

Муниципальное общеобразовательное учреждение –
средняя общеобразовательная школа №4
г.о. Актюбск Саратовской области

УТВЕРЖДЕНО на заседании
Педагогического совета
Протокол от 28.08.23 № 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказом МОУ-СОШ №4
г.о. Актюбск
от 28.08.23 № 24
Директор школы
И.В. Кадомцев



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по предмету
«Основы религиозных культур, светской этики»
5 класс 50 часа
Составлена в соответствии с учебным планом

Директор Средней школы №4
И.В. Кадомцев
2023-2024 учебный год

СОГЛАСОВАНО
на заседании ЦМО
Протокол от 28.08.23 № 1
Руководитель ЦМО
К.А. Коваленко

СОГЛАСОВАНО
зам. директора по УВР
Е.Ю. Волкова

г. Актюбск
2023 год

Пояснительная записка

Данная программа составлена в соответствии с:

- Программой под редакцией В. В. Воронковой «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл.» (М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2011.);

- Календарным учебным графиком работы школы на 2022 – 2023 учебный год,

- Учебным планом школы на 2023 – 2024 учебный год (утвержден приказом № 87-о от 26.08.2014г.);

Рабочая программа ориентирована на использование УМК:

- «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл.» / под редакцией В. В. Воронковой. – М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2011.

- Перова М. Н. Математика. 9 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. – М.: «Просвещение», 2017.

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 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.

Рабочая программа рассчитана на 137 часов в год, 4 часа в неделю,

Сроки реализации рабочей учебной программы 2023-2024 учебный год.

Формы и виды контроля: тесты, самостоятельные работы на 10-15 минут, математические диктанты, индивидуальная работа у доски, индивидуальная работа по карточкам, самоконтроль, контрольная работа на весь урок.

Формы занятий: вводный урок; урок закрепления знаний, умений, навыков; комбинированный урок; повторительно-обобщающий урок; урок с использованием ИКТ; контрольный урок.

Форма работы на уроке: индивидуальная.

3. Учебно-тематический план на ученицу Татаринцеву Ангелину

№ п/п	Наименование разделов и тем, последовательность их изучения	Количество часов на изучение каждого раздела и каждой темы	Вид занятий (теоретическое или практическое, количество часов)	Виды деятельности и формы	Формы и методы контроля	Дата проведения		Очно/заочно
						План	Факт	
1	Присчитывание и отсчитывание чисел в пределах 1 000 000, устно, с записью получаемых при счете чисел.	1		УОиС	ТК См.Р	04.09		очно
2	Присчитывание и отсчитывание чисел в пределах 1 000 000, устно, с записью получаемых при счете чисел.	1		УОиС	ТК См.Р	05.09		очно
3	Числа целые и дробные.	1		УРУиН	ТК См.Р			заочно
4	Числа целые и дробные.	1		УРУиН	ТК См.Р			заочно
5	Числа целые и дробные.	1		УРУиН	ТК	11.09		очно
6	Преобразование десятичных дробей.	1		УРУиН	ТК	12.09		очно
7	Преобразование десятичных дробей.	1		УРУиН	ТК			заочно
8	Сравнение дробей.	1		УРУиН	ТК			заочно
9	Сравнение дробей.	1		УРУиН	Карточки	18.09		очно
10	Запись целых чисел, полученных при измерении величин, десятичными дробями.	1		УРУиН	ТК	19.09		очно
11	Запись десятичных дробей целыми числами, полученными при измерении величин.	1		УРУиН	ТК			заочно
12	Запись десятичных дробей целыми числами, полученными при измерении величин.	1		УРУиН	ТК			заочно
13	Запись десятичных дробей целыми числами, полученными при измерении величин.	1	КЗ	УРУиН	Самостоятельная работа №1	25.09		очно

