

**МБОУ Новоусинская ООШ
Муслимовский муниципальный район
Республика Татарстан**

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО

СОГЛАСОВАНО
ЗДУВР

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы

Петрова Л.А.
Протокол №1
от «29» августа 2023 г.

Миркасилова Л.А.

Юмагулова Н.М.
№ 84 от «29» августа 2023 г.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009BCF48AB4ED300529BA5E7B3B3590A5C
Владелец: Юмагулова Надежда Михайловна
Действителен с 14.07.2023 до 06.10.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Занимательная математика»

для обучающихся 6 классов

Новые Усы 2023

Пояснительная записка

Приоритетными целями курса математики в 6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Назначение программы

Назначение рабочей программы курса «Занимательная математика» заключается в возможности развития одарённости обучающихся, позволяет ученикам получить не только полезные теоретические знания, но и практические приёмы решения различных задач.

Объём часов, отпущенных на занятия

Программа рассчитана на 1 год обучения (по 1 часу в неделю), в объёме 34 учебных часов. В программе 10 часов – теория, 24 часов – практика.

1.1. Цели и задачи реализации программы

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

Реализация программы возможна с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Задачи программы:

Обучающие: расширение и углубление знаний по предмету;

Воспитывающие: пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике и ее приложениям, расширение кругозора;

Развивающие: развитие у учащихся умения самостоятельно и творчески работать с учебной и научно-популярной литературой;

1.2. Формы и методы работы

Формы работы в рамках реализации курса – комбинированное тематическое занятие:

- ✓ Выступление учителя или кружковца.
 - ✓ Самостоятельное решение задач по избранной теме.
 - ✓ Разбор решения задач (обучение решению задач).
 - ✓ Решение задач занимательного характера, задач на смекалку, разбор математических софизмов, проведение математических игр и развлечений.
 - ✓ Ответы на вопросы учащихся.
- Большая часть работы с обучающимися отводится практическим занятиям:
- ✓ Конкурсы и соревнования по решению математических задач, олимпиады, игры.
 - ✓ Разбор заданий городской (районной) олимпиады, анализ ошибок.
 - ✓ Изготовление моделей для уроков математики.

- ✓ Чтение отрывков из художественных произведений, связанных с математикой.
- ✓ Просмотр видеофильмов по математике.

К основным методам работы относятся: традиционные (словесные, практические и наглядные) и инновационные (элементы ТРИЗ и метод игрового обучения)

На занятиях уделяется большое внимание обсуждению различных ситуаций, групповым дискуссиям, ролевому проигрыванию, творческому самовыражению, самопроверке и выступлению перед аудиторией.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

В большинстве случаев содержание занятий непосредственно следует из указанной темы конкретного занятия. Отбор тех или иных задач для рассмотрения на занятии определяется исключительно педагогом, ведущим внеурочную деятельность в соответствии с уровнем базовой математической подготовки учащихся, а также уровнем их мотивации и потенциальной одаренности. Весьма обширный список предлагаемой литературы без труда позволит педагогу наполнить занятие содержательными задачами сообразно своему вкусу и интересам учащихся.

Вместе с тем руководитель, реализующий программу внеурочной деятельности, должен придерживаться следующих основных правил:

- ✓ Неправильно заниматься с обучающимися одной темой в течение продолжительного промежутка времени, даже в рамках одного занятия полезно иногда сменить направление деятельности, при этом необходимо постоянно возвращаться к пройденному. Это целесообразно делать, предлагая задачи по данной теме в устных и письменных олимпиадах и других соревнованиях.

- ✓ В каждой теме необходимо выделить несколько основных логических «вех» и добиваться безусловного понимания (а не зазубривания!) этих моментов учащимися.

- ✓ Необходимо постоянно обращаться к нестандартным и «спортивным» формам проведения занятий, не забывая при этом подробно разбирать все предлагаемые на них задания; необходимо использовать на занятиях развлекательные и шуточные задачи.

Подчеркивая, что подготовка и проведение занятий – это творческий процесс, в который вовлекается педагог, тем не менее, обратим внимание на ряд наиболее важных тем.

