

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения и профессионального образования

Ростовской области

Отдел образования Администрации Чертковского района

МБОУ Кутейниковская ООШ

РАССМОТРЕНО

Педагогическим
советом ОУ

Протокол № 1
от 30.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР *Н.В. Макаренко*

Макаренко Н. В.
от 30.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

В.В. Фандо Фандо В. В.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(адаптированная)
индивидуальных занятий на дому
учебного предмета
«Математика»

с обучающейся 4 класса
на 2023-2024 учебный год

Учитель: Макаренко Наталья Владимировна

с. Кутейниково
2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для 4 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью, примерной адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями вариант1).

Адаптированная рабочая программа разработана на основе требований следующих нормативных документов:

Законы:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп. в ред. от 02.07.2021 N 351-ФЗ);
- Областной закон от 14.11.2013 № 26-ЗС «Об образовании в Ростовской области» (с изменениями от 6 ноя. 2020 № 388-ЗС)

Постановления:

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573)

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Приказы:

- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30.06.2016 № 436н "Об утверждении перечня заболеваний, наличие которых дает право на обучение по основным общеобразовательным программам на дому". (Зарегистрирован в Минюсте РФ 20.07.2016 N 42916).

- ФГОС начального общего образования обучающихся с ОВЗ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 №1598;

- ФГОС общего образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599;

- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

- Приказ Минпросвещения от 22.03.2021 г. № 115 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным

программам начального общего, основного общего и среднего общего образования”

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность" (Зарегистрирован 14.09.2020 № 59808) с изменениями и дополнениями;

- Приказ Минобрнауки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ.

- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (в ред. приказов Минобрнауки России от 07.10.2014 № 1307, от 09.04.2015 № 387)

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 г. № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

Письма:

- письмо Минобрнауки России от 31.10.2003 № 13-51-263/123 «Об оценивании и аттестации учащихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе для занятий физической культурой»;

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 30 мая 2012 г. N МД-583/19 "О методических рекомендациях "Медико-педагогический контроль за организацией занятий физической культурой обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья"

- письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12.05.2011 № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;

- письмо Минобрнауки России от 15.07.2014 № 08-888 «Об аттестации учащихся общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физическая культура»;

- письмо Минобрнауки России от 18.03.2016 № НТ-393/08 «Об обеспечении учебными изданиями (учебниками и учебными пособиями).

- письмо Министерства общего и профессионального образования Ростовской области 20 мая 2022 №: 24/3.1-8923

- письмо Минпросвещения, Росособнадзора от 06.08.2021 № СК-228/03, 01-169/08-01

- письмо Министерства образования и науки РФ от 6 декабря 2017 г. N 08-2595 «О направлении информации»

- письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования от 20 декабря 2018 г. N 03-510 «О направлении информации»

- письмо Министерства Просвещения РФ от 5 июля 2022 года N ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования».

Программы:

Федеральная адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);

-Устав МБОУ Кутейниковской ООШ.

Для реализации программного содержания используется УМК:

Т. В. Алышева, И. М. Яковлева Математика. 4 класс; Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные общеобразовательные программы в двух частях. 6-е издание, Москва «Просвещение», 2023 год.

На изучение математики в 4 классе отводится 170 часов (5 часов в неделю).

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
4 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Нумерация в пределах 100. Счёт десятками	1				
2	Повторение. Нумерация в пределах 100. Счёт десятками	1			04.09	
3	Разрядная таблица	1			05.09	
4	Разложение чисел на слагаемые	1			06.09	
5	Разложение чисел на слагаемые	1			07.09	
6	Разложение чисел на слагаемые	1				
7	Разложение чисел на слагаемые	1			11.09	
8	Входная контрольная работа	1	1		12.09	
9	Числа, полученные при измерении величин	1			13.09	
10	Числа, полученные при измерении величин	1			14.09	
11	Числа, полученные при измерении величин	1				

