Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №4 села Мерчанского муниципальное образование Крымский район

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ)

(вариант 1) учебного предмета «Математика» для учащихся 5 класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике составлена на основе Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В.В. Воронковой – М: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001. – Сб.1. – 232с.

Предлагаемая программа ориентирована на учебник для 5 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида /Математика. 5 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под редакцией М.Н. Перова, Г.М. Капустина. — 5-е изд. — М.: Просвещение, 2010. — 224с. и Рабочую тетрадь по математике под ред. М.Н. Перова, И.М. Яковлева. — М.: Просвещение, 2008.

Соответствует федеральному государственному компоненту стандарта образования и учебному плану школы.

Математика в специальной коррекционной школе VIII вида является одним из основных учебных предметов.

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, обогащать её 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.

Основные направления коррекционной работы:

- 1. Коррекция переключаемости и распределения внимания.
- 2. Коррекция логического мышления, зрительной и вербальной памяти.
- 3. Коррекция слухового и зрительного восприятия.
- 4. Коррекция произвольного внимания.
- 5. Коррекция мышц мелкой моторики.
- 6. Развитие самостоятельности, аккуратности.

Общая характеристика курса

Программа по математике включает разделы: «Сотня», «Тысяча», «Сложение и вычитание в пределах 1000 с переходом через разряд», «Обыкновенные дроби», «Геометрический материал», «Повторение».

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд. Нахождение неизвестного компонента сложения и вычитания.

Нумерация чисел в пределах 1000. Получение круглых сотен в пределах 1000, сложение и вычитание круглых сотен. Получение трёхзначных чисел из сотен, десятков, единиц, из сотен и десятков, из сотен и единиц. Разложение трехзначных чисел на сотни, десятки, единицы.

Разряды: единицы, десятки, сотни. Класс единиц.

Счёт до 1000 и от 1000 разрядными единицами и числовыми группами по 2, 20, 200; по 5, 50, 500; по 25, 250 устно и с записью чисел. Изображение трехзначных чисел на калькуляторе.

Округление чисел до десятков, сотен, знак = (равняется).

Сравнение чисел, в том числе разностное, кратное (легкие случаи).

Определение количества разрядных единиц и общего количества сотен, десятков, елиниц в числе.

Единицы измерения длины, массы: километр, грамм, тонна (1 км, 1 г, 1 т), соотношения: 1 м=1000 м, 1 кm=1000 м, 1 кг=1000 г, 1 т=1000 кг, 1 т=10 ц. денежные купюры, размен, замена нескольких купюр одной.

Единицы измерения времени: год (1год) соотношение: 1год=365, 366 сут. Високосный год.

Устное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной, двумя мерами длины, стоимости (55см+/-19см; 55см+/-45см; 1м-45см; 8м55см+/-3м19см; 8м55см+/-19см; 4м55см+/-3м; 8м+/-19см; 8м+/-4м45см).

Римские цифры. Обозначение чисел I –XII.

Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 1000, их проверка.

Умножение числа 100. знак умножения (х). Деление на 10, 100 без остатка и с остатком.

Преобразование чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы.

Устное умножение и деление круглых десятков, сотен на однозначное число (40x2; 400x2; 420x2; 40:2; 300:3; 480:4; 450:5), полных двузначных и трехзначных чисел без перехода через разряд (24x2; 243x2; 48:4; 488:4 и т.п.).

Письменное умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, их проверка.

Нахождение одной, нескольких долей предмета, числа, называние, обозначение.

Обыкновенные дроби, числитель, знаменатель дроби. Сравнение долей, сравнение дробей с одинаковыми числами или знаменателями. Количество долей в одной целой. Сравнение обыкновенных дробей с единицей. Виды дробей.

Простые арифметические задачи на нахождение части числа, неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого, на разностное и кратное сравнение. Составление арифметические задачи, решаемые двумя-тремя арифметическими действиями.

Периметр (Р). Нахождение периметра многоугольника.

Треугольник. Стороны треугольника: основание, боковые стороны. Классификация треугольников по видам углов и длинам сторон. Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки.

Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Образование R и D.

Масштаб: 1:2; 1:5; 1:10; 1:100.

Структура курса

Рабочая программа по математике рассчитана на 68 часов, 2 часов в неделю.

No	Тема раздела		Итого:			
		1	2	3	4	W11010.
1	Сотня	16ч.				16ч.
2	Геометрический материал	4ч.	4ч.		6ч.	14ч.
3	Тысяча	14ч.	6ч.			20ч.
4	Сложение и вычитание в пределах 1000 с переходом через разряд		12ч.			12ч.
5	Обыкновенные дроби		4ч.	38ч.	12ч.	54ч.
6	Повторение				12ч.	12ч.
7	Контрольные работы	1ч.	1ч.	1ч.	1ч.	4ч.

8	Работы над ошибками	1ч.	1ч.	1ч.	1ч.	4ч.
	Итого:	36ч.	28ч.	40ч.	32ч.	136ч.