№	Наименование разделов, блоков, тем	Всего, час	Количество часов	
			теория	практика
Раздел 1	Математические игры	5	1	4
1	Разгадывание ребусов.	1		1
2	Составление и расшифровка шифров	1	0,5	0,5
3	Составление и расшифровка шифров	1		1
4	Задачи «сказочного» содержания.	1		1
5	Задачи на перебор (с практическим содержанием)	1	0,5	0,5

Раздел 2	Числовые задачи	4	1	3
6	Задачи на целое и его части.	1	0,5	0,5
7	Задачи про цифры.	1		1
8	Задачи типа: «Что больше?», «Сколько же?».	1		1
9	Числовые выражения.	1	0,5	0,5
Раздел 3	Задачи на четность	4	1	3
10	Задачи на свойства делимости.	1	0,5	0,5
11	Задачи на свойства делимости.	1		1
12	Четность и нечетность чисел.	1		1
13	Задачи на доказательство.	1	0,5	0,5
Раздел 4	Логические задачи	5	2	3
14	Решение логических задач	1	0,5	0,5
15	Решение логических задач	1		1
16	Решение логических задач (геометрического типа)	1	0,5	0,5
17	Решение логических задач с практическим содержанием	1	1	
18	Решение логических задач с практическим содержанием	1		1
Раздел 5	Задачи на делимость чисел	4	1	3
19	Использование признаков делимости для решения задач.	1	0,5	0,5
20	Простые и составные числа.	1	0,5	0,5
21	Простые и составные числа.	1		1
22	Задачи на изображение фигур, не отрывая руки от бумаги.	1		1
Раздел 6	Геометрия в пространстве	4	1	3
23	Понятие плоскости. Задачи со спичками	1		1
24	Задачи с развертками	1		1

25	Задачи на разрезание и склеивание	1	0,5	0,5
26	Задачи на кубы	1	0,5	0,5
Раздел 7	Текстовые задачи	5	2	3
27	Решение различных текстовых задач	1	1	
28	Решение различных текстовых задач (разбор нескольких способов решения)	1	0,5	0,5
29	Решение различных текстовых задач	1		1
30	Решение различных текстовых задач (поиск наиболее рациональных способов решения)	1	0,5	0,5
31	Решение различных текстовых задач	1		1
Раздел 8	Старинные задачи	3	1	2
32	Старинные меры веса и длины	1	1	
33	Решение старинных задач	1		1
34	Решение старинных задач	1		1
Общее количество часов		34	10	24

2. Планируемые результаты курса

2.1. Личностные результаты

Личностными результатами реализации программы станет формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества, а так же формирование и развитие универсальных учебных умений самостоятельно определять, высказывать, исследовать и анализировать, соблюдая самые простые общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве (этические нормы общения и сотрудничества).

2.2. Метапредметные результаты

Метапредметными результатами реализации программы станет формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности, а именно следующих универсальных учебных действий.

2.2.1. Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения той или иной задачи.
- Отбирать необходимые для решения задачи источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников, интернет-ресурсов.
- Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).

- Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты и явления; определять причины явлений, событий.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять более простой план учебно-научного текста.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы.

2.2.2. Регулятивные УУД:

- Самостоятельно формулировать цели занятия после предварительного обсуждения.
- Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему.
- Составлять план решения проблемы (задачи).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки.
- В диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.

2.2.3. Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.
- Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.
- Читать вслух и про себя тексты научно-популярной литературы и при этом: вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя); отделять новое от известного; выделять главное; составлять план.
- Договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).
- Учиться уважительно относиться к позиции другого, учиться договариваться.

