#/bookshelf/course/3/topic
		«Средние значения». Наибольшее и	арифметического и медианы.	/2900/lesson/6309?page=1
			Решать задачи.	<u> </u>
		набора.Размах	Изучать свойства средних, в том	
			числес помощью цифровых	
			ресурсов, в ходе практических	
			работ.	
			Осваивать понятия: наибольшее	
			и наименьшеезначения числового	
			массива, размах.	
			Решать задачи на выбор способа	
			описания данных в соответствии с	
			природой данных ицелями	
			исследования	
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Случайная изменчивость	6		Осваивать понятия: частота	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1556/start/
			значений в массиведанных,	
			группировка данных,	https://obrazovaka.ru/matematika/stolbchataya
		Гистограммы. Практическая работа		-diagramma-primery-6-klass.html
		«Случайная изменчивость»	Строить и анализировать	
			гистограммы, подбирать	
			подходящий шаг группировки.	
			Осваивать графические	
			представления разныхвидов	
			случайной изменчивости, в том	
			числе	
			с помощью цифровых ресурсов, в	
			ходепрактической работы	
Введение в теорию	4		Осваивать понятия: граф,	https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-
графов			вершина графа, ребрографа,	klass/grafy-i-algoritmy-na-grafakh-
			степень (валентность вершины),	40408/sposoby-predstavleniia-grafov-
		/ 1	цепь и цикл.	37023/re-ce12c4a0-6196-442f-a2ca-
			Осваивать понятия: путь в	0bc0842b54f1
		вершин. Цепь и	графе, эйлеров путь,обход графа,	https://kopilkaurokov.ru/informatika/presentac
			ориентированный граф.	ii/rieshieniie-zadach-s-pomoshch-iu-ghrafa
			гешать задачи на поиск суммы	
			степеней вершин	

		цикл. Путь в графе. Представление о связностиграфа. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированныхграфах	графа, на поиск обхода графа, на поиск путейв 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	
Вероятность и частота	4	Случайный опыт и случайное	Осваивать понятия: случайный	https://ppt-
случайного события		событие. Вероятность и частота	опыт и случайное событие,	online.org/292731https://foxford.ru/wiki/mate
		события. Роль маловероятных и	маловероятное и практически	matika/statisticheskiye-dannyye
		практически достоверных событий н		That in a statistic reskry o daining yo
		природе и	Изучать значимость	
		в обществе. Монета и игральная	маловероятных событийв природе	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1556/start/
		кость в теориивероятностей.	и обществе на важных примерах	The political desires and political desires
		Практическая работа	(аварии, несчастные случаи,	
		«Частота выпадения орла»	защита персональной	
			информации, передача данных).	
			Изучать роль классических	
			вероятностных моделей (монета,	
			игральная кость) в теории	
			вероятностей.	
			Наблюдать и изучать частоту	
			событий в простых	
			экспериментах, в том числе с	
			помощью цифровыхресурсов, в	
			ходе практической работы	
Обобщение,	5	Представление данных.	Повторять изученное и	
систематизация знаний		Описательная статистика.	выстраивать системузнаний.	
		Вероятность случайного события	Решать задачи на представление	
			и описание данных с помощью	
			изученных характеристик.	
			Обсуждать примеры случайных	
			событий,	
1	1	1	T .	

		маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

Календарно – тематическое планирование

[о рогра	Факти	-		ство часов			Формирование функциональной
ме	чески		всего	_		контроля	грамотности
Іредста	вление	данных (7 ч.)					
8.09		Представление данных в таблицах.	1	0	0	•	Работать в группе, команде; расположить к себе других людей; не
5.09		Практические вычисления по табличным данным	1	0		работа	поддаваться колебаниям своего настроения, приспосабливаться к
2.09		Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа "Таблицы"	1	0		работа	приспосаемиваться к новым, непривычным требованиям и условиям, организовать работу группы. Способность
9.09		Графическое представление данных в виде столбиковых (столбчатых) диаграмм. Чтение и построение диаграмм	1	0		работа	понимать и использовать письменные тексты, размышлять о них и заниматься чтением, чтобы
6.10		Графическое представление данных ввиде круговых диаграмм. Чтение и построение диаграмм	1	0	_	опрос	достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни.
3.10		Примеры демографических диаграмм	1	0		опрос	Распознавать и выявлять возможности использовать математику. Развивающие
0.10		Практическая работа "Диаграммы"	1	0		пабота	задачи на ориентирование в пространстве и во времени.
5. 2. 6.	.09	.09 .09 .10 .10	лаблицах. Практические вычисления по табличным данным Практическая работа "Таблицы" Прафическое представление данных в виде столбиковых (столбчатых) диаграмм. Чтение и построение диаграмм Прафическое представление данных ввиде круговых диаграмм. Чтение и построение диаграмм Примеры демографических диаграмм Примеры демографических диаграмм Практическая работа	Практические вычисления по табличным данным Лоч Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа "Таблицы" Прафическое представление данных в виде столбиковых (столбчатых) диаграмм. Чтение и построение диаграмм Прафическое представление данных ввиде круговых диаграмм. Чтение и построение диаграмм Примеры демографических диаграмм Примеры демографических диаграмм Практическая работа "Диаграммы"	Практические вычисления по 1	Таблицах. 1	Таблицах.

