

Министерство образования
Ставропольского края

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

Утверждаю:
директор 
Котова А.А.
протокол педсовета
№ 1 от 28.08.2020 г.



Адаптированная основная общеобразовательная программа по математике

наименование учебного предмета, элективного курса, факультатива

8 класс

основное общее образование

уровень общего образования

1 учебный год

срок реализации

Черевкова Наталья Викторовна

Ф.И.О. составителя

высшая

категория

2020 – 2021 учебный год

**Календарно-тематическое планирование
математика 8 класс (3 ч. + 1 ч.)
102+34 ч.**

№ п/п	Тема урока	Дата	Стр.
1.	Нумерация чисел: целые и дробные числа. Числитель и знаменатель дроби. Многозначность чисел, чётные, нечётные числа.	1.09	3-4
2.	Сравнение и упорядочение целых чисел и десятичных дробей. Место десятичных дробей в таблице классов и разрядов.	2.09	5,6,10
3.	Разложение чисел на разрядные слагаемые и составление числа из разрядных слагаемых.	3.09	7,13-15
4. (1)	Г. Многоугольники. Построение квадратов и прямоугольников по заданным длинам сторон, круга – по R, D. Вычисление периметров.	7.09	48 -49
5.	Приёмы устного счёта. Все виды устных вычислений с разрядными единицами в пределах 1 000 000.	8.09	8,9
6.	Прямой и обратный счёт равными числовыми группами.	9.09	16-17
7.	Подготовка к контрольной работе.	10.09	
8. (2)	Г. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше, ниже, слева - справа, сверху - снизу, ближе – дальше, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг, параллелограмм, ромб.	14.09	49 - 50
9.	Входная контрольная работа. (№1)	15.09	
10.	Работа над ошибками.	16.09	
11.	Арифметические действия: сложение, вычитание, умножение, деление. Названия компонентов и результатов действий.	17.09	25-26
12. (3)	Г. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений геометрических фигур.	21.09	50
13.	Алгоритм письменного сложения и вычитания многозначных чисел. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности результата).	22.09	27-28
14.	Все действия с целыми числами и десятичными дробями. Порядок выполнения арифметических действий.	23.09	34
15.	Умножение и деление на 10, 100 и 1 000.	24.09	35
16. (4)	Г. Углы, виды углов. Смежные углы. Радиус как мера угла. Сумма смежных углов.	28.09	51

17.	Умножение и деление на 10, 100 и 1 000.	29.09	36-37
18.	Умножение целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, сотни, тысячи.	30.09	38-40
19.	Деление целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, сотни, тысячи.	1.10	41
20. (5)	Г. Сумма углов треугольника.	5.10	52 - 54
21.	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, сотни, тысячи.	6.10	41-43
22.	Умножение на двузначное число.	7.10	44
23.	Подготовка к контрольной работе.	8.10	
24. (6)	Г. Симметрия центральная. Центр симметрии. Предметы и фигуры, симметричные относительно центра симметрии. Построение симметричных точек, отрезков относительно центра симметрии.	12.10	55 - 57
25.	Контрольная работа за I четверть. (№2)	13.10	
26.	Умножение на двузначное число. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности результата).	14.10	44-45
27.	Работа над ошибками.	15.10	
28. (7)	<i>Г. Проверочная работа.</i>	19.10	55-57
29.	Деление на двузначное число	20.10	44-45
30.	Умножение и деление на двузначное число. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности результата).	21.10	46
31.	Умножение и деление на двузначное число. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности результата).	22.10	47
32.	Дроби: образование, чтение и запись обыкновенных дробей, числитель и знаменатель, правильные и неправильные. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями.	5.11	62
33.(8)	Г. Работа над ошибками. Построение симметричных точек, отрезков относительно центра симметрии.	9.11	57
34.	Преобразования обыкновенных дробей	10.11	63
35.	Десятичные дроби: определение, чтение, запись, сравнение.	11.11	115 - 118
36.	Целые числа, полученные при измерении величин.	12.11	130
37. (9)	Г. Геометрические тела: куб, шар, брус. Элементы куба.	16.11	56-57
38.	Запись чисел, полученных при измерении, десятичной дробью.	17.11	132-133
39.	Запись чисел, полученных при измерении, десятичной дробью.	18.11	133-134
40.	Замена десятичных дробей целыми числами, полученными при измерении.	19.11	130-136