12	Мера длины – миллиметр	1			18.09	
13	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	1			19.09	
14	Сложение вида: $3 + 25$; $25 + 3$	1			20.09	
15	Сложение и вычитание вида: $45 + 2$, $45 - 2$	1			21.09	
16	Сложение и вычитание вида: $45 + 2$, $45 - 2$	1				
17	Сложение и вычитание вида: $53 + 20$, $53 - 20$	1			25.09	
18	Сложение вида: $35 + 21$	1			26.09	
19	Сложение и вычитание вида: $57 - 31$; $26 + 31$	1			27.09	
20	Вычитание вида: $45 - 25$; $45 - 42$	1			28.09	
21	Вычитание вида: $45 - 25$; $45 - 42$	1				
22	Сложение вида: $38 + 2$; $98 + 2$	1			02.10	
23	Вычитание вида: $40 - 2$; $40 - 23$	1			03.10	
24	Вычитание вида: $100 - 2$; $100 - 23$	1			04.10	
25	Контрольная работа: «Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд»	1	1		05.10	
26	Работа над ошибками	1				

27	Меры времени	1			09.10	
28	Меры времени	1			10.10	
29	Замкнутые, незамкнутые кривые линии	1			11.10	
30	Окружность, дуга	1			12.10	
31	Окружность, дуга	1				
32	Умножение чисел	1			16.10	
33	Таблица умножения числа 2	1			17.10	
34	Таблица умножения числа 2	1			18.10	
35	Деление чисел	1			19.10	
36	Деление чисел	1				
37	Деление на 2	1			23.10	
38	Деление на 2	1			24.10	
39	Контрольная работа за I четверть	1	1		25.10	
40	Работа над ошибками	1			26.10	
41	Сложение с переходом через разряд. Устные вычисления	1			07.11	
42	Сложение с переходом через разряд. Устные вычисления	1			08.11	
43	Сложение с переходом через разряд. Устные вычисления	1			09.11	

44		1				
45	Сложение с переходом через разряд. Устные вычисления	1			13.11	
46	Контрольная работа «Сложение с переходом через разряд»	1	1		14.11	
47	Работа над ошибками	1			15.11	
48	Ломаная линия. Длина ломаной	1			16.11	
49		1				
50	Вычитание однозначного числа из двухзначного числа	1			20.11	
51	Вычитание однозначного числа из двухзначного числа	1			21.11	
52	Вычитание двузначных чисел	1			22.11	
53	Вычитание двузначных чисел	1			23.11	
54		1				
55	Контрольная работа «Вычитание с переходом через разряд»	1	1		27.11	
56	Работа над ошибками	1			28.11	
57	Замкнутые, незамкнутые ломаные линии	1			29.11	
58	Умножение числа 3	1			30.11	
59	Умножение числа 3	1				

60	Деление на 3	1			04.12	
61	Деление на 3	1			05.12	
62	Контрольная работа «Умножение и деление числа 3»	1	1		06.12	
63	Работа над ошибками	1			07.12	
64	Таблица умножение числа 4	1				
65	Умножение числа 4	1			11.12	
66	Деление на 4	1			12.12	
67	Деление на 4	1			13.12	
68	Контрольная работа «Умножение и деление на 4»	1	1		14.12	
69	Работа над ошибками	1				
70	Умножение числа 5	1			18.12	
71	Умножение числа 5	1			19.12	
72	Умножение числа 5	1			20.12	
73	Деление на 5	1			21.12	
74	Деление на 5	1				
75	Деление на 5	1			25.12	
76	Контрольная работа за 1 полугодие	1	1		26.12	
77	Работа над ошибками	1			27.12	