8.	27.10	Мера центральной тенденции (мерацентра) Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	0	0	опрос	Работать в группе, команде; расположить к себе других людей; не поддаваться колебаниям
9.	10.11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы Практическаяработа "Средние значения"	1	0	1	я работа	своего настроения, приспосабливаться к новым, непривычным требованиям и условиям,
10.	17.11	Практическая работа "Средние значения"Решение задач с помощью среднего арифметического и медианы	1	0	1	Практическа я работа	организовать работу группы. Способность понимать и использовать письменные тексты, размышлять о них и
11.	24.11	Решение задач с использованием цифровых ресурсов при изучениисвойств средних	1	0	0	Устный опрос	размышлять о них и заниматься чтением, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать
12.	01.12	Наибольшее и наименьшее значениячислового набора. Размах	1	0	1	_	в социальной жизни. Распознавать и выявлять возможности использовать
13.	08.12	Решение задач	1	0	0	Устный опрос	математику. Развитие критического мышления, умения рассуждать
14.	15.12	Контроль по разделам "Представлениеданных" и "Описательная статистика"	1	1	0	Письменный контроль	(логики).
15.	22.12	Случайная изменчивость. Примеры	1	0	0	Устный опрос	
3.	Случай	ная изменчивость (6 ч.)		·	•	·	
16.	29.12	Частота значений в массиве данных	1	0	0	Устный опрос	Работать в группе, команде; расположить к

17.	12.01	Группировка данных. Гистограмма	1	0	0	Устный опрос	себе других людей; не поддаваться колебаниям своего настроения,
18.	19.01	Графическое представление разныхвидов случайной изменчивости	1	0	0	Устный опрос	приспосабливаться к новым, непривычным требованиям и условиям,
19.	26.01	Построение гистограмм. Шаг гистограммы. Решение задач	1	0	0	Устный опрос	организовать работу группы. Способность понимать и использовать
20.	09.02	Построение гистограмм. Шаг гистограммы. Решение задач	1	0	0	Устный опрос	письменные тексты, размышлять о них и заниматься чтением, чтобы
21. 4.	02.02 Введени	Практическая работа "Случайная изменчивость" в в теорию графов (4 ч.)	1	0	1	Практическа я работа	заниматься чтением, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни. Распознавать и выявлять возможности использовать математику. Развивающие задачи на ориентирование в пространстве и во времени. Развитие критического мышления, умения рассуждать (логики).
		,					
22.	09.02	Граф, вершина. Ребро. Представлениезадачи с помощью графа	1	0	0	Устный опрос	Работать в группе, команде; расположить к себе других людей; не
23.	16.02	Степень (валентность) вершины. Числорёбер и суммарная степень вершин	1	0	1	Практическа я работа	поддаваться колебаниям своего настроения, приспосабливаться к
24.	01.03	Цепь и цикл. Путь в графе. Связность вграфе. Обход графа (эйлеров путь).	1	0	0	Устный опрос	новым, непривычным требованиям и условиям, организовать работу

25.	15.03	Представление об	1	0	0	Устный	группы. Способность
		ориентированном графе.				опрос	понимать и использовать
		Решение задач с помощью					письменные тексты,
		графов					размышлять о них и
							заниматься чтением, чтобы
							достигать своих целей,
							расширять свои знания и
							возможности, участвовать
							в социальной жизни.
							Распознавать и выявлять
							возможности использовать
							математику.
5.	Вероят	ность и частота случайного события (4	4 ч.)				
	•						
26.	22.03	Случайный эксперимент	1	0	0	Устный	Работать в группе,
		(случайныйопыт) и случайное				опрос	команде; расположить к
		событие Вероятность и частота					себе других людей; не
		события					поддаваться колебаниям
27.	05.04	Роль маловероятных и	1	0	0	Устный	своего настроения,
		практическидостоверных				опрос	приспосабливаться к
		событий в природе и в					новым, непривычным
		обществе					требованиям и условиям,
28.	12.04	Монета и игральная кость в	1	0	1	Практическа	организовать работу
		теориивероятностей.				я работа	группы. Способность
		Практическая работа"Частота				-	понимать и использовать
		выпадения орла"					письменные тексты,
29.	19.04	Повторение. Представление	1	1	0	Контрольная	размышлять о них и
	17.0.	данных. Контрольная работа.		ľ		работа	заниматься чтением, чтобы
		Aumisia Rempersional pued fui				passia	достигать своих целей,
							расширять свои знания и
							возможности, участвовать
							в социальной жизни.
							Распознавать и выявлять
							возможности использовать
							математику.

6.	Обобще	ение, систематизация знаний (5 ч.)						
30.	26.04	Повторение. Описательная статистика	1	0	0	Устный опрос	Работать в группе, команде; расположить к себе других людей; не	
31.	03.05	Повторение. Вероятность случайногособытия	1	0	0	Устный опрос	поддаваться колебаниям своего настроения, приспосабливаться к	
32.	17.05	Повторение. Решение задач	1	0	1	Практическа я работа	новым, непривычным требованиям и условиям, организовать работу	
33.	17.05	Повторение. Решение задач	1	0	1	Практическа я работа	группы. Способность понимать и использовать	
34.	24.05	Обобщение и контроль курса "Вероятность и статистика" 7 класса.	1	1	0	Контрольная работа	понимать и использовать письменные тексты, размышлять о них и заниматься чтением, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни. Распознавать и выявлять возможности использовать математику.	
ОБЩ	ЕЕ КОЛИ	ЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	12	1	1	