

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Кореизская средняя школа
имени Героя Советского Союза П.П.Кулешова»
муниципального образования городской округ Ялта
Республики Крым

Рассмотрено
на методическом
объединении
Прот. № 01 от 30.08. 2022 г.
Руководитель
_____ Бубнова А.А.

Согласовано
замдиректора по УВР
_____ Щербина Г.И.

Утверждено
директор школы
_____ Баранов О.В.
Пр. № 337 от 30.08.2022 г.

**Календарно-тематическое планирование
по математике
для обучающегося 5 класса
с задержкой психического развития
Щеголькова Константина Владимировича
на 2022-2023 учебный год
учитель Щербина Галина Ивановна**

По учебному плану МБОУ «Кореизская СШ» в 2022-2023 учебном году на изучение математики отводится 170 часов; 5 часов в неделю.

Из методических рекомендаций

№	Тема
1.	Сложение и вычитание натуральных чисел
2.	Умножение и деление натуральных чисел
3.	Прямая. Луч. Отрезок.
4.	Площадь и объём прямоугольных фигур. Задачи на движение.
5.	Признаки делимости. НОК. НОД.
6.	Сложение и вычитание дробей
7.	Умножение и деление дробей.
8.	Действия со смешенными дробями.
9.	Итоговая
Итого:	

Программа ориентирована на использование учебника:

Математика. 5 класс : учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. Носителе / [С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин]. – 13-е изд. – М. :

Просвещение, 2014. – 272 с

Календарно-тематическое планирование составлено на основании календарного учебного графика МБОУ «Кореизская СШ» на 2022/2023 учебный год, с учетом расписания занятий, с учетом праздничных дней

4 ноября – «День народного единства»

23 февраля – «День защитника Отечества»

8 марта – «Международный женский день»

18 марта – День воссоединения Крыма с Россией

16 апреля – Пасха

21 апреля – Ураза-байрам

1 мая – Праздник труда

9 мая – День Победы

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п / п	Тема урока	Дата изучения		Виды, формы контроля	Примечание
		План	Факт		
1.	Ряд натуральных чисел и нуль	01.09		Устный опрос	
2.	Десятичная система записи натуральных чисел. Римская нумерация	01.09		Устный опрос	

3.	Чтение и запись натуральных чисел. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых	06.09		Практическая работа	
4.	Сравнение натуральных чисел. Входной контроль	07.09		Контрольная работа	
5.	Сравнение натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием	07.09		Практическая работа	
6.	Округление натуральных чисел	08.09		Практическая работа	
7.	Округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием	08.09		Устный опрос	
8.	Точка. Прямая. Линии на плоскости	13.09		Устный опрос	
9.	Окружность и круг	14.09		Устный опрос	
10.	Практическая работа (на клетчатой бумаге) "Построение узора из окружности"	14.09		Практическая работа	
11.	Луч и отрезок	15.09		Устный опрос	
12.	Длина отрезка. Единицы измерения длины	15.09		Устный опрос	
13.	Сравнение отрезков	20.09		Письменный контроль	
14.	Координатная прямая. Шкалы	21.09		Устный опрос	
15.	Координаты точки	21.09		Устный опрос	
16.	Натуральные числа на координатной прямой	22.09		Тестирование	
17.	Решение логических задач	22.09		Устный опрос	
18.	Контрольная работа по темам "Натуральные числа" и "Линии на координатной прямой"	27.09		Контрольная работа	
19.	Действие сложения. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Сложение многозначных натуральных чисел	28.09		Устный опрос	
20.	Переместительное и сочетательное свойства сложения. Свойство нуля при сложении. Использование букв для свойств арифметических действий	28.09		Устный опрос	

