

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. 1 от 30.08.2022 г.

Руководитель

_____ Кулыгина Л.П.

Согласовано

замдиректора по УВР

_____ Щербина Г.И.

Утверждено

директор школы

_____ Баранов О.В.

Пр. № 337 от 30.08.2022

**Календарно-тематическое планирование
индивидуального обучения на дому
по «Математики»
для обучающегося 1 класса
с ограниченными возможностями здоровья
Лебеда Бориса Филиповича
на 2022-2023 учебный год
учитель Дога Антонина Александровна**

По учебному плану МБОУ «Кореизская СШ» в 2022-2023 учебном году на изучение «Математике»

в 1 классе отводится 132 часа; (2 часа в неделю аудиторного изучения и 2 часа в неделю самостоятельного изучения).

Программа ориентирована на использование учебника:

Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова – М.: Просвещение, 2011г.

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		Виды, формы контро ля	Примечани е
		План	Факт		
1.	Числа. Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Число и цифра 1	02.09.2022			
2.	Числа. Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Число и цифра 2	05.09.2022			
3.	Числа. Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Число и цифра 3	06.09.2022			Самостояте льное изучение
4.	Числа. Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Число и цифра 4	07.09.2022			Самостояте льное
5.	Числа. Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Число и цифра 5	09.09.2022			
6.	Числа. Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Число и цифра 6	12.09.2022			
7.	Числа. Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Число и цифра 7	13.09.2022			Самостояте льное
8.	Числа. Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Число и цифра 8	14.09.2022			Самостояте льное
9.	Числа. Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Число и цифра 9	16.09.2022			

10.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Обобщение знаний	19.09.2022			
11.	Числа. Единица счёта. Десяток	20.09.2022			Самостоятельное
12.	Счёт предметов, запись результата цифрами	21.09.2022			Самостоятельное
13.	Числа. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта	23.09.2022			
14.	Сравнение чисел по количеству: больше, меньше, столько же	26.09.2022			
15.	Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же	27.09.2022			Самостоятельное
16.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении	28.09.2022			Самостоятельное
17.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	30.09.2022			
18.	Однозначные и двузначные числа	03.10.2022			
19.	Увеличение числа на несколько единиц	04.10.2022			Самостоятельное
20.	Уменьшение числа на несколько единиц	05.10.2022			
21.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Длиннее. Короче. Одинаковые по длине	07.10.2022			Самостоятельное изучение
22.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение длин отрезков	10.10.2022			
23.	Величины. Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче	11.10.2022			Самостоятельное изучение
24.	Единицы длины: сантиметр	12.10.2022			Самостоятельное
25.	Единицы длины: дециметр	14.10.2022			
26.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	17.10.2022			
27.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	18.10.2022			Самостоятельное изучение
28.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\square + 2$, $\square - 2$	19.10.2022			Самостоятельное
29.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\square + 3$, $\square - 3$	21.10.2022			

30.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\square + 4$, $\square - 4$	24.10.2022			
31.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание вида $\square + 5$, $\square + 6$, $\square + 7$, $\square +$	25.10.2022			Самостоятельное изучение
32.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $6 - \square$	26.10.2022			Самостоятельное
33.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $7 - \square$	28.10.2022			
34.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $8 - \square$	07.11. 2022			
35.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $9 - \square$	08.11.2022			Самостоятельное
36.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $10 - \square$	09.11.2022			Самостоятельное
37.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 2$	11.11.2022			
38.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 3$	14.11.2022			
39.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 4$	15.11.2022			Самостоятельное изучение
40.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 5$	16.11.2022			Самостоятельное изучение
41.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 6$, $\square + 7$	18.11.2022			
42.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 8$, $\square + 9$	21.11.2022			
43.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида $11 - \square$	22.11.2022			Самостоятельное изучение
44.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида $12 - \square$	23.11.2022			Самостоятельное изучение
45.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида $13 - \square$	25.11.2022			
46.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида $14 - \square$	28.11.2022			

47.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 15- □	29.11.2022			Самостоятельное изучение
48.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 16- □	30.11.2022			Самостоятельное изучение
49.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 17- □, 18 - □	02.12.2022			
50.	Названия компонентов действий, результатов действия сложения	05.12.2022			
51.	Названия компонентов действий, результатов действия вычитания	06.12.2022.			Самостоятельное
52.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания	07.12.2022			Самостоятельное изучение
53.	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 10	09.12.2022			
54.	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 20	12.12.2022			
55.	Переместительное свойство сложения	13.12.2022			Самостоятельное изучение
56.	Вычитание как действие, обратное сложению	14.12.2022			Самостоятельное
57.	Неизвестное слагаемое	16.12.2022			
58.	Сложение одинаковых слагаемых	19.12.2022			
59.	Счёт по 2, по 3, по 5	20.12.2022			Самостоятельное
60.	Прибавление и вычитание нуля	21.12.2022			Самостоятельное
61.	Сложение чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	23.12.2022			
62.	Вычитание чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	26.12.2022			
63.	Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десяток	27.12.2022			Самостоятельное изучение
64.	Сложение чисел с переходом через десяток. Обобщение знаний.	28.12.2022			Самостоятельное
65.	Вычитание чисел с переходом через десяток. Обобщение знаний	30.12.2022			

