

Министерство образования  
Ставропольского края

Государственное казённое общеобразовательное учреждение «Специальная  
(коррекционная) общеобразовательная  
школа – интернат № 2»  
ст. Барсуковская, Кочубеевского муниципального округа



Адаптированная основная общеобразовательная программа по математике

наименование учебного предмета, лексического курса, факультатива

7 «б» класс

основное общее образование

уровень общего образования

1 учебный год

срок реализации

Черевкова Наталья Викторовна

Ф.И.О. составителя

высшая

категория

2021/22 учебный год

## Календарно - тематическое планирование по математике

### 7 «б» класс. (102 ч.+34ч.)

№ п/п	Тема урока	дата	Стр.	словарь
1.	Нумерация чисел в пределах 1000 000. Чтение и запись чисел от 0 до 1000.	2.09	3	Нумерация.
2.	Классы и разряды. Таблица классов и разрядов.	3.09	4-5	Классы, разряды
3. (1)	Г. Повторение. Распознавание и изображение геометрических фигур: линии (прямые и кривые), ломаные линии. Длина ломаной линии. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений.	6.09	69-72	прямая линия, кривая, ломаная
4.	Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Представление суммы разрядных слагаемых в виде многозначных чисел.	7.09	6-7	Сумма, слагаемое
5.	Все виды устных вычислений с разрядными единицами в пределах 1000 000.	9.09	6-7	Вычисления.
6.	Сравнение и упорядочение многозначных чисел.	10.09	8-9	Сравнение, упорядочение.
7. (2)	Г. Распознавание и изображение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат (сходство и различие). Использование чертёжных инструментов для выполнения построений. Вычисление периметров.	13.09		прямоугольник, квадрат, периметр
8.	Разностное сравнение чисел. Чётные, нечётные числа.	14.09	10-11	Чётные, нечётные.
9.	Подготовка к контрольной работе	16.09		
10.	<b>Входная контрольная работа. (№1)</b>	<b>17.09</b>		
11. (3)	Г. Взаимное положение прямых линий на плоскости (пересекающиеся, в том числе перпендикулярные, непересекающиеся, т. е. параллельные). Знаки $\perp$ , $\parallel$ .	20.09	73	параллельные, перпендикулярные прямые
12.	Работа над ошибками.	21.09	18-19 33-42	
13.	Десятичный состав числа. Прямой и обратный счёт равными числовыми группами.	23.09	14-17	Десятичный состав, числовые группы
14.	Решение задач на разностное и кратное сравнение чисел.	24.09	10, 18	Разностное, кратное
15.(4)	Г. Взаимное положение прямых линий на плоскости (пересекающиеся, в том числе перпендикулярные, непересекающиеся, т. е. параллельные). Знаки $\perp$ , $\parallel$ .	27.09	74	параллельные, перпендикулярные прямые
16.	Римская нумерация.	28.09	19	Нумерация
17	Величины и единицы их измерения. Соотношения между единицами измерения однородных величин.	30.09	21-22	
18.	Единицы измерения времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Сравнение и упорядочение однородных величин.	1.10	23	Секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век.
19. (5)	Г. Перпендикуляр. Построение взаимно перпендикулярных прямых с помощью чертёжных инструментов.	4.10		перпендикулярные, параллельные, пересекающиеся,