14	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей.	1		УОиС	Карточки	26.09		очно
15	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей.	1		УИНМ	ТК			заочно
16	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей.			УИНМ	ТК			заочно
17	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей.			УИНМ	ТК	02.10		очно
18	Подготовка к контрольной работе.	1		УОиС	Карточки	03.10		очно
19	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УОиС	Карточки См.Р			заочно
20	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки			заочно
21	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей.	1	КЗ		контрольная работа №1	09.10		очно
22	Анализ контрольной работы . Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р	10.10		очно
23	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р			заочно
24	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р			заочно
25	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р	16.10		очно
26	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р	17.10		очно
27	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р			заочно
28	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р			заочно
29	Подготовка к контрольной работе.	1		УОиС	ТК	23.10		очно
30	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1	КЗ		контрольная работа №2	24.10		очно
31	Линии. Линейные меры.	1		УРУи Н	ТК			заочно

32	Таблица линейных мер.	1		УИНМ	ТК			заочно
33	Анализ контрольной работы. Квадратные меры.	1		УРУиН	Карточки	06.11		очно
34	Квадратные меры.	1		УРУиН	Карточки	07.11		очно
35	Меры земельных площадей.	1		УРУиН	ТК			заочно
36	Прямоугольный параллелепипед.	1		УРУиН	ТК			заочно
37	Развертка куба и прямоугольного параллелепипеда.	1		УРУиН	ТК	13.11		очно
38	Развертка куба и прямоугольного параллелепипеда.	1		УРУиН	ТК	14.11		очно
39	Подготовка к контрольной работе.	1		УОиС	Карточки			заочно
40	Понятие о проценте.	1		УИНМ	ТК			заочно
41	Прямоугольный параллелепипед	1	КЗ		контрольная работа №3	20.11		очно
42	Анализ контрольной работы Замена процентов десятичной и обыкновенной дробью.	1		УИНМ	ТК	21.11		очно
43	Нахождение 1% числа.	1		УИНМ	Карточки			заочно
44	Нахождение 1% числа.	1		УИНМ	Карточки			заочно
45	Нахождение нескольких процентов числа.	1		УРУиН	ТК См.Р	27.11		очно
46	Нахождение нескольких процентов числа.	1		УРУиН	ТК См.Р	28.11		очно
47	Нахождение нескольких процентов числа.	1		УРУиН	ТК См.Р			заочно
48	Нахождение нескольких процентов числа.	1		УРУиН	ТК См.Р			заочно
49	Нахождение нескольких процентов числа.	1		УРУиН	ТК См.Р	04.12		очно
50	Нахождение нескольких процентов числа.	1	СмР		Самостоятельная работа №2	05.12		очно
51	Замена нахождения нескольких процентов числа нахождением дроби числа.	1		УОиС	ТК			заочно
52	Замена нахождения нескольких процентов числа нахождением дроби числа.	1		УИНМ	ТК			заочно

53	Анализ самостоятельной работы. Замена нахождения нескольких процентов числа нахождением дроби числа.	1		УИНМ	ТК	11.12		очно
54	Замена нахождения нескольких процентов числа нахождением дроби числа.	1		УИНМ	ТК См.Р	12.12		очно
55	Подготовка к контрольной работе.	1		УОиС	Тест			заочно
56	Нахождение числа по одному проценту	1		УОиС	ТК			заочно
57	Замена нахождения нескольких процентов числа нахождением дроби числа.	1	КЗ		Контрольная работа №4	18.12		очно
58	Анализ контрольной работы Нахождение числа по одному проценту.	1		УИНМ	ТК	19.12		очно
59	Нахождение числа по одному проценту.	1		УИНМ	ТК			заочно
60	Нахождение числа по одному проценту.	1			Карточки			заочно
61	Нахождение числа по одному проценту.	1	КЗ		Карточки	25.12		очно
62	Запись десятичной дроби в виде обыкновенной.	1		УИНМ	ТК	26.12		очно
63	Запись десятичной дроби в виде обыкновенной.	1			ТК			заочно
64	Запись обыкновенной дроби в виде десятичной.	1			Карточки			заочно
65	Запись обыкновенной дроби в виде десятичной.	1			Инд.р	09.01		очно
66	Запись обыкновенной дроби в виде десятичной.	1			Карточки См.Р	09.01		очно
67	Запись обыкновенной дроби в виде десятичной.	1		УОиС	Инд.р			заочно
68	Объем. Меры объема.	1		УОиС	ТК			заочно
69	Проценты.	1	КЗ		Самостоятельная работа №3	15.01		очно
70	Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба).	1		УИНМ	Инд.Р См.Р	16.01		очно
71	Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба).	1		УИНМ	Инд.Р			заочно
72	Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба).	1		УИНМ	Инд.Р См.Р			заочно
73	Подготовка к контрольной работе.	1			Карточки	22.01		очно
74	Образование и виды дробей	1		УИНМ	См.Р Инд.Р	23.01		очно