Межпредметные связи

Письмо и развитие речи. Составление и запись связных высказываний в ответах задач.

Чтение и развитие речи. Чтение заданий, условий задач.

Изобразительное искусство. Изображение геометрических фигур, чертежей, схем к задачам.

Основные требования к знаниям и умениям учащихся

по математике

Базовый уровень

Учащиеся должны знать:

- класс единиц, разряды в классе единиц;
- десятичный состав чисел в пределах 1000;
- единицы измерения длины, массы, времени; их соотношения;
- римские цифры;
- дроби, их виды;
- виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон.

Учащиеся должны уметь:

- выполнять устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 (все случаи);
- читать, записывать под диктовку числа в пределах 1000;
- считать, присчитывая, отсчитывая различные разрядные единицы в пределах 100;
- выполнять сравнение чисел (больше меньше) в пределах 1000;
- выполнять устное (без перехода через разряд) и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 1000 с последующей проверкой;
- выполнять умножение числа 100, деление на 10, 100 без остатка и с остатком;
- выполнять преобразования чисел, полученных при измерении стоимости длины, массы в пределах 1000;
- умножать и делить на однозначное число;
- получать, обозначать, сравнивать обыкновенные дроби;
- решать простые задачи на разностное сравнение чисел, составные задачи в три арифметических действия;
- уметь строить треугольник по трем заданным сторонам;
- различать радиус и диаметр.

Примечания

Обязательно:

- продолжать складывать и вычитать числа в пределах 100 с переходом через десяток письменно:
- овладеть табличным умножением и делением;
- определять время по часам тремя способами;
- самостоятельно чертить прямоугольник на нелинованной бумаге.

Не обязательно:

- решать наиболее трудные случаи вычитания чисел в пределах 1000 (510-183; 503-138);
- решать арифметические задачи в два действия самостоятельно (в два, три действия решать с помощью учителя);
- чертить треугольник по трем данным сторонам.

Минимальный уровень

Учащиеся должны знать:

- класс единиц, разряды в классе единиц;
- десятичный состав чисел в пределах 1000;

Учащиеся должны уметь:

- выполнять сравнение чисел (больше меньше) в пределах 1000;
- выполнять умножение числа 100, деление на 10, 100 без остатка;
- умножать и делить на однозначное число;
- решать простые задачи на разностное сравнение чисел;
- уметь строить треугольник по трем заданным сторонам;

Критерии и нормы оценки ЗУН учащихся по математике

Оценка <u>устных</u> ответов учащихся

Ответ оценивается *отметкой «5»*, если ученик: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником, изложил материал грамотным языком в определенной последовательности, точно используя математическую терминологию и символику; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Ответ оценивается **отметкой «4»**, если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку **«5»**, но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа; допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;

Отметка «З» ставится в следующих случаях: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя; ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Оценка письменных работ учащихся

Отметка «5» ставится, если: работа выполнена полностью; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если: работа выполнена полностью, но допущена одна ошибка или два-три недочета в примерах или в задаче, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «**3**» ставится, если: допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в решениях примеров и задач, рисунках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Математика (136ч.)

№ п/п	Кол-	Тема урока	Стр.	Коррекционная работа
	В0			
	часов			
		1 четверть		
		(36 часов)		
		Сотня.		
1				
2	4	Повторение. Нумерация чисел в пределах 100.	3-10	Коррекция переключаемости и
3		Повторение. Пумерация чисел в пределах 100.	3-10	распределения внимания.
4				
5				Коррекция логического
6	4	Нахождение неизвестного слагаемого.	11-15	мышления, зрительной и
7	· ·	Transmitted in the specified of the factor of	11 15	вербальной памяти.
8				Belowin namin.
9				
10	4	4 Нахождение неизвестного уменьшаемого.	15-18	Коррекция произвольного
11				внимания.
12				
13		Нахождение неизвестного вычитаемого.	10.00	Коррекция логического
14	4	Устное сложение и вычитание чисел с переходом через	18-22	мышления. Развитие вербальной
15		разряд.	22-25	и слуховой памяти.
16			27.20	-
17			27-28	Коррекция зрительного
18	4	Геометрический материал. Линия, отрезок, луч.		восприятия.
19				
20				
		Тысяча	1	T
21	2	Нумерация чисел в пределах 1000.	34-43	Коррекция логического
22				мышления.
23	4	Округление чисел до десятков и сотен.	43-45	Развивать умения планировать