21	Решение задач и упражнений на применение переместительного и сочетательного свойств сложения	29.09		Письменный контроль	
22	Вычитание как действие, обратное сложению. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента	29.09		Устный опрос	
23	Вычитание многозначных натуральных чисел	04.10		Устный опрос	
24	Решение текстовых задач арифметическим способом	05.10		Письменный контроль	
25	Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания	05.10		Устный опрос	
26	Контрольная работа по теме "Сложение и вычитание"	06.10		Контрольная работа;	
27	Действие умножение. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Переместительное и сочетательное свойства умножения. Использование букв для свойств арифметических действий.	06.10		Устный опрос	
28	Умножение многозначных натуральных чисел	11.10		Устный опрос	
29	Умножение многозначных натуральных чисел. Свойства нуля и единицы при умножении	12.10		Письменный контроль	
30	Распределительное свойство умножения. Использование букв для свойств арифметических действий.	12.10		Устный опрос	
31	Распределительное свойство умножения. Применение при вычислениях	13.10		Устный опрос	
32	Квадрат и куб числа.	13.10		Устный опрос	
33	Степень с натуральным показателем	18.10		Устный опрос	
34	Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действия. Нахождение	19.10		Устный опрос	

	неизвестного компонента				
35	Деление многозначных чисел.	19.10		Устный опрос	
36	Деление с остатком.	20.10		Устный опрос	
37	Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием.	20.10		Практическая работа;	
38	Делители и кратные числа.	25.10		Устный опрос	
39	Признаки делимости на 2, 5, 10.	26.10		Устный опрос	
40	Признаки делимости на 3, 9.	26.10		Практическая работа	
41	Простые и составные числа.	27.10		Устный опрос	
42	Разложение числа на простые множители	27.10		Устный опрос	
43	Числовые выражения. Чтение и составление	08.11		Устный опрос	
44	Преобразование числовых выражений	09.11		Письменный контроль	
45	Решение текстовых задач. Использование при решении задач таблиц и схем	09.11		Устный опрос	
46	Порядок выполнения действий при вычислении значения числового выражения	10.11		Устный опрос	
47	Решение текстовых задач. Задачи на части	10.11		Устный опрос	
48	Преобразование числовых выражений при выполнении действий со скобками в вычислениях числовых выражений	15.11		Практическая работа	
49	Решение текстовых задач. Задачи на движение	16.11		Устный опрос	
50	Решение текстовых задач. Составление выражения	16.11		Устный опрос	
51	Контрольная работа по теме «Умножение и деление натуральных чисел»	17.11		Контрольная работа	
52	Ломаная. Измерение длины ломаной	17.11		Устный опрос	
53	Углы. Виды углов	22.11		Устный опрос	
54	Измерение углов	23.11		Устный опрос	
55	Измерение углов	23.11		Письменный	

.				контроль	
56	Сравнение углов	24.11		Устный опрос	
.					
57	Практическая работа «Построение углов»	24.11		Практическая работа	
.					
58	Доли	29.11		Устный опрос	
.					
59	Дробь как способ записи части величины	30.11		Устный опрос	
.					
60	Обыкновенные дроби. Практические задачи, содержащие доли и дроби	30.11		Устный опрос	
.					
61	Обыкновенные дроби. Изображение обыкновенных дробей точками на координатной прямой	01.12		Практическая работа	
.					
62	Обыкновенные дроби	01.12		Устный опрос	
.					
63	Основное свойство дроби	06.12		Устный опрос	
.					
64	Основное свойство дроби	07.12		Тестирование	
.					
65	Приведение дроби к новому знаменателю	07.12		Устный опрос	
.					
66	Приведение дроби к новому знаменателю	08.12		Письменный контроль	
.					
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби	08.12		Устный опрос	
.					
68	Сокращение дробей	13.13		Устный опрос	
.					
69	Сокращение дробей	14.12		Письменный контроль	
.					
70	Сравнение дробей	14.12		Устный опрос	
.					
71	Сравнение дробей. Решение задач с практическим содержанием	15.12		Устный опрос	
.					
72	Правильные и неправильные дроби	15.12		Тестирование	
.					
73	Правильные и неправильные дроби	20.12		Практическая работа	
.					
74	Смешанные дроби	21.12		Устный опрос	
.					
75	Перевод неправильной дроби в смешанную	21.12		Устный опрос	
.					
76	Перевод неправильной дроби в смешанную и обратно	22.11		Устный опрос	
.					
77	Решение практических и прикладных задач	22.12		Практическая работа	
.					
78	Контрольная работа по теме «Доли и дроби»	27.12		Контрольная работа	
.					
79	Многоугольники. Треугольник. Четырехугольник	28.12		Устный опрос	
.					