75	Образование и виды дробей.	1			ТК			заочно
76	Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба).	1	КЗ	УОиС	См.Р Инд.Р			заочно
77	Анализ контрольной работы Образование и виды дробей.	1		УИНМ	См.Р Инд.Р	29.01		очно
78	Преобразование дробей.	1			ТК	30.01		очно
79	Преобразование дробей.	1			ТК			заочно
80	Преобразование дробей.	1		УИНМ	ТК			заочно
81	Самостоятельная работа. Обыкновенные дроби.	1	КЗ		Самостоятельная работа №4	05.02		очно
82	Сложение и вычитание дробей.	1			ТК	06.02		очно
83	Сложение и вычитание дробей.	1		УИНМ	ТК Карточки См.Р			заочно
84	Сложение и вычитание дробей.	1		УИНМ	ТК Карточки			заочно
85	Сложение и вычитание дробей.	1		УИНМ	ТК Карточки См.Р	12.02		очно
86	Сложение и вычитание дробей.	1		УИНМ	Карточки См.Р	13.02		очно
87	Сложение и вычитание дробей.	1			Инд.Р			заочно
88	Сложение и вычитание дробей.	1			Инд.Р			заочно
89	Умножение и деление дробей.	1			Инд.Р	19.02		очно
90	Умножение и деление дробей.	1		УИНМ	Карточки См.Р	20.02		очно
91	Умножение и деление дробей.	1		УИНМ	Карточки См.Р			заочно
92	Умножение и деление дробей.	1		УИНМ	Карточки См.Р			заочно
93	Все действия с дробями	1		УОиС	Инд.р	26.02		очно
94	Все действия с дробями.	1		УОиС		27.02		очно

95	Все действия с дробями.	1		УОиС	Карточки См.Р ТК			заочно
96	Все действия с дробями.	1		УИНМ				заочно
97	Все действия с дробями.	1				04.03		очно
98	Все действия с дробями.	1				05.03		очно
99	Все действия с дробями.	1						заочно
100	Подготовка к контрольной работе.	1			Карточки			заочно
101	<i>Все действия с дробями.</i>	1	КЗ		контрольная работа №6	11.03		очно
102	Анализ контрольной работы. Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УОиС	ТК	12.03		очно
103	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УИНМ	Карточки См.Р ТК			заочно
104	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УИНМ	Карточки См.Р ТК			заочно
105	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УИНМ	Карточки См.Р ТК	18.03		очно
106	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УИНМ	Карточки См.Р ТК	19.03		очно
107	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УИНМ	Карточки См.Р ТК			заочно
108	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УИНМ	Карточки См.Р ТК			заочно
109	Подготовка к контрольной работе.	1		УОиС	ТК	01.04		очно
110	Геометрические фигуры	1		УРУиН	ТК	02.04		очно
111	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1	КЗ		Карточки См.Р ТК			заочно
112	Анализ контрольной работы.	1		УИНМ	Карточки			заочно