41. (10)	Г. Периметр. Вычисление периметра треугольника, прямоугольника, квадрата.	23.11	99
42.	Замена десятичных дробей целыми числами, полученными при измерении.	24.11	130-136
43.	Задачи, содержащие зависимость, характеризующие процессы: цена, количество, стоимость; на «части».	25.11	137-138
44.	Решение задач на «части». Подготовка к контрольной работе.	26.11	139
45. (11)	Г. Периметр. Вычисление периметра треугольника, прямоугольника, квадрата.	30.11	109 - 110
46.	Контрольная работа: «Замена чисел, полученных при измерении величин, десятичной дробью и наоборот». (№3)	1.12	
47.	Работа над ошибками: замена чисел, полученных при измерении величин, десятичной дробью и наоборот.	2.12	
48.	Действия сложения, вычитания с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью. Нахождение неизвестных: слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого.	3.12	140-144
49. (12)	Г. Площадь геометрической фигуры. Обозначение: S. Вычисление площади прямоугольника, квадрата.	7.12	110 - 111
50.	Задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...».	8.12	145-147
51.	Задачи на время (начало, конец, продолжительность события).	9.12	148-149
52.	Подготовка к контрольной работе.	10.12	
53. (13)	Г. Проверочная работа.	14.12	111 - 113
54.	Контрольная работа за II четверть. (№4)	15.12	
55.	Задачи на изготовление товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход).	16.12	155
56.	Действия умножения, деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью.	17.12	151
57. (14)	Г. Работа над ошибками. Построение квадратов, прямоугольников, вычисление их периметров, площадей. Решение задач на вычисление доли геометрической фигуры.	21.12	113
58.	Работа над ошибками.	22.12	
59.	Задачи на нахождение одной части числа. Задачи на расчёт стоимости (цена, количество, общая стоимость товара).	23.12	152
60.	Действия сложения, вычитания, умножения, деления с числами, полученными при изменении и выражении десятичной дробью.	24.12	155

61.	Задачи на нахождение дроби от числа.	25.12	155-156
62. (15)	Г. Вычисление площади прямоугольника, квадрата.	11.01	
63.	Нахождение числа по одной его доле. Порядок выполнения арифметических действий.	12.01	83 158
64.	Задачи на расчёт стоимости (цена, количество, общая стоимость).	13.01	159-162
65.	Задачи на нахождение дроби от числа, числа по одной его доле.	14.01	
66. (16)	Г. Решение задач на вычисление периметров, площадей	18.01	
67.	Решение задач на пропорциональное деление	19.01	
68.	Запись чисел, полученных при измерении площади в виде десятичной дроби и обратное преобразование.	20.01	93,164,162
69.	Простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра и площади прямоугольника (квадрата).	21.01	168
70. (17)	Г. Построение прямоугольников по заданным длинам сторон. Вычисление их периметров, площадей.	25.01	177
71.	Планирование хода решения задачи геометрического содержания. Решение задач двумя способами.	26.01	169
72.	Планирование хода решения задачи геометрического содержания. Решение задач двумя способами.	27.01	170
73.	Подготовка к контрольной работе.	28.02	174
74. (18)	Г. Взаимное положение прямых линий на плоскости: пересекающиеся, перпендикулярные, параллельные.	1.02	178
75.	Контрольная работа: «Вычисление площади прямоугольника (квадрата)». (№5)	2.02	
76.	Работа над ошибками: вычисление площади прямоугольника (квадрата).	3.02	
77.	Решение задач на нахождение одной части числа и числа по одной его части.	4.02	171
78. (19)	Г. Построение пересекающихся, перпендикулярных, параллельных прямых линий, отрезков.	8.02	179
79.	Решение задач на нахождение одной части числа и числа по одной его части.	9.02	172
80.	Меры земельных площадей: 1ар, 1гектар (1а, 1га).	10.02	182
81.	Соотношения между единицами измерения однородных величин.	11.02	183
82.	Г. Построение пересекающихся, перпендикулярных,	15.02	179

(20)	параллельных прямых линий, отрезков.		
83.	Сравнение и упорядочение однородных величин.	16.02	184
84.	Запись чисел, полученных при измерении земельных площадей, в виде десятичной дроби и обратное преобразование.	17.02	185
85.	Запись чисел, полученных при измерении земельных площадей, в виде десятичной дроби и обратное преобразование.	18.02	185
86. (21)	Г. Построение геометрических фигур симметричных относительно центра симметрии О.	22.02	180
87.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении площади.	24.02	186
88.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении площади.	25.02	186
89. (22)	Г. Построение геометрических фигур симметричных относительно центра симметрии О.	1.03.02	180
90.	Умножение и деление чисел, полученных при измерении площади, на однозначное, двузначное число.	2.03	187
91.	Умножение и деление чисел, полученных при измерении площади, на однозначное, двузначное число.	3.03	187-188
92.	Подготовка к контрольной работе.	4.03	
93.	Контрольная работа за III четверть. (№6)	9.03	
94.	Работа над ошибками: решение задач на вычисление площадей.	10.03	
95.	Простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления площади прямоугольника (квадрата).	11.03	188
96. (23)	Г. Проверочная работа.	15.03	
97.	Простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления площади прямоугольника (квадрата).	16.03	188-189
98.	Простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления площади прямоугольника (квадрата).	17.03	