24				свою деятельность.
25				
26				
27		Римская нумерация.	45-46	Развитие словаря через
28	2			знакомство с математическими терминами.
29 30	2	Меры стоимости, длины и массы.	46-51	Развитие вербальной и слуховой памяти.
31	2	Устное сложение и вычитание чисел, полученных при	51-53	Коррекция произвольного
32	2	измерении длины, стоимости, массы.		внимания.
33	2	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков.	54-58	Коррекция логического
34	2			мышления.
35	1	Контрольная работа по теме: «Тысяча».	58-59	Развитие аккуратности,
	1			самоконтроля.
36	1	Работа над ошибками		
		2 четверть		
		(28 часов)		
37	2	Геометрический материал. Углы.	29-33	Коррекция переключаемости и
38		Периметр многоугольника.	71-74	распределения внимания.
39			59-65	Развитие волевых качеств:
40	2	Сложение и вычитание без перехода через разряд		настойчивости,
				целеустремлённости.
41		Геометрический материал. Треугольники.	74-76	Коррекция зрительного
42	2	Различение треугольников по видам углов.	76-79	восприятия.
		Различение треугольников по длинам сторон.	79-82	
43	2	Разностное сравнение чисел.	83-87	Коррекция переключаемости и
44		•		распределения внимания.
45	2	Кратное сравнение чисел	87-91	Коррекция мелкой моторики рук.
46				
		Сложение и вычитание в пределах 1000 с переходом	і через ра	зряд
47	4	Chowalina a hapaya han hapan mangr	92-96	Развитие волевых качеств:
48		Сложение с переходом через разряд.		настойчивости,

49				целеустремлённости.
50				
51	4		97-103	Развитие вербальной и слуховой
52		Вычитание с переходом через разряд.		памяти.
53		вычитание с переходом через разряд.		
54				
55	4		104-109	Коррекция переключаемости и
56		Сложение и вычитание с переходом через разряд		распределения внимания.
57		Сложение и вычитание с переходом через разрид		
58				
59	1	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание	109	Коррекция настойчивости,
		с переходом через разряд».		самостоятельности.
60	1	Работа над ошибками		
		Обыкновенные дроби		I
61	2	Нахождение одной, нескольких долей предмета, числа.	109-112	Коррекция логического
62				мышления.
63	2	Образование дробей.	113-117	Коррекция мелкой моторики рук.
64				
		3 четверть (40 часов)		
65	2	Сравнение дробей.	118-121	Коррекция переключаемости и
66				распределения внимания.
67	4		121-124	Развитие волевых качеств:
68		Правильные и неправильные дроби.		настойчивости,
69		правильные и неправильные дроои.		целеустремлённости.
70				
71	2	Умножение чисел 10, 100.	125-127	Коррекция мелкой моторики рук.
72				
73		Деление на 10, 100.	127-129	Коррекция логического
74	2			мышления, зрительной и
				вербальной памяти.
75	2	Преобразование чисел, полученных при измерении	130-132	Коррекция логического
76		мерами стоимости, длины, массы. Замена крупных мер	150 152	мышления, зрительной и

		мелкими.		вербальной памяти.
77 78	2	Преобразование чисел, полученных при измерении мерами стоимости, длины, массы. Замена мелких мер крупными.	133-135	Коррекция переключаемости и распределения внимания.
79 80 81 82	4	Меры времени. Год.	136-137	Развитие словаря через знакомство с математическими терминами.
83 84 85 86	4	Умножение и деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число.	137-142	Коррекция логического мышления.
87 88 89 90	4	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд.	142-157	Коррекция произвольного внимания.
91 92 93 94	4	Закрепление пройденного материала.	158-162	Коррекция мелкой моторики рук.
95 96 97 98	4	Проверка умножения и деления	162-164	Коррекция переключаемости и распределения внимания.
99 100 101 102	4	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд.	165-173	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.
103	1	Контрольная работа «Умножение и деление чисел без перехода через разряд». «Умножение и деление чисел с переходом через разряд».	146,186	Коррекция настойчивости, самостоятельности.

104	1	Работа над щшибками		
	1	4 четверть (32часов)		
105	4	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на	174-182	Коррекция логического
106		однозначное число с переходом через разряд.		мышления.
107				
108				
109	4	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на	183-185	Коррекция произвольного
110		однозначное число с переходом через разряд.		внимания.
111				
112				
113	6	Закрепление пройденного материала.	185-187	Коррекция мелкой моторики рук
114				
115				
116				
117				
118				
119	2	Геометрический материал. Построение треугольников.	187-190	Коррекция зрительного
120				восприятия.
121	2	Геометрический материал. Круг, окружность. Линии в	190-193	Коррекция зрительного
122		круге.		восприятия.
123	2	Геометрический материал. Масштаб.	193-194	Коррекция логического
124				мышления.
		Повторение пройденного.		
125	2	. Все действия в пределах 1000	196-214	Коррекция произвольного
126		-		внимания.
127	2			
128				
129	2	Геометрический материал. Повторение пройденного.	215-222	Коррекция логического
130				мышления, зрительной и
131	2			вербальной памяти.
132				
133	1	Годовая контрольная работа.		Развитие самостоятельности,

134			аккуратности.
135	1	Работа над ошибками	
136	1	Итоговый урок.	

Литература:

- 1. Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В.В. Воронковой М: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001. Сб.1. 232с.
- 2. Математика. 5 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под ред. М.Н. Перова, Г.М. Капустина. 5-е изд. М.: Просвещение, 2010. 224c.
- 3. Рабочая тетрадь по математике под ред. М.Н. Перова, И.М. Яковлева. М.: Просвещение, 2008.