	Геометрические фигуры.				См.Р			
113	Геометрические фигуры.	1		УИНМ	Карточки См.Р	08.04		очно
114	Геометрические фигуры.	1		УИНМ	Карточки См.Р	09.04		очно
115	Геометрические фигуры.	1		УИНМ	Карточки См.Р			заочно
116	Геометрические фигуры.	1		УИНМ	Карточки См.Р			заочно
117	Геометрические тела.	1		УРУиН	ТК	15.04		очно
118	Цилиндры. Развертка цилиндра.	1		УРУиН	ТК	16.04		очно
119	Конус.	1		УРУиН	ТК			заочно
120	Пирамида. Шар.	1		УРУиН	ТК			заочно
121	Подготовка к контрольной работе.	1		УРУиН	См.р	22.04		очно
122	Повторение по теме «Нумерация».	1		УОиС	ТК	23.04		очно
123	Геометрические тела.		КЗ	УРУиН	контрольная работа №8			заочно
124	Повторение по теме «Нумерация».	1		УОиС	ТК			заочно
125	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р	29.04		очно
126	Анализ контрольной работы. Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р	30.04		очно
127	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р			заочно
128	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р			заочно
129	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р	06.05		очно
130	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р	07.05		очно
131	Повторение по теме «Все действия с целыми и	1		УОиС	Карточки			заочно

	дробными числами».				См.Р МД			
132	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р			заочно
133	Повторение по теме «Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба	1		УОиС	Инд.р См.Р	13.05		очно
134	Итоговая контрольная работа	1	КЗ		Контрольная работа	14.05		очно
135	Повторение по теме «Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба	1		УОиС	Карточки			заочно
135	Повторение по теме «Геометрические тела».	1		УОиС	Карточки			заочно
136	Повторение по теме «Геометрические тела».	1		УОиС	См.Р	20.05		очно
137	Повторение по теме «Геометрические тела».	1		УОиС	См.Р	21.05		очно

3. Учебно-тематический план на ученика Тимофеева Александра

№ п/п	Наименование разделов и тем, последовательность их изучения	Количес тво часов на изучение каждого раздела и каждой темы	Вид занятий (теоретич еское или практичес кое, количеств о часов)	Виды деятельн ости и формы	Формы и методы контроля	Дата проведения		Очно/ заочно
						План	Факт	
1	Присчитывание и отсчитывание чисел в пределах 1 000 000, устно, с записью получаемых при счете чисел.	1		УОиС	ТК См.Р	04.09		очно
2	Присчитывание и отсчитывание чисел в пределах 1 000 000, устно, с записью получаемых при счете чисел.	1		УОиС	ТК См.Р	05.09		очно
3	Числа целые и дробные.	1		УРУи Н	ТК См.Р			заочно
4	Числа целые и дробные.	1		УРУи Н	ТК См.Р			заочно
5	Числа целые и дробные.	1		УРУи Н	ТК	11.09		очно
6	Преобразование десятичных дробей.	1		УРУиН	ТК	12.09		очно
7	Преобразование десятичных дробей.	1		УРУиН	ТК			заочно
8	Сравнение дробей.	1		УРУиН	ТК			заочно
9	Сравнение дробей.	1		УРУиН	Карточки	18.09		очно
10	Запись целых чисел, полученных при измерении величин, десятичными дробями.	1		УРУиН	ТК	19.09		очно
11	Запись десятичных дробей целыми числами, полученными при измерении величин.	1		УРУиН	ТК			заочно
12	Запись десятичных дробей целыми числами, полученными при измерении величин.	1		УРУиН	ТК			заочно
13	Запись десятичных дробей целыми числами, полученными при измерении величин.	1	КЗ	УРУиН	Самостоятельн ая работа №1	25.09		очно
14	Сложение и вычитание целых чисел и	1		УОиС	Карточки	26.09		очно