				непересекающиеся
20.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами времени письменно (лёгкие случаи).	5.10	24	
21.	Использование микрокалькулятора при сложении и вычитании чисел, полученных при измерении.	7.10	24, 29-31	
22.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами времени письменно (лёгкие случаи), стоимости, длины и массы.	8.10	21-24	Килограмм, грамм, центнер, тонна, рубль, копейка, миллиметр, сантиметр, метр.
23. (6)	Г. Построение параллельных прямых с помощью чертёжных инструментов.	11.10		параллельные прямые
24.	Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого.	12.10	25-28	Слагаемое. Уменьшаемое, вычитаемое.
25.	Алгоритм умножения и деления целых чисел на однозначное число в пределах 1000 000.	14.10	44-46 49-52	
26.	Решение арифметических задач на расчёт стоимости (цена, количество, общая стоимость товара)	15.10	56-57	Цена, количество, стоимость.
27. (7)	Г. Проверочная работа: построение и перпендикулярных и параллельных прямых.	18.10		
28.	Подготовка к контрольной работе.	19.10		
29.	<b>Контрольная работа за I четверть. (№2)</b>	<b>21.10</b>		
30.	Работа над ошибками.	22.10		
31. (8)	Г. Работа над ошибками: взаимное положение прямых линий на плоскости.	25.10		
32.	Алгоритм письменного умножения и деления многозначных чисел на однозначное число в пределах 1000 000. Способы проверки правильности вычислений.	26.10	58-59	Однозначное число. Многозначное число.
33.	Решение арифметических, содержащих отношение «меньше в...», задач на пропорциональное деление, на кратное сравнение чисел.	28.10	60-62	
34.	Алгоритм умножения круглых целых чисел на 10, 100, 1000.	29.10	76-78	
35(9)	Г. Углы, виды углов. Сравнение углов. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений.	8.11	73	угол
36.	Алгоритм деления круглых целых чисел на 10, 100, 1000.	9.11	79-80	
37.	Алгоритмы умножения и деления круглых целых чисел на 10, 100, 1000.	11.11	81-84	
38.	Алгоритм письменного деления целых чисел на 10, 100, 1000 с остатком.	12.11	83-84	
39. (10)	Г. Распознавание и изображение геометрических фигур: треугольник, прямоугольник, параллелограмм.	15.11	141-145	треугольник, прямоугольник, параллелограмм
40.	Соотношения между единицами измерения однородных величин.	16.11	84-85	
41.	Сравнение и упорядочение однородных	18.11	86-89	

	величин.			
42.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины и массы.	19.11	89-94	Килограмм, грамм, центнер, тонна, рубль, копейка, миллиметр, сантиметр, метр.
43. (11)	Г. Свойства элементов параллелограмма. Высота параллелограмма (ромба).	22.11	146-148	параллелограмм, ромб, высота
44.	Вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами с преобразованием в пределах 1000 000 (14т-5т48кг).	23.11	94-96	
45.	Вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами с преобразованием в пределах 1000 000 (16т72кг-5т896кг).	25.11	96-100	
46.	Все случаи сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы и времени. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий.	26.11	89-100	
47. (12)	Г. Виды треугольников по сторонам и углам. Вычисление периметров.	29.11	142-143	треугольник, периметр
48.	Нахождение неизвестных слагаемых, уменьшаемого, вычитаемого.	30.11		Слагаемое, сумма. Уменьшаемое, вычитаемое, разность.
49.	Подготовка к контрольной работе	2.12		
50.	<b>Контрольная работа: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин». (№3)</b>	<b>3.12</b>		
51. (13)	Г. Построение геометрических фигур по заданным размерам. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений. Вычисление периметров.	6.12	147, 149-150	параллелограмм, ромб, линейка, периметр
52.	Работа над ошибками: сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин.	7.12		
53.	Умножение и деление чисел, полученных при измерении величин двумя единицами измерения стоимости, длины и массы на однозначное число.	9.12	101-107	Килограмм, грамм, центнер, тонна, рубль, копейка, миллиметр, сантиметр, метр.
54.	Решение арифметических задач, составленных по рисункам и примерам на умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины и массы на однозначное число.	10.12	108-111	
55. (14)	Г. Проверочная работа: построение параллелограмма, ромба, вычисление периметров	13.12		
56.	Нахождение одной или нескольких частей от числа, полученного при измерении.	14.12	111-112	
57.	Умножение и деление чисел, полученных при измерении на 10, 100, 1000. Способы проверки правильности вычислений.	16.12	114-121	Умножение, произведение Деление, частное
58.	Выполнение всех арифметических действий с числами, полученными при измерении	17.12		