2.3. Предметные результаты

Предметными результатами реализации программы станет создание фундамента для математического развития, формирование механизмов мышления, характерных для математической деятельности, а именно:

- познакомиться со способами решения нестандартных задач по математике;
- познакомиться с нестандартными методами решения различных математических задач;
- освоить логические приемы, применяемые при решении задач;
- рассуждать при решении логических задач, задач на смекалку, задач на эрудицию и интуицию
- познакомиться с историей развития математической науки, биографией известных ученых-математиков.
- расширить свой кругозор, осознать взаимосвязь математики с другими учебными дисциплинами и областями жизни;
- познакомиться с новыми разделами математики, их элементами, некоторыми правилами, а при желании самостоятельно расширить свои знания в этих областях;
- познакомиться с алгоритмом исследовательской деятельности и применять его для решения задач математики и других областей деятельности;
- приобрести опыт самостоятельной деятельности по решению учебных задач;
- приобрести опыт презентации собственного продукта.

2.4. Формы подведения итогов

Подведение итогов внеурочной деятельности проходит в следующих формах: публичное выступление, создание собственных видеороликов, защита проектов, проведение самопрезентации, математическая игра.

3. Календарно-тематическое планирование

Разделы программы	№	Темы занятий	Формы проведения занятий	Кол-во часов	Даты проведения	
					по плану	по факту
Математические игры	1	Разгадывание ребусов.	Беседа, практикум	1		
	2	Составление и расшифровка шифров	Обсуждение практикум	1		
	3	Составление и расшифровка шифров	Обсуждение практикум	1		
	4	Задачи «сказочного» содержания.	Обсуждение практикум	1		
	5	Задачи на перебор (с практическим содержанием)	Практикум соревнование	1		
Числовые задачи	6	Задачи на целое и его части.	Обсуждение практикум	1		
	7	Задачи про цифры.	Обсуждение практикум	1		
	8	Задачи типа: «Что больше?», «Сколько же?».	Обсуждение практикум	1		
	9	Числовые выражения.	Практикум соревнование	1		
Задачи на четность	10	Задачи на свойства делимости.	Обсуждение практикум	1		
	1	Задачи на свойства	Обсуждение	1		

	1	делимости.	практикум			
	1 2	Четность и нечетность чисел.	Обсуждение практикум	1		
	1 3	Задачи на доказательство.	Практикум соревнование	1		
Логические задачи	1 4	Решение логических задач	Обсуждение практикум	1		
	1 5	Решение логических задач	Обсуждение практикум	1		
	1 6	Решение логических задач (геометрического типа)	Исследовательская работа	1		
	1 7	Решение логических задач с практическим содержанием	Исследовательская работа	1		
	1 8	Решение логических задач с практическим содержанием	Исследовательская работа	1		
Задачи на делимость чисел	1 9	Использование признаков делимости для решения задач.	Обсуждение практикум	1		
	2 0	Простые и составные числа.	Обсуждение практикум	1		
	2 1	Простые и составные числа.	Обсуждение практикум	1		
	2 2	Задачи на изображение фигур, не отрывая руки от бумаги.	Обсуждение практикум	1		
Геометрия в пространстве	2 3	Понятие плоскости. Задачи со спичками	Беседа моделирование	1		
	2 4	Задачи с развертками	Беседа моделирование	1		

	2 5	Задачи на разрезание и склеивание	Беседа моделирование	1		
	2 6	Задачи на кубы	Беседа моделирование	1		
Текстовые задачи	2 7	Решение различных текстовых задач	Обсуждение практикум	1		
	2 8	Решение различных текстовых задач	Обсуждение практикум	1		
	2 9	Решение различных текстовых задач (разбор нескольких способов решения)	Обсуждение практикум	1		
	3 0	Решение различных текстовых задач (поиск наиболее рациональных способов решения)	Обсуждение практикум	1		
	3 1	Решение различных текстовых задач	Практикум соревнование	1		
Старинные задачи	3 2	Старинные меры веса и длины	Исследовательская работа	1		
	3 3	Решение старинных задач	Обсуждение практикум	1		
	3 4	Решение старинных задач	Обсуждение практикум	1		


Лист согласования к документу № 7 от 17.05.2024

Инициатор согласования: Миркасилова Л.А. Заместитель директора

Согласование инициировано: 17.05.2024 20:56

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Юмагулова Н.М.		 Подписано 17.05.2024 - 20:57	-