	десятичных дробей.							
15	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей.	1		УИНМ	ТК			заочно
16	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей.			УИНМ	ТК			заочно
17	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей.			УИНМ	ТК	02.10		очно
18	Подготовка к контрольной работе.	1		УОиС	Карточки	03.10		очно
19	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УОиС	Карточки См.Р			заочно
20	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки			заочно
21	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей.	1	КЗ		контрольная работа №1	09.10		очно
22	Анализ контрольной работы . Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р	10.10		очно
23	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р			заочно
24	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р			заочно
25	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р	16.10		очно
26	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р	17.10		очно
27	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р			заочно
28	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1		УРУи Н	Карточки См.Р			заочно
29	Подготовка к контрольной работе.	1		УОиС	ТК	23.10		очно
30	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей.	1	КЗ		контрольная работа №2	24.10		очно
31	Линии. Линейные меры.	1		УРУи Н	ТК			заочно
32	Таблица линейных мер.	1		УИНМ	ТК			заочно

33	Анализ контрольной работы. Квадратные меры.	1		УРУиН	Карточки	06.11		очно
34	Квадратные меры.	1		УРУиН	Карточки	07.11		очно
35	Меры земельных площадей.	1		УРУиН	ТК			заочно
36	Прямоугольный параллелепипед.	1		УРУиН	ТК			заочно
37	Развертка куба и прямоугольного параллелепипеда.	1		УРУиН	ТК	13.11		очно
38	Развертка куба и прямоугольного параллелепипеда.	1		УРУиН	ТК	14.11		очно
39	Подготовка к контрольной работе.	1		УОиС	Карточки			заочно
40	Понятие о проценте.	1		УИНМ	ТК			заочно
41	Прямоугольный параллелепипед	1	КЗ		контрольная работа №3	20.11		очно
42	Анализ контрольной работы Замена процентов десятичной и обыкновенной дробью.	1		УИНМ	ТК	21.11		очно
43	Нахождение 1% числа.	1		УИНМ	Карточки			заочно
44	Нахождение 1% числа.	1		УИНМ	Карточки			заочно
45	Нахождение нескольких процентов числа.	1		УРУиН	ТК См.Р	27.11		очно
46	Нахождение нескольких процентов числа.	1		УРУиН	ТК См.Р	28.11		очно
47	Нахождение нескольких процентов числа.	1		УРУиН	ТК См.Р			заочно
48	Нахождение нескольких процентов числа.	1		УРУиН	ТК См.Р			заочно
49	Нахождение нескольких процентов числа.	1		УРУиН	ТК См.Р	04.12		очно
50	Нахождение нескольких процентов числа.	1	СмР		Самостоятельная работа №2	05.12		очно
51	Замена нахождения нескольких процентов числа нахождением дроби числа.	1		УОиС	ТК			заочно
52	Замена нахождения нескольких процентов числа нахождением дроби числа.	1		УИНМ	ТК			заочно
53	Анализ самостоятельной работы.	1		УИНМ	ТК	11.12		очно

