

Министерство образования и науки Республики Бурятия
МКУ Управление образования МО "Тарбагатайский район"
МБОУ "Нижежиринская ООШ"

РАССМОТРЕНО

руководитель ШМО

 Овчинникова
Н.И.

от "29".08.2023г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора УР

 Бусина Е.А.

Протокол № 1

от "29".08.2023г.



УТВЕРЖДЕНО

Директор

 Петрова
С.Н.

Приказ № 73

от "29".08.2023г.

Рабочая программа
по математике 7 класс (индивидуальное обучение на дому)
на 2023-2024 учебный год

Нижний Жирим

2023

Пояснительная записка

Рабочая программа индивидуального обучения на дому составлена на основании следующих нормативных документов:

- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 декабря 2011 г.

Рабочая программа и календарно-тематическое планирование по математике индивидуального обучения на дому составлено на основе программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида для 5-9 классов, сборник 1, допущена Министерством образования РФ, 2012 года под редакцией В.В.Воронковой. На обучение на дому отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Задачи преподавания математики:

- дать учащимся такие доступные количественные, пространственные, временные и геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность;
- использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся с нарушением интеллекта и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств;
- развивать речь учащихся, обогащая ее математической терминологией;
- воспитывать у учащихся целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля, развивать точность измерения и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения.

Задачи обучения:

- приобретение знаний о многозначных числах в пределах 1000 000 и арифметических действиях с многозначными числами в пределах 10000, об обыкновенных дробях, их преобразованиях, арифметических действиях с ними, о соотношении единиц различных величин, арифметических действиях с ними; о различных геометрических телах (куб, брус) о свойствах элементов.
- овладение способами деятельности, способами индивидуальной, фронтальной, групповой деятельности;

Основные требования к знаниям и умениям учащихся

знать:

- ✓ числовой ряд в пределах 1 000 000;
- ✓ алгоритмы арифметических действий с многозначными числами; числами, полученными при измерении двумя единицами стоимости, длины, массы;
- ✓ элементы десятичной дроби;
- ✓ преобразование десятичных дробей;
- ✓ место десятичных дробей в нумерационной таблице;
- ✓ симметричные предметы, геометрические фигуры
- ✓ виды четырехугольников: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, свойства сторон, углов, приемы построения.

уметь:

- ✓ умножать и делить числа в пределах 1 000 000 на двузначное число;
- ✓ читать, записывать десятичные дроби;
- ✓ складывать и вычитать дроби с разными знаменателями (обыкновенные и десятичные);
- ✓ выполнять сложение и вычитание чисел полученных при измерении двумя единицами времени;
- ✓ решать простые задачи на нахождение продолжительности события, его начала и конца;
- ✓ решать составные задачи в три-четыре арифметических действия;
- ✓ вычислять периметр многоугольника
- ✓ находить ось симметрии симметричного плоского предмета, рас полагать предметы симметрично относительно оси, центра симметрии.

Тематическое планирование по математике 7 кл. 68 ч.

№ п/п	Тема урока	Кол -во час
1	Нумерация. ..Определение количества разрядных единиц и общего количества единиц, сотен, десятков в числе.	1
2	Таблица классов и разрядов. Разложение чисел на разрядные слагаемые.	1
3	Получение чисел из разрядных слагаемых.	1
4	Входная контрольная работа.	1
5	Анализ К/р Письменное сложение и вычитание.	1
6	Письменное сложение и вычитание. Перестановка слагаемых при проверке сложения.	1
7	Письменное сложение и вычитание. Перестановка слагаемых при проверке сложения.	1
8	Сложение и вычитание многозначных чисел	1
9	Числа полученные при измерение величин	1
10	Проверочная работа. Тест	1
11	Письменное сложение и вычитание	1
12	Решение задач двумя способами.	
13	Умножение и деление на однозначное число	1
14	Решение примеров на письменное умножение и порядок действий.	1
15	Деление с остатком. Письменное деление.	1
16	Контрольная работа за I четверть	1
17	Работа над ошибками	1
18	Решение примеров на письменное умножение и порядок действий.	1
19	Умножение и деление на 10, 100, 1000	1
20	Умножение и деление на 10, 100, 1000	1
21	Умножение и деление на 10, 100, 1000.	1
22	Деление с остатком на 10, 100 и 1000.	1
23	Преобразование чисел, полученных при измерении.	1

24	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении.	1	
25	Письменное умножение чисел на круглые десятки	1	
26	Составление и решение задач с единицами, полученными при измерении.	1	

27	Проверочная работа. Тест	1	
28	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число	1	
29	Умножение и деление на однозначное число	1	
30	Письменное умножение чисел на круглые десятки. Тренировочные упражнения.	1	
31	Решение задач. Закрепление изученного.	1	
32	Контрольная работа за II четверть.	1	
33	Р/ошибками Деление с остатком на 10, 100 и 1000.	1	
34	Закрепление изученного. Тренировочные упражнения	1	
35	Преобразование чисел, полученных при измерении.	1	
36	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки.	1	
37	Решение примеров и задач.	1	
38	Закрепление изученного. Самостоятельная работа.	1	
39	Геометрический материал. Нахождение периметра треугольника.	1	
40	Преобразование чисел, полученных при измерении.	1	
41	Закрепление изученного. Самостоятельная работа.	1	
42	Геометрический материал. Нахождение периметра треугольника.	1	
43	Умножение на двузначное число.	1	
44	Письменное умножение чисел на двузначное число.	1	
45	Письменное умножение чисел на двузначное число.	1	
46	Параллелограмм. Ромб.	1	
47	Умножение на двузначное число.	1	
48	Решение примеров и задач.	1	
49	Проверочная работа. Тест	1	
50	Деление на двузначное число. Определение количества цифр в частном.	1	
51	Контрольная работа за III четверть.	1	
52	Анализ К/р Все случаи деления на двузначное число.	1	
53	Деление с остатком и его проверка.	1	
54	Проверочная работа. Тест	1	
55	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на двузначное число.	1	
56	Составление и решение задач на деление чисел, полученных при измерении. С/ работа.	1	
57	Обыкновенные дроби. Сравнение дробей. Правильные и неправильные дроби.	1	
58	Основное свойство дроби. Сравнение дробей.	1	
59	Закрепление изученного.	1	
60	Проверочная работа. Тест	1	
61	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.	1	

62	Десятичные дроби. Получение, чтение и запись десятичных дробей.	1	
63	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.	1	
64	Закрепление изученного.	1	
65	Итоговая контрольная работа за IV четверть.	1	
66	Работа над ошибками Геометрический материал. Куб. Брус. Летние задания.	1	
67	Решение примеров деление на двузначное число с нулями в делимом и частном.	1	
68	Проверка деления умножением	1	