МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9»

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по BP от 30.08.2024гА.Г.Малинина

УТВЕРЖДАЮ приказ №169 от 30.08.2024г директор МОУ «СОШ №9» И.Н. Василенко



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Логика и вероятность»

Класс 7

Направление обще интеллектуальное

Всего часов на изучение 34

программы

Количество часов в неделю 1

Составитель: Дьяченко Н.И.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АКТУАЛЬНОСТЬ И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Программа внеурочной деятельности по математике для 7 класса «Логика и вероятность» разработана на основании нормативных правовых документов.

Программа «Занимательная математика» является частью направления внеурочной деятельности, связанного с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся, и расширяет содержание программ общего образования.

внеурочной деятельности «Занимательная Программа математика» направлена на воспитание интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, умения решать учебную задачу творчески. использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики. Также программа позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Предлагаемый курс предназначен для развития математических способностей обучающихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Рассматриваемые на занятиях занимательные геометрические и практические задания имеют прикладную направленность. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные математические факты, способные дать простор воображению.

Цель программы: создание условий, обеспечивающих интеллектуальное развитие личности школьника на основе развития его индивидуальности; создание фундамента для математического развития, формирование механизмов мышления, характерных дляматематической деятельности.

Задачи программы:
пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике и
ееприложениям, расширение кругозора;
расширение и углубление знаний по предмету;
раскрытие творческих способностей учащихся;
развитие у учащихся умения самостоятельно и творчески работать с
учебной и научно-популярной литературой;
воспитание твердости в пути достижения цели (решения той или иной задачи);
решение специально подобранных упражнений и задач, натравленных
наформирование приемов мыслительной деятельности;
формирование потребности к логическим обоснованиям и рассуждениям;
специальное обучение математическому моделированию
как методу решенияпрактических задач;

МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЛОГИКА ИВЕРОЯТНОСТЬ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа направлена на работу со школьниками 7 классов. Курс рассчитан на 34 часов, 1 час в неделю. Занятия проходят в форме познавательных, проблемно-ценностных, эвристических бесед, тематических диспутов, лекций, практикумов по решению задач, викторин и соревнований.

ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ

🗆 работа с одаренными детьми в рамках подготовки к предметным

олимпиадам иконкурсам.

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом рекомендаций Примерной программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие учащегося. Это проявляется:

- 1. в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших своё отражение и конкретизацию в примерной программе воспитания;
- 2. в интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих большую их вовлечённость в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возможность образования на её основе детско-взрослых общностей, ключевое значение которых для воспитания подчёркивается Примерной программой воспитания.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Логика и вероятность» характеризуются:

1) 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;

2) 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 (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важностиматематическогообразованиянапротяжениивсейжизнидляуспешнойпро фессиональнойдеятельности

и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) Эстетическое воспитание:

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

5) 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;

6) физическоевоспитание, формирование культуры здоровья и эмоциональног облагополучия:

готовностьюприменятьматематическиезнаниявинтересахсвоегоздоровья, веден ияздоровогообразажизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого

человека;

7) 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;

8) Адаптация 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 неизвестных, 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 Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

• использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему,

- самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлятьнедостаточностьиизбыточностьинформации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачисхемами, диагра ммами, иной графикой и их комбинациями;
- оцениватьнадёжностьинформациипокритериям,предложеннымучителемилис формулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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;
- 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 другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего

вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

• самостоятельносоставлятьплан,алгоритмрешениязадачи(илиегочасть),выбират ьспособрешенияс

учётомимеющихсяресурсовисобственных возможностей, аргументировать и корректиров ать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владетьспособамисамопроверки, самоконтроляпроцессаирезультатарешенияма тематической 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.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в7классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию,

редставленнуювтаблицах, надиаграммах, представлять данные ввидетаблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать, 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 характеристике.

Тематическое планирование

	Наименование разделов и тем программы	Количеств	во часов	Электронные (цифровые)
№п/п		Всего	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Представление данных	7	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательная статистика	8	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Случайная изменчивость	8	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Графы	8	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Обобщение, систематизация знаний	5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	6	

Поурочное планирование

	Тема урока	Количество часов		ш.	Электронныецифровые
№п/п		Всего	Практически е работы	Дата изучения	пьные ресурсы
1	Таблицы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Упорядочивание данных и поиск информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Подсчеты и вычисления в таблицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая работа	1	1		
5	Столбиковые диаграммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Круговые диаграммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Среднее арифметическое	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Среднее арифметическое	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медиана	1			

12	Практическая работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее Значения числового набора. Размах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		
15	Практическая работа	1	1	
16	Случайная изменчивость (примеры)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
17	Точность и погрешность измерений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
18	Тенденции и случайные отклонения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
19	Частоты значений в массивах данных	1		
20	Группировка данных и гистограммы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
21	Выборка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
22	Выборка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
23	Практическая работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
24	Графы. Вершины и ребра	1		Библиотека ЦО <u>https://m.edsoo.ru/863ef236</u>

25	Графы. Вершины и ребра	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
26	Степень вершины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
27	Степень вершины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
28	Пути в графе. Связанные графы	1		
29	Пути в графе. С вязанные графы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
30	Практическая работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
31	Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
32	Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
33	Повторение			_
34	Итоговое занятие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСО ВПО ПРОГРАММЕ		34	6	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко, Вероятность и статистика, в двух частях, Москва, «Просвещение», 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко, Вероятность и статистика ,в двух частях, Москва, «Просвещение», 2023

И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко, Вероятностьистатистика 7-9, методическое пособие, Москва, «Просвещение», 2023