	Замена нахождения нескольких процентов числа нахождением дроби числа.							
54	Замена нахождения нескольких процентов числа нахождением дроби числа.	1		УИНМ	ТК См.Р	12.12		очно
55	Подготовка к контрольной работе.	1		УОиС	Тест			заочно
56	Нахождение числа по одному проценту	1		УОиС	ТК			заочно
57	Замена нахождения нескольких процентов числа нахождением дроби числа.	1	КЗ		Контрольная работа №4	18.12		очно
58	Анализ контрольной работы Нахождение числа по одному проценту.	1		УИНМ	ТК	19.12		очно
59	Нахождение числа по одному проценту.	1		УИНМ	ТК			заочно
60	Нахождение числа по одному проценту.	1			Карточки			заочно
61	Нахождение числа по одному проценту.	1	КЗ		Карточки	25.12		очно
62	Запись десятичной дроби в виде обыкновенной.	1		УИНМ	ТК	26.12		очно
63	Запись десятичной дроби в виде обыкновенной.	1			ТК			заочно
64	Запись обыкновенной дроби в виде десятичной.	1			Карточки			заочно
65	Запись обыкновенной дроби в виде десятичной.	1			Инд.р	09.01		очно
66	Запись обыкновенной дроби в виде десятичной.	1			Карточки См.Р	09.01		очно
67	Запись обыкновенной дроби в виде десятичной.	1		УОиС	Инд.р			заочно
68	Объем. Меры объема.	1		УОиС	ТК			заочно
69	Проценты.	1	КЗ		Самостоятельная работа №3	15.01		очно
70	Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба).	1		УИНМ	Инд.Р См.Р	16.01		очно
71	Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба).	1		УИНМ	Инд.Р			заочно
72	Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба).	1		УИНМ	Инд.Р См.Р			заочно
73	Подготовка к контрольной работе.	1			Карточки	22.01		очно
74	Образование и виды дробей	1		УИНМ	См.Р Инд.Р	23.01		очно
75	Образование и виды дробей.	1			ТК			заочно

76	Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба).	1	КЗ	УОиС	См.Р Инд.Р			заочно
77	Анализ контрольной работы Образование и виды дробей.	1		УИНМ	См.Р Инд.Р	29.01		очно
78	Преобразование дробей.	1			ТК	30.01		очно
79	Преобразование дробей.	1			ТК			заочно
80	Преобразование дробей.	1		УИНМ	ТК			заочно
81	Самостоятельная работа. Обыкновенные дроби.	1	КЗ		Самостоятельная работа №4	05.02		очно
82	Сложение и вычитание дробей.	1			ТК	06.02		очно
83	Сложение и вычитание дробей.	1		УИНМ	ТК Карточки См.Р			заочно
84	Сложение и вычитание дробей.	1		УИНМ	ТК Карточки			заочно
85	Сложение и вычитание дробей.	1		УИНМ	ТК Карточки См.Р	12.02		очно
86	Сложение и вычитание дробей.	1		УИНМ	Карточки См.Р	13.02		очно
87	Сложение и вычитание дробей.	1			Инд.Р			заочно
88	Сложение и вычитание дробей.	1			Инд.Р			заочно
89	Умножение и деление дробей.	1			Инд.Р	19.02		очно
90	Умножение и деление дробей.	1		УИНМ	Карточки См.Р	20.02		очно
91	Умножение и деление дробей.	1		УИНМ	Карточки См.Р			заочно
92	Умножение и деление дробей.	1		УИНМ	Карточки См.Р			заочно
93	Все действия с дробями	1		УОиС	Инд.р Карточки	26.02		очно
94	Все действия с дробями.	1		УОиС		27.02		очно
95	Все действия с дробями.	1		УОиС				заочно

					См.Р ТК			
96	Все действия с дробями.	1		УИНМ				заочно
97	Все действия с дробями.	1				04.03		очно
98	Все действия с дробями.	1				05.03		очно
99	Все действия с дробями.	1						заочно
100	Подготовка к контрольной работе.	1			Карточки			заочно
101	Все действия с дробями.	1	КЗ		контрольная работа №6	11.03		очно
102	Анализ контрольной работы. Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УОиС	ТК	12.03		очно
103	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УИНМ	Карточки См.Р ТК			заочно
104	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УИНМ	Карточки См.Р ТК			заочно
105	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УИНМ	Карточки См.Р ТК	18.03		очно
106	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УИНМ	Карточки См.Р ТК	19.03		очно
107	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УИНМ	Карточки См.Р ТК			заочно
108	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1		УИНМ	Карточки См.Р ТК			заочно
109	Подготовка к контрольной работе.	1		УОиС	ТК	01.04		очно
110	Геометрические фигуры	1		УРУиН	ТК	02.04		очно
111	Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1	КЗ		Карточки См.Р ТК			заочно
112	Анализ контрольной работы. Геометрические фигуры.	1		УИНМ	Карточки См.Р			заочно