80	Равенство фигур	28.12		Устный опрос	
81	Периметр треугольника	29.12		Устный опрос	
82	Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата	29.12		Практическая работа	
83	Прямоугольник. Квадрат. Построения на клетчатой бумаге	10.01		Устный опрос	
84	Практическая работа “Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге”	11.01		Практическая работа	
85	Площадь и периметр прямоугольника, квадрата. Единицы измерения площади	11.01		Тестирование	
86	Площади многоугольников, составленных из прямоугольников	12.01		Устный опрос	
87	Решение практических задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, периметра многоугольника	12.01		Устный опрос	
88	Контрольная работа по теме “Многоугольники”	17.01		Контрольная работа	
89	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	18.01		Устный опрос	
90	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	18.01		Устный опрос	
91	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	19.01		Письменный контроль	
92	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби	19.01		Устный опрос	
93	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби	24.01		Устный опрос	
94	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	25.01		Устный опрос	
95	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	25.01		Письменный контроль	
96	Умножение обыкновенных дробей	26.01		Устный опрос	

97	Умножение обыкновенных дробей	26.01		Практическая работа	
98	Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	31.01		Устный опрос	
99	Умножение обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие умножение обыкновенных дробей	01.02		Устный опрос	
100	Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих	01.02		Письменный контроль	
101	Умножение дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	02.02		Устный опрос	
102	Взаимно обратные дроби	02.02		Устный опрос	
103	Взаимно обратные дроби	07.02		Тестирование	
104	Деление обыкновенной дроби на натуральное число.	08.02		Устный опрос	
105	Деление обыкновенной дроби на натуральное число.	08.02		Устный опрос	
106	Деление обыкновенных дробей	09.02		Устный опрос	
107	Деление обыкновенных дробей. Решение задач на деление	09.02		Письменный контроль	
108	Деление обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие	14.02		Устный опрос	
109	Решение текстовых задач на нахождение части целого	15.02		Устный опрос	
110	Решение текстовых задач на нахождение целого по его части	15.02		Устный опрос	
111	Основные задачи на дроби	16.02		Практическая работа	

11 2.	Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби	16.02		Устный опрос	
11 3.	Обыкновенные дроби Контрольная работа по теме “Действия с обыкновенными дробями”	21.02		Контрольная работа	
11 4.	Многогранники	22.02		Устный опрос	
11 5.	Прямоугольный параллелепипед. Изображение	22.02		Устный опрос	
11 6.	Развертки прямоугольного параллелепипеда	28.02		Тестирование	
11 7.	Куб. Изображение куба. Развертка куба	01.03		Устный опрос	
11 8.	Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.)	01.03		Практическая работа	
11 9.	Понятие объёма. Единицы измерения объёма	02.03		Устный опрос	
12 0.	Объём куба и прямоугольника	02.03		Контрольная работа	
12 1.	Практическая работа по теме “Площадь поверхности куба и прямоугольного	07.03		Практическая работа	
12 2.	Десятичная запись дробных чисел	09.03		Устный опрос	
12 3.	Десятичная запись дробных чисел	09.03		Устный опрос	
12 4.	Запись и чтение десятичных дробей	14.03		Практическая работа	

12 5.	Решение практических и прикладных задач, содержащих	15.03		Устный опрос	
12 6.	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных	15.03		Письменный контроль	
12 7.	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде столбчатых	16.03		Устный опрос	
12 8.	Решение практических задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби	16.03		Устный опрос	
12 9.	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой	28.03		Устный опрос	
13 0.	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой	29.03		Тестирование	
13 1.	Сравнение десятичных дробей	29.03		Практическая работа	
13 2.	Решение прикладных задач с использованием сравнения десятичных дробей	30.03		Устный опрос	
13 3.	Решение практических и прикладных задач, содержащих	30.03		Письменный контроль	
13 4.	Сложение и вычитание	04.04		Устный опрос	
13 5.	Сложение и вычитание	05.04		Устный опрос	
13 6.	Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач	05.04		Письменный контроль	