	величин.			
59. (15)	Г. Работа над ошибками: построение параллелограмма, ромба, вычисление периметров.	20.12	150	
60.	Подготовка к контрольной работе.	21.12		
61.	<b>Контрольная работа за II четверть. (№4)</b>	<b>23.12</b>	101-112	
62.	Работа над ошибками.	24.12	123	Алгоритм
63. (16)	Г. Взаимное положение геометрических фигур на плоскости: пересекаются, касаются, лежит вне, принадлежит.	27.01	234-236	
64.	Решение задач, содержащих зависимость, характеризующую процесс движения (скорость, время, пройденный путь).	28.12	121, 126	скорость, время, пройденный путь
65.	Алгоритм письменного умножения целых чисел на круглые десятки (в столбик).	30.12	128-134	
66. (17)	Г. Симметрия. Симметричные, геометрические фигуры. Центр, ось симметрии.	10.01	237	симметрия
67.	Нахождение одной или нескольких частей числа: $1/20$ ; $3/40$ ....	11.01		
68.	Алгоритм письменного деления целых чисел на круглые десятки с остатком в пределах 1000 000.	13.01		
69.	Умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы на круглые десятки письменно.	14.01	135-138	
70. (18)	Г. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно центра, оси симметрии.	17.01	238-239	
71.	Решение задач на умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы на круглые десятки письменно.	18.01	138-140	
72.	Решение задач на умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы на круглые десятки письменно.	20.01	139-140	
73.	<b>Самостоятельная работа:</b> умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы на круглые десятки.	21.01		
74. (19)	Г. Построение точки, симметричной данной, относительно центра и оси симметрии.	24.01	238-240	
75.	Работа над ошибками умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы на круглые десятки.	25.01		
76.	Алгоритм письменного умножения двузначных чисел на двузначное число.	27.01	151-152	Двузначное число.
77.	Алгоритм письменного умножения трёхзначных чисел на двузначное число.	28.01	153-154	Трёхзначное число.
78. (20)	Г. Построение отрезка симметричного данному, относительно центра, оси симметрии.	31.01	241	
79.	Алгоритм умножения четырёхзначных чисел	1.02	154-156	Четырёхзначное число.

	на двузначное число.			
80.	Алгоритм умножения четырёхзначных чисел на двузначное число.	3.02	154-156	Четырёхзначное число.
81.	Решение задач, содержащих отношение «больше в...», на расчёт стоимости товара (цена, количество, общая стоимость товара).	4.02	157-158	цена, количество, стоимость
82. (21)	Г. Построение точки, симметричной данной, относительно центра и оси симметрии.	7.02	242-243	симметрия
83.	Подготовка к контрольной работе.	8.02		
84.	<b>Контрольная работа: «Алгоритм умножения многозначных чисел на двузначное число». (№5)</b>	<b>10.02</b>		
85.	Работа над ошибками.	11.02		
86. (22)	Г. Построение параллелограмма, ромба, в различных положениях на плоскости.	14.02	146-148	параллелограмм
87.	Алгоритм деления двузначных чисел на двузначное число.	15.02	161-162	Двузначное число.
88.	Решение задач, содержащих зависимость, характеризующую процесс движения (скорость, время, пройденный путь).	17.02	165	Скорость, время, пройденный путь, часы, минуты, километры, сантиметры, миллиметры.
89.	Алгоритм деления четырёхзначных чисел на двузначное число. (Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности результата).	18.02	165-167	Четырёхзначное число.
90. (23)	Г. Проверочная работа: построение точки и отрезка симметричных относительно точки и оси симметрии.	21.02		
91.	Алгоритмы выполнения письменного деления многозначных чисел на двузначное число. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности результата).	22.02	168-169	
92.	Алгоритм деления с остатком на двузначное число.	24.02	172-174	
93.	Единицы измерения стоимости (копейка, рубль), решение арифметических задач на расчёт стоимости (цена, количество, общая стоимость товара). Алгоритмы выполнение всех арифметических действий с целыми числами в пределах 1000 000.	25.02	161-174	Копейка, рубль цена, количество, стоимость.
94. (24)	Г. Работа над ошибками: построение точки и отрезка симметричных относительно точки и оси симметрии.	28.02		точка, отрезок
95.	Алгоритм письменного деления многозначных чисел на двузначное число с остатком в пределах 1000 000.	1.03	175-176	Многозначное число, двузначное число.
96.	Алгоритмы письменного выполнение всех арифметических действий с числами, полученными при измерении величин двумя единицами измерения.	3.03		
97.	Алгоритмы письменного выполнение всех	4.03	179-180	Арифметические