113	Геометрические фигуры.	1		УИНМ	Карточки См.Р	08.04		очно
114	Геометрические фигуры.	1		УИНМ	Карточки См.Р	09.04		очно
115	Геометрические фигуры.	1		УИНМ	Карточки См.Р			заочно
116	Геометрические фигуры.	1		УИНМ	Карточки См.Р			заочно
117	Геометрические тела.	1		УРУиН	ТК	15.04		очно
118	Цилиндры. Развертка цилиндра.	1		УРУиН	ТК	16.04		очно
119	Конус.	1		УРУиН	ТК			заочно
120	Пирамида. Шар.	1		УРУиН	ТК			заочно
121	Подготовка к контрольной работе.	1		УРУиН	См.р	22.04		очно
122	Повторение по теме «Нумерация».	1		УОиС	ТК	23.04		очно
123	<i>Геометрические тела.</i>		КЗ	УРУиН	контрольная работа №8			заочно
124	Повторение по теме «Нумерация».	1		УОиС	ТК			заочно
125	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р	29.04		очно
126	Анализ контрольной работы. Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р	30.04		очно
127	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р			заочно
128	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р			заочно
129	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р	06.05		очно
130	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р	07.05		очно
131	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р МД			заочно

132	Повторение по теме «Все действия с целыми и дробными числами».	1		УОиС	Карточки См.Р			заочно
133	Повторение по теме «Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба	1		УОиС	Инд.р См.Р	13.05		очно
134	Итоговая контрольная работа	1	КЗ		Контрольная работа	14.05		очно
135	Повторение по теме «Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба	1		УОиС	Карточки			заочно
135	Повторение по теме «Геометрические тела».	1		УОиС	Карточки			заочно
136	Повторение по теме «Геометрические тела».	1		УОиС	См.Р	20.05		очно
137	Повторение по теме «Геометрические тела».	1		УОиС	См.Р	21.05		очно

4. Содержание тем учебного курса

№ п/п	Перечень и название раздела и тем курса	Необход имое количес тво часов для изучени я раздела, темы	Содержание учебной темы:				
			Основные изучаемые вопросы	Практические и лабораторные работы, творческие и практические задания, экскурсии и другие формы занятий, используемые при обучении	Требован ия к знаниям и умениям обучающ ихся	Формы и вопросы контроля	Возможные виды самостоятель ной работы учащихся
1	Нумерация		Нумерация чисел в пределах 1 000 000.				
2	Десятичные дроби		Преобразование десятичных дробей. Сравнение дробей. Работа над ошибками. Запись целых чисел, полученных при измерении величин, десятичными дробями. Запись десятичных дробей числами, полученными при измерении величин.			Текущие к/р (матем. дикт., сравнен, чисел, выраж., геометр задан и др.) в том числе сам ост. работы	
3	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей		Сложение целых чисел и десятичных дробей. Вычитание целых чисел и десятичных дробей.			Итогов к/р Текущие к/р (матем. дикт., сравнен, чисел,	

						выраж., геометр задан и др.) в том числе сам ост. работы	
4	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей		<p>Умножение целых чисел</p> <p>Умножение и деление числа на 10, 100, 1000.</p> <p>Умножение многозначного числа на двузначное число.</p> <p>Умножение на трёхзначное число.</p> <p>Умножение числа с двумя наименованиями мер на двузначное число.</p> <p>Деление многозначного числа на двузначное число.</p> <p>Деление на трёхзначное число.</p> <p>Деление числа с двумя наименованиями мер на двузначное число.</p> <p>Повторение и закрепление.</p> <p>Деление десятичной дроби на натуральное число.</p>			Итогов к/р Текущие к/р (матем. дикт., сравнен, чисел, выраж., геометр задан и др.) в том числе сам ост. работы	
5	Геометрический материал		<p>Линии.</p> <p>Линейные меры.</p> <p>Квадратные меры.</p> <p>Меры земельных площадей.</p> <p>Параллелепипед (куб).</p> <p>Объём. Меры объёма.</p> <p>Измерение и вычисление объёма параллелепипеда(куба)</p> <p>Геометрические тела.</p> <p>Развёртка. Полная и боковая поверхность параллелепипеда(куба).</p> <p>Линейные и столбчатые диаграммы.</p>			Итогов к/р Текущие к/р (матем. дикт., сравнен, чисел, выраж., геометр задан и др.) в том числе сам ост. работы	

