Краснодарский край Крыловский район станица Крыловская Государственное казённое общеобразовательное учреждение Краснодарского края специальная (коррекционная) школа-интернат ст-цы Крыловской

УТВЕРЖДЕНО: решением педсовета протокол № 1 от 17.08.2020 года

Председатель педсовета А.А. Детко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике

Уровень образования (класс): основное общее образование 5-9 класс

Количество часов:

6 кл - 170, 5 часов в неделю,

7 кл– 170, 5 часов в неделю,

8 кл - 170, 5 часов в неделю,

9 кл - 136, 4 часа в неделю,

Учитель: Кащенко Татьяна Николаевна

Программа разработана в соответствии и на основе <u>Программы специальных</u> (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 классы: В 2 сб./ <u>Под редакцией В.В. Воронковой. – М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС,</u> 2011. – Сб.1. – 224 с.

1.Содержание учебного предмета

Содержание учебного предмета, требования к подготовке учащихся по предмету в полном объёме совпадают с программой по предмету Математика Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 классы: В 2 сб./ Под редакцией В.В. Воронковой. – М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2011.

2. Тематическое планирование с количеством часов, отводимых на освоение каждой темы

6 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количе	ство часов
		Авторская программа	Рабочая программа
1	Тысяча(повторение)		12 ч
2	Нумерация в пределах 1000 000.		9 ч
3	Сложение и вычитание чисел в пределах 10000.		13 ч
4	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин.		6 ч
5	Обыкновенные дроби и смешанные числа.		24 ч
6	Скорость, время, расстояние (путь).		6 ч
7	Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки.		9 ч
8	Деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки.		26 ч
9	Повторение		31 ч
	Итого		136 ч

Таблица тематического распределения часов геометрического материала:

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов		
		Авторская программа	Рабочая программа	
1	Взаимное расположение прямых линий на плоскости. Высота треугольника, квадрата, прямоугольника.		11 ч	
2	Геометрические тела: куб, брус.		5 ч	
3	Масштаб.		11 ч	
4	Повторение.	7 ч		
	Итого:		34 ч	

7 класс

№ п./п.	Наименование разделов и тем	Кол-во ч	асов	
		Авторская Рабоча		
		программа	программа	
1	Нумерация.		9 ч	

2	Числа, полученные при измерении величин.	2 ч
3	Сложение и вычитание многозначных чисел.	11 ч
4	Умножение и деление на однозначное число.	10 ч
5	Умножение и деление на 10,100, 1000.	3 ч
6	Действия с числами, полученными при	14 ч
	измерении.	
7	Умножение и деление на круглые десятки.	12 ч
8	Умножение и деление на двузначное число	16 ч
	целых чисел и чисел, полученных при	
	измерении.	
9	Обыкновенные дроби.	11 ч
10	Десятичные дроби.	15 ч
11	Нахождение десятичной дроби от числа.	5 ч
12	Меры времени.	5 ч
14	Задачи на движение.	6 ч
15	Повторение.	17 ч
	Итого:	136ч

Таблица тематического распределения часов геометрического материала:

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов			
		Авторская программа	Рабочая программа		
1	Многоугольники.		16 ч		
2	Симметрия, осевая, центральная.		10 ч		
3	Повторение геометрического материала.	8 ч			
	Итого:		34 ч		

8 класс

No	Наименование разделов и тем	Кол-в	о часов
п./п.		Авторская программа	Рабочая программа
1	Нумерация чисел в пределах 1 000 000. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей (повторение).		19 ч
2	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.		13 ч
3	Обыкновенные дроби Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей на однозначное и двузначное число.		17 ч
4	Сложение и вычитание целых и дробных чисел.		12 ч
5	Умножение и деление обыкновенных дробей.		17 ч

6	Пента писна полущени на при измерении	14 ч
U	Целые числа, полученные при измерении	144
	величин и десятичные дроби. Умножение и	
	деление десятичных дробей (в том числе	
	полученных при измерении одной, двумя	
	единицами стоимости, длины, массы,	
	выраженных в десятичных дробях) на	
	однозначное, двузначное число.	
7	Арифметические действия с числами,	11 ч
	полученными при измерении величин и	
	десятичными дробями. Составные задачи на	
	пропорциональное деление, на части, способом	
	принятия общего количества за единицу.	
8	Площадь. Единицы измерения площади, их	8 ч
	соотношение.	
9	Арифметические действия с числами,	11 ч
	полученными при измерении площади,	
	выраженными десятичными дробями.	
10	Повторение.	14 ч
	Итого:	136 ч

Таблица тематического распределения часов геометрического материала:

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов			
		Авторская программа	Рабочая программа		
1	Виды углов и их измерение. Смежные		9 ч		
	углы, сумма смежных углов, сумма углов треугольника.				
2	1 0		7		
2	Построение углов, треугольников по заданным размерам углов и сторон.		7 ч		
3	Площади. Единицы измерения		10 ч		
	площадей. Преобразование чисел,				
	полученных при измерении площадей.				
4	Длина окружности C=2\pi R, сектор,		7 ч		
	сегмент. Площадь круга $S = \pi R^2$.				
	Линейные, столбчатые, круговые				
	диаграммы.				
5	Повторение.		1 ч		
	Итого:		34 ч		

9 класс

№ п./п.	Наименование разделов и тем	Кол-во часов		
		Авторская	Рабочая	
		программа	программа	
1	Нумерация в пределах 1000000.		3 ч	
2	Десятичные дроби.		3 ч	
3	Сложение и вычитание целых чисел и		10 ч	
	десятичных дробей.			
4	Умножение и деление целых чисел и		12 ч	
	десятичных дробей.			

5	Проценты.	21 ч
6	Обыкновенные и десятичные дроби:	28 ч
	а) Повторение (4 часа)	
	б) Сложение и вычитание дробей (8	
	часов)	
	в) умножение и деление дробей (6	
	часов)	
	г) Все действия с дробями (8 часов)	
	д) Все действия с обыкновенными и	
	десятичными дробями (4 часа)	
7	Повторение	25 ч
	Итого:	102 ч

Таблица тематического распределения часов геометрического материала:

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов			
		Авторская программа	Рабочая программа		
1	Прямоугольный параллелепипед. Куб. Площади боковой и полной поверхности куба и параллелепипеда.		9 ч		
2	Объём. Единицы объёма. Объём куба и прямоугольного параллелепипеда.		7 ч		
3	Геометрические тела: цилиндр, конус, пирамида, шар – их развёртки.		10 ч		
4	Повторение. Итого:		8 ч 34 ч		

C	\cap	Г	П	۸	\sim	\cap	\mathbf{p}	٨	Ц	١.
				4		. ,	\mathbf{r}	\rightarrow	п	,

Протокол заседания МС от 14.08. 2020 года № 1 руководитель МС

Ди Т.А. Алёхина

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УВР _____О.А. Толстых

17.08.2020 года