	арифметических действий с числами, полученными при измерении величин двумя единицами измерения в пределах 1000 000.			действия.
98. (25)	Г. Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Построение круга по заданным R, D.	5.03	75	диаметр, радиус, хорда
99.	Обыкновенные дроби. Образование, запись, чтение обыкновенных дробей. Числитель и знаменатель дроби. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями, одинаковыми числителями.	10.03	181-184	Обыкновенная дробь, числитель, знаменатель.
100.	Нахождение одной или нескольких частей числа.	11.03	185	Часть числа.
101. (26)	Г. Построение круга, симметричного данному относительно центра, оси симметрии.	14.03	241-142	
102.	Подготовка к контрольной работе	15.03		
103.	<b>Контрольная работа за III четверть (№ 6)</b>	<b>17.03</b>		
104.	Работа над ошибками	18.03		
105. (27)	Г. Масштаб, виды масштабов.	28.03	261-262	масштаб
106.	Элементарные случаи сложения и вычитания обыкновенных дробей и смешанных чисел с одинаковыми знаменателями.	29.03	187-192	Смешанное число. Обыкновенная дробь, знаменатель, числитель.
107.	Десятичная дробь. Чтение, запись десятичных дробей. Место десятичных дробей в нумерационной таблице.	31.03	204-205	Десятичная дробь.
108.	Преобразование десятичных дробей.	1.04	206-207	Преобразование.
109. (28)	Г. Геометрические тела: куб, брус. Элементы куба, бруса: грани, рёбра, вершины; их количество, свойства.	4.04		
110.	Запись чисел, полученных при измерении двумя, одной единицами стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей.	5.04	210-213	Килограмм грамм, центнер, тонна, рубль, копейка, миллиметр, сантиметр
111.	Замена десятичных дробей числами, полученными при измерении двумя, одной единицами стоимости, длины, массы.	7.04	213-215	
112.	Сравнение десятичных дробей.	8.04	219-224	Сравнение.
113. (29)	Г. Геометрические тела: куб, брус. Элементы куба, бруса: грани, рёбра, вершины; их количество, свойства.	11.04	260-261	куб, брус, грани, рёбра
114.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	12.04	225-228	Сложение, сумма Вычитание, разность.
115.	Нахождение неизвестных слагаемых, уменьшаемого, вычитаемого.	14.04	229-233	Уменьшаемое, вычитаемое, слагаемое.
116.	Решение примеров и задач на нахождение неизвестных слагаемых, уменьшаемого, вычитаемого.	15.04	225-233	
117. (30)	Г. Построение геометрических фигур и осей в них на нелинованной бумаге.	18.04	238	геометрические фигуры
118.	Подготовка к контрольной работе.	19.04		.
119.	<b>Контрольная работа «Сложение и вычитание десятичных дробей». (№7)</b>	<b>21.04</b>	230-247	
120.	Работа над ошибками. Запись чисел,	22.04	247-249	Единицы измерения,

	полученных при измерении времени более мелкими и крупными единицами измерения.			час, минута, секунда
<b>121.</b> <b>(31)</b>	Г. Построение треугольников, симметричных данным относительно оси симметрии.	25.04	241	треугольник симметрия
<b>122.</b>	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени одной, двумя единицами с преобразованием и без преобразования.	26.04	249-253	
<b>123.</b>	Решение арифметических задач на время (начало, конец, продолжительность события).	28.04	247-249	Меры времени. Час, минута, секунда, неделя, месяц, год, век.
<b>124.</b>	Решение арифметических задач на время (начало, конец, продолжительность события).	29.04	249-252	
<b>125.</b>	Решение арифметических задач на время (начало, конец, продолжительность события).	5.05	252-253	
<b>126.</b>	Решение задач, содержащих зависимость, характеризующую процесс движения (скорость, время, пройденный путь).	6.05	254-256	Скорость, время, расстояние, километр, час, минута.
<b>127.</b>	Решение задач, содержащих зависимость, характеризующую процесс движения (скорость, время, пройденный путь).	12.05	256-259	Скорость, время, расстояние
<b>128.</b>	Решение составных арифметических задач нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого.	13.05	265	Уменьшаемое, вычитаемое, слагаемое.
<b>129.</b> <b>(32)</b>	Г. Проверочная работа за год.	16.05		
<b>130.</b>	Решение арифметических задач, связанных с программой профильного труда	17.05	170-171	Производительность труда.
<b>131.</b>	Подготовка к контрольной работе	19.05		
<b>132.</b>	<b>Контрольная работа за год (№8)</b>	<b>20.05</b>		
<b>133.</b> <b>(33)</b>	Г. Работа над ошибками.	23.05		
<b>134.</b>	Работа над ошибками. Решение составных арифметических задач на время (начало, конец, продолжительность события)	24.05	266	Меры времени.
<b>135.</b>	Решение арифметических задач нахождение одной или нескольких частей числа.	26.05	171-172	
<b>136.</b> <b>(34)</b>	Г. Повторение. Итоговый урок.	27.05		

Согласовано: зам директора по УВР \_\_\_\_\_ Удовенко С.В.

\_\_\_\_\_

число, месяц, год