			Круговые диаграммы. Линии. Луч. Отрезок прямой. Взаимное положение фигур. Действия с отрезками.				
6	Проценты		Понятие о проценте. Замена десятичной дроби процентами. Замена процентов десятичной дробью. Нахождение 1% числа. Нахождение нескольких процентов числа. Замена нахождения нескольких процентов числа нахождением дроби числа. Нахождение числа по процентам. запись десятичной дроби обыкновенной. Запись обыкновенной дроби десятичной.			Текущие к/р (матем. дикт., сравнен, чисел, выраж., геометр задан и др.) в том числе сам ост. работы	
7	Обыкновенные дроби. Повторение.		Образование и виды дробей. Преобразование дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей. Все действия с дробями. Совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями.			Итогов к/р Текущие к/р (матем. дикт., сравнен, чисел, выраж., геометр задан и др.) в том числе сам ост. работы	
8	Повторение		Нумерация. Все действия с целыми и дробными числами. Геометрический материал. Геометрические фигуры и тела.				

5. Требования к уровню подготовки учащихся, обучающихся по данной программе

Основные требования к знаниям и умениям учащихся, оканчивающих школу
Учащиеся должны знать:

таблицы сложения однозначных чисел, в том числе с переходом через десяток;

табличные случаи умножения и получаемые из них случаи деления;

названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени, площади, объема;

натуральный ряд чисел от 1 до 1 000 000;

геометрические фигуры и тела, свойства элементов многоугольников (треугольника, прямоугольника, параллелограмма, правильного шестиугольника), прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, цилиндра, конуса, шара.

Учащиеся должны уметь:

выполнять устные арифметические действия с числами в пределах 100, легкие случаи в пределах 1 000 000;

выполнять письменные арифметические действия с натуральными числами и десятичными дробями;

складывать, вычитать, умножать, и делить на однозначное и двузначное число, числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях;

находить дробь (обыкновенную, десятичную), проценты от числа; число по его доле или проценту;

решать все простые задачи в соответствии с данной программой, составные задачи в 2, 3, 4 арифметических действия;

вычислять площадь прямоугольника, объем прямоугольного параллелепипеда;

различать геометрические фигуры и тела;

строить с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линии, углы, многоугольники, окружности в разном положении на плоскости, в том числе симметричные относительно оси, центра симметрии; развертки куба, прямоугольного параллелепипеда.

Достаточно знать: величины, единицы измерения стоимости, длины, массы, площади, объема, соотношения единиц измерения стоимости, длины, массы; читать, записывать под диктовку дроби обыкновенные, десятичные;

уметь считать, выполнять письменные арифметические действия (умножение и деление на однозначное число, круглые десятки) в пределах 10 000;

решать простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, произведения, частного, на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, в несколько раз, на нахождение дроби обыкновенной; десятичной, 1% от числа; на соотношения: стоимость, цена, количество, расстояние, скорость, время;

уметь вычислять площадь прямоугольника по данной длине сторон; объем прямоугольного параллелепипеда по данной длине ребер;
уметь чертить линии, углы, окружности, треугольники, прямоугольники с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля;
различать геометрические фигуры и тела.

Список литературы (основной и дополнительный)

«Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл.» / под редакцией В. В. Воронковой. – М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2011.

Перова М. Н. Математика. 9 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. – М.: «Просвещение», 2010.