99.	Арифметические задачи, связанные с программой профильного труда (с/х). Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе.	18.03	189
100. (24)	Г. Работа над ошибками. Построение геометрических фигур.	29.03	
101.	Арифметические задачи, связанные с программой профильного труда (с/х). Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе.	30.03	190
102.	Арифметические задачи, связанные с программой профильного труда (с/д). Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе.	31.03	190-193
103.	Задачи, содержащие зависимость, характеризующие процессы: движения (скорость, время, пройденный путь).	1.04	137, 158
104. (25)	Г. Простые и составные арифметические задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра многоугольника, площади прямоугольника (квадрата).	5.04	191 -192
105.	Задачи, содержащие зависимость, характеризующие процессы: движения (скорость, время, пройденный путь).	6.04	34, 217
106.	Все действия с целыми числами с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе.	7.04	202 -203, 205, 210, 216.
107.	Все действия с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе.	8.04	204, 207,
108. (26)	Г. Простые и составные арифметические задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра многоугольника, площади прямоугольника (квадрата).	12.04	192
109.	Сложение и вычитание целых чисел и чисел, полученных при измерении величин с проверкой. Решение задач, содержащих отношения «больше на (в) ...», «меньше на (в) ...».	13.04	201-203

110.	Задачи на расчёт стоимости (цена, количество, общая стоимость товара). Задачи на разностное и кратное сравнение чисел.	14.04	204
111.	Подготовка к контрольной работе.	15.04	182, 203
112. (27)	Г. Простые и составные арифметические задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра многоугольника, площади прямоугольника (квадрата).	19.04	192
113.	Контрольная работа « Решение задач» (№7).	20.04	
114.	Работа над ошибками. Нумерация чисел в пределах 1 000 000. Сравнение целых чисел, чисел, полученных при измерении, десятичных дробей.	21.04	204 182
115.	Выражение чисел, полученных при измерении, десятичной дробью.	22.04	130-139
116. (28)	Г. Геометрические тела: куб, брус, пирамида, цилиндр, конус. Узнавание и называние.	26.04	224
117.	Сложение и вычитание десятичных дробей.	27.04	
118.	Решение задач на части.	28.04	
119.	Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого.	29.04	207
120.	Умножение целых чисел, чисел, полученных при измерении величин, и десятичных дробей на 10, 100, 1000.	4.05	208
121.	Умножение целых чисел, чисел, полученных при измерении величин, и десятичных дробей на круглые десятки, сотни.	5.05	209
122.	Подготовка к контрольной работе.	6.05	213
123. (29)	Г. Элементы куба, бруса: грани, вершины, рёбра.	10.05	225
124.	Контрольная работа за год.(№8)	11.05	
125.	Работа над ошибками.	12.05	214
126.	Деление целых чисел, чисел, полученных при измерении величин, и десятичных дробей на круглые десятки, сотни.	13.05	209
127. (30)	Г. Взаимное расположение геометрических фигур на плоскости.	17.05	227
128.	Задачи на нахождение доли целого и целого по значению его доли.	18.05	210
129.	Задачи, содержащие зависимость, характеризующую процессы: цена, количество, стоимость.	19.05	213-215
130.	Задачи, содержащие зависимость, характеризующую процессы: движения (скорость, время, пройденный путь).	20.05	220
131. (31)	Г. Проверочная работа.	24.05	
132.	Решение составных задач на разностное и кратное сравнение.	25.05	217

133.	Решение задач на вычисление периметра, площади прямоугольника (квадрата).	26.05	89-96
134. (32)	Г. Работа над ошибками.	27.05	
135. (33)	Г. Сравнение геометрических фигур и тел: а) квадрат и куб; б) прямоугольник и брус; в) круг, шар; г) пирамида, конус; д) цилиндр, конус.		226
136. (34)	Г. Взаимное расположение геометрических фигур на плоскости. Итоговый урок.		228 - 229

Согласовано: зам директора по УВР _____ Удовенко С.В.

число, месяц, год