78	Двойное обозначение времени	1			28.12	
79	Двойное обозначение времени	1				
80	Двойное обозначение времени	1			09.01	
81	Умножение числа 6	1			10.01	
82	Умножение числа 6	1			11.01	
83	Деление на 6	1				
84	Деление на 6	1			15.01	
85	Деление на 6	1			16.01	
86	Деление на 6	1			17.01	
87	Контрольная работа «Умножение и деление на 6»	1	1		18.01	
88	Работа над ошибками	1				
89	Прямоугольник	1			22.01	
90	Прямоугольник	1			23.01	
91	Таблица умножения числа 7	1			24.01	
92	Таблица умножения числа 7	1			25.01	
93	Таблица умножения числа 7	1				
94	Увеличение числа в несколько раз	1			29.01	
95	Увеличение числа в несколько раз	1			30.01	

96	Увеличение числа в несколько раз	1			31.01	
97	Деление на 7	1			01.02	
98	Деление на 7	1				
99	Деление на 7	1			05.02	
100	Деление на 7	1			06.02	
101	Уменьшение числа в несколько раз	1			07.02	
102	Уменьшение числа в несколько раз	1			08.02	
103	Уменьшение числа в несколько раз	1				
104	Уменьшение числа в несколько раз	1			12.02	
105	Контрольная работа «Увеличение или уменьшение числа в несколько раз»	1	1		13.02	
106	Работа над ошибками	1			14.02	
107	Квадрат	1			15.02	
108		1				
109	Умножение числа 8	1			19.02	
110	Умножение числа 8	1			20.02	
111	Умножение числа 8	1			21.02	
112	Деление на 8	1	1		22.02	

113	Деление на 8	1			26.02	
114	Деление на 8	1			27.02	
115	Деление на 8	1			28.02	
116	Меры времени	1			29.02	
117	Меры времени	1				
118	Умножение числа 9	1			04.03	
119	Решение примеров на умножения числа 9	1			05.03	
120	Решение задач на умножение числа 9	1			06.03	
121	Деление на 9	1			07.03	
122	Контрольная работа за 3 четверть	1	1		11.03	
123	Работа над ошибками	1			12.03	
124	Пересечение фигур	1			13.03	
125	Умножение и деление на единицу	1			14.03	
126	Умножение и деление на единицу	1				
127	Сложение и вычитание без перехода через разряд	1			18.03	
128	Сложение и вычитание без перехода через разряд	1			19.03	

129	Сложение с переходом через разряд	1			20.03	
130	Сложение с переходом через разряд	1			21.03	
131		1				
132	Сложение с переходом через разряд	1			01.04	
133	Сложение с переходом через разряд	1			02.04	
134	Закрепление пройденного	1			03.04	
135	Закрепление пройденного	1			04.04	
136	Закрепление пройденного	1				
137	Контрольная работа «Сложение и вычитание без перехода через разряд»		1		08.04	
138	Работа над ошибками	1			09.04	
139	Вычитание с переходом через разряд	1			10.04	
140	Вычитание с переходом через разряд	1			11.04	
141		1				
142	Вычитание с переходом через разряд	1			15.04	
143	Закрепление пройденного	1			16.04	
144	Закрепление пройденного	1	1		17.04	
145	Закрепление пройденного	1			18.04	
146	Закрепление пройденного	1				
147	Контрольная работа «Сложение и	1	1		22.04	

	вычитание с переходом через разряд»					
148	Работа над ошибками	1			23.04	
149	Умножение 0 и на 0	1			24.04	
150	Деление 0 на число	1			25.04	
151	Взаимное положение фигур	1				
152	Взаимное положение фигур	1			27.04	
153	Умножение 10 и на 10	1	1		02.05	
154	Умножение 10 и на 10	1				
155	Умножение 10 и на 10	1			06.05	
156	Деление на 10	1			07.05	
157	Деление на 10	1			08.05	
158	Закрепление пройденного	1			13.05	
159	Контрольная работа «Умножение и деление на 0, 1 и 10»	1	1		14.05	
160	Работа над ошибками	1			15.05	
161	Нахождение неизвестного слагаемого	1			16.05	
162		1				
163	Нахождение неизвестного слагаемого	1			20.05	
164	Итоговая контрольная работа за год	1	1		21.05	

165	Работа над ошибками	1			22.05	
166	Повторение	1			23.05	
167	Повторение	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		167	18	0		