

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МО «БРАТСКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЭМИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР
_____/Морцун Т.А./
от «30» августа 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МКОУ «Тэминская СОШ»
_____/Клейменова Н.С./
приказ №_93_
от «30»_августа 2024г.

Рабочая программа
факультативного коррекционно-развивающего курса
«Развивающая математика»
для обучающихся 9Б класса
(специальная коррекционная программа
для обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями) вариант 2)

на 2024-2025 учебный год

Разработала:
Дмитриева Ольга Владимировна,
учитель русского языка и литературы

Пояснительная записка

Рабочая программа факультативного курса «Развивающая математика» в 9 классе для обучающихся с ОВЗ умственная отсталость (интеллектуальное недоразвитие) (вариант 2) МКОУ «Тэминская СОШ» составлена на базе знаний, полученных в соответствии с программой обучения в специальных (коррекционных) учреждениях VIII вида.

Программа рассчитана на 68 часа в год, 2 часа – в неделю.

Факультативные занятия направлены на решение задач коррекционной школы – коррекцию и развитие познавательной деятельности, личностных качеств ребёнка, воспитания у учащихся интереса к математическим знаниям, целенаправленности, терпения, работоспособности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, навыков самоконтроля, умения планировать работу, доводить начатое до конца.

Факультативные занятия носят практическую направленность и связаны с жизнью, готовят учащихся к социальной адаптации и овладению трудовыми навыками и знаниями. Для успешной реализации данных задач использовать элементы занимательной математики, дидактические игры, игровые приёмы, практические упражнения в измерении, черчении, моделировании.

Календарно-тематическое планирование 9 класс

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Примечание
1.	Счет у первобытных людей. Решение занимательных задач.	2	
2.	Цифры у разных народов. Дидактическая игра «Кубики». Упражнения на восстановление пропущенных цифр.	2	
3.	Геометрические фигуры и их элементы. Составление геометрических фигур из палочек.	2	
4.	Метрическая система мер. Практическое измерение длины и ширины класса, школьной мебели. Вычисление периметра.	2	
5.	Старинные русские меры. Деловая игра «Строитель».	2	
6.	Масштаб. Деловая игра «Конструктор».	2	
7.	Денежные знаки: 1 рубль, 5 рублей, 10 рублей, 100 рублей, 500 рублей, 1000 рублей, 5000 рублей. Размен одного рубля по 10 копеек, 50 копеек, 2 рубля по 1 рублю, 50 копеек, 5 рублей по 1 рублю, 2 рубля 50 копеек. Обратные действия.	2	
8.	Понятия стоимости, цены, количества. Соотношение между ними. Дидактическая игра «Магазин продуктов».	2	
9.	Математика в быту. Дидактическая игра «Магазин бытовых товаров».	2	
10.	Математика в быту. Дидактическая игра «Магазин строительных материалов».	2	
11.	Значение математики для техники. Дидактическая игра «Железная дорога».	2	
12.	Значение математики для техники. Игра «Путешествие по стране».	2	
13.	Математика в сельском хозяйстве. Практическая работа «Измерение и вычисление периметра земельного участка».	2	
14.	Математика в сельском хозяйстве. Расчет урожайности овощей и фруктов.	2	
15.	Магические квадраты. Сложение и вычитание натуральных чисел. Игра на нахождение	2	

	недостающего числа.		
16.	Математическая викторина. Сложение и вычитание натуральных чисел.	2	
17.	Сказочные задачи. Решение занимательных задач на сложение и вычитание натуральных чисел.	2	
18.	Магницкий и его «Арифметика». Решение задач из книги Магницкого.	2	
19.	Загадочные фигуры. Упражнения на дорисовку незаконченных фигур.	2	
20.	Симметричные фигуры относительно оси. Дорисовка второй половинки фигур.	2	
21.	Симметричные фигуры относительно оси. Построение орнамента, состоящего из симметричных геометрических фигур.	2	
22.	Симметричные фигуры относительно оси. Составление симметричных фигур из их отдельных элементов.	2	
23.	Сравнение. Нахождение на рисунке двух одинаковых фигур. Нахождение отличий в изображении геометрических фигур.	2	
24.	Сравнение. Нахождение лишних слов среди математических терминов. Нахождение лишних чисел в данных рядах. Соединение точек в порядке возрастания, в порядке убывания чисел.	2	
25.	Времена года. Загадки, ребусы, пословицы, поговорки о всех временах года.	2	
26.	Единицы измерения времени, соотношение между ними. Определение времени по часам.	2	
27.	Плюс и минус. Решение занимательных задач и упражнений на восстановление пропущенных цифр и отгадывание спрятанных слов.	2	
28.	Мастера умножения и деления. Стихи – загадки, ребусы на знание таблицы умножения.	2	
29.	Внетабличное умножение. Игра «Угадай слово».	2	
30.	Весёлый счет. Решение задач в считалках, загадках, стихах. Математический турнир «Я – лучший счётчик».	2	
31.	Урок – путешествие по стране Нечётных чисел.	2	
32.	Урок – путешествие по стране Четных чисел.	2	
33.	Путешествие по стране Геометрии. Ира «Сон Незнайки».	2	
34.	Итоговое занятие. Математика рядом с нами. Конкурс рисунков, стихов, загадок по математике.	2	