13 7.	Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания	06.04		Устный опрос	
13 8.	Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания	06.04		Контрольная работа	
13 9.	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000	11.04		Устный опрос	
14 0.	Умножение десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д	12.04		Устный опрос	
14 1.	Умножение десятичных дробей	12.04		Устный опрос	
14 2.	Умножение десятичных дробей. Решение текстовых задач	13.04		Письменный контроль	
14 3.	Деление десятичных дробей на натуральное число	13.04		Устный опрос	
14 4.	Деление десятичных дробей на натуральное число	18.04		Устный опрос	
14 5.	Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д	19.04		Устный опрос	
14 6.	Деление десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д	19.04		Устный опрос	
14 7.	Деление десятичных дробей	20.04		Устный опрос	
14 8.	Деление десятичных дробей	20.04		Практическая работа	
14 9.	Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач	25.04		Устный опрос	
15 0.	Решение практических и прикладных задач с использованием	26.04		Устный опрос	
15 1.	Деление десятичных дробей. Решение	26.04		Тестирование	

	текстовых задач				
15 2.	Округление десятичных дробей	27.04		Устный опрос	
15 3.	Округление десятичных дробей	27.04		Устный опрос	
15 4.	Решение практических и прикладных задач на	02.05		Письменный контроль	
15 5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	03.05		Устный опрос	
15 6.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	03.05		Устный опрос	
15 7.	Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающие величины: цена, количество, стоимость	04.05		Тестирование	
15 8.	Решение задач перебором всех возможных вариантов	04.05		Устный опрос	
15 9.	Контрольная работа по теме “Десятичные дроби”	10.05		Контрольная работа	
16 0.	Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами	10.05		Устный опрос	
16 1.	Повторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Упрощение выражений	11.05		Устный опрос	
16 2.	Повторение и обобщение. Округление натуральных чисел, десятичных дробей	11.05		Устный опрос	
16 3.	Повторение и обобщение. Обыкновенные дроби	16.05		Устный опрос	
16 4.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач,	17.05		Устный опрос	

	содержащих дроби. Основные задачи на дроби				
--	---	--	--	--	--

16 5.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, покупки,	17.05		Устный опрос	
16 6.	Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей	18.05		Устный опрос	
16 7.	Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей	18.05		Устный опрос	
16 8.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим	23.05		Контрольная работа	
16 9.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим	24.05		Устный опрос	
17 0.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием	24.05		Устный опрос	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Бунимович Е.А., Дорофеев Г.В., Суворова С.Б. и другие, Математика, 5 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Бунимович Е.А. Математика. Арифметика. Геометрия. 5 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. / Е.А. Бунимович, Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова и др. — М.: Просвещение, 2010.

2. Электронное приложение к учебнику. — М.: Просвещение, 2010. '

3. Бунимович Е.А. Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-тренажёр. 5 класс: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений. / Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. — М.: Просвещение, 2010.

4. Бунимович Е.А.. Математика. Арифметика. Геометрия. Задачник-тренажёр. 5 класс: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений. / Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. — М.: Просвещение, 2010.

5. Сафонова Н.В. Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-экзаменатор. 5 класс: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений. — М.: Просвещение, 2010.

6. Кузнецова Л.В. Математика. Поурочное тематическое планирование 5 класс: пособие для учителей общеобразоват. учреждений. / Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова и др. — М.: Просвещение, 2010.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

— Интернет. Гиперссылки на

ресурсы: <http://eorhelp.ru/> <http://www.fcior.edu.ru>

<http://www.school-collection.edu.ru>

<http://www.openclass.ru/>

<http://powerpoint.net.ru/>

<http://karmanform.ucoz.ru/>

www.spheres.ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

• Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:

— доска магнитная с координатной сеткой;

— комплект чертежных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль;

— комплекты планиметрических и стереометрических тел (демонстрационный и раздаточный);— комплекты для моделирования (цветная бумага, картон, калька, клей, ножницы, пластилин).

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

— мультимедийный компьютер;

— мультимедиапроектор;

— интерактивная доска.