66.	Текстовые задачи. Текстовая задача	09.01.2023			
67.	Текстовые задачи. Текстовая задача	10.01.2023			Самостояте льное
68.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	11.01.2023			Самостояте льное
69.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	13.01.2023			
70.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	16.01.2023			
71.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение остатка	17.01.2023			Самостояте льное изучение
72.	Задачи на увеличени(уменьшение) числа на несколько единиц	18.01.2023			Самостояте льное
73.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц	20.01.2023			
74.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	23.01.2023			
75.	Задачи на разностное сравнение чисел	24.01.2023			Самостояте льное
76.	Задачи на нахождение неизвестного первого слагаемого	25.01.2022			Самостояте льное
77.	Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемого	27.01.2023			
78.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	30.01.2023			
79.	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	31.01.2023			Самостояте льное
80.	Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	01.02.2023			Самостояте льное
81.	Обнаружение недостающего элемента задачи	03.02.2023			
82.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	06.02.2023			
83.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	07.02.2023			Самостояте льное изучение

84.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	08.02.2023			Самостоятельное изучение
85.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: внутри. Вне. Между	10.02.2023			
86.	Распознавание объекта и его отражения	13.02.2023			
87.	Круг, треугольник, прямоугольник, отрезок. Распознавание фигур: куба, шара	14.02.2023			Самостоятельное изучение
88.	Распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка, круга, треугольника, прямоугольника	15.02.2023			Самостоятельное изучение
89.	Распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка, прямой, отрезка, точки	17.02.2023			
90.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от руки"	27.02.2023			
91.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	28.02.2023			Самостоятельное изучение
92.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	01.03.2023			Самостоятельное
93.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	03.03.2023			
94.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	06.03.2023			
95.	Изображение с использованием линейки: многоугольника, треугольника, прямоугольника, прямой, отрезка	07.03.2023			Самостоятельное изучение
96.	Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге	10.03.2023			Самостоятельное изучение
97.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах	13.03.2023			
98.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Измерение длины в дециметрах и сантиметрах	14.03.2023			
99.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сравнение длин отрезков.	15.03.2023			Самостоятельное изучение
100.	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сложение и вычитание длин отрезков	17.03.2023			Самостоятельное изучение

101.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	27.03.2023			
102.	Математическая информация. Сбор данных об объекте по образцу	28.03.2023			
103.	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер)	29.03.2023			Самостоятельное
104.	Характеристики объекта, группы объектов (форма, размер). Сравнение предметов	31.03.2022			Самостоятельное изучение
105.	Выбор предметов по образцу (по заданным признакам)	03.04.2023			
106.	Группировка объектов по заданному признаку	04.04.2023			
107.	Группировка объектов по заданному признаку.	05.04.2023			Самостоятельное
108.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	07.04.2023			Самостоятельное
109.	Верные и неверные предложения	10.04.2023			
110.	Чтение таблицы	11.04.2023			
111.	Извлечение данного из строки, столбца	12.04.2023			Самостоятельное
112.	Внесение одного-двух данных в таблицу	14.04.2023			Самостоятельное
113.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными	18.04.2023			
114.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	19.04.2023			
115.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	24.04.2023			Самостоятельное изучение
116.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур	25.04.2023			Самостоятельное изучение
117.	Административный контрольный срез	26.04.2023			
118.	Числа. Числа от 1 до 10. Повторение	28.04.2023			
119.	Числа. Числа от 11 до 20. Повторение	02.05.2023			Самостоятельное
120.	Единицы длины: сантиметр, дециметр. Повторение	03.05.2023			Самостоятельное

121.	Промежуточная аттестация в форме контрольной работы	05.05.2023			
122.	Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение	10.05.2023			
123.	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток.	12.05.2023			Самостоятельное
124.	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток.	15.05.2023			Самостоятельное
125.	Задачи на разностное сравнение. Повторение	16.05.2023			
126.	Пространственные представления. Повторение	17.05.2023			
127.	Пространственные представления. Повторение	19.05.2023			Самостоятельное
128.	Таблицы. Повторение	19.05.2023			Самостоятельное
129.	Таблицы. Повторение	22.05.2023			
130.	Итоговая комплексная работа	22.05.2023			
131.	Геометрические фигуры. Повторение.	23.05.2023			Самостоятельное
132.	Геометрические фигуры. Повторение	25.05.2023			Самостоятельное
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1.Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова – М.: Просвещение, 2011г.
- 2.Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. – М.: Просвещение, 2016

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1.Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова – М.: Просвещение, 2013
- 2.Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. – М.: Просвещение, 2013
- 3.Бантова М.А. Методическое пособие к учебнику «Математика. 1 класс» / М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова.- М.: Просвещение, 2006.
- 4.Савинова С.В. Система уроков по учебнику М. И. Моро, С. И. Волковой, С. В. Степановой – Волгоград : Учитель, 2012.
- 5.Методическое пособие к учебнику «Математика. 1кл.»/ М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.В. Степанова.- М.: Просвещение,2011.
- 6.«Поурочные разработки по математике + Текстовые задачи двух уровней сложности к учебному комплексу М.И. Моро и др. « - М.:ВАКО,2007.
- 7.Контрольные работы по математике. 1 кл.: к учебнику М.И. Моро и др. Автор: В.Н. Рудницкая - М.: Экзамен,2007.
- 8.Уткина Н.Г., Улитина Н.В., Юдачева Т.В. Дидактический материал по математике для 1 класса четырёхлетней нач. шк.: Пособие для учащихся. – М.: АРКТИ, 2001.
- 9.Рудницкая В.Н. Тесты по математике: 1 класс: к учебнику М.И.Моро и др. «Математика. 1 класс. В 2-х частях»/ В.Н. Рудницкая. – М.: Издательство «Экзамен», 2009

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://pptcloud.ru/matematika/zadacha-154492>

<https://pptcloud.ru/matematika>

[/chetyrehugolniki-pryamougolnik-kvadrat-prezentatsiya-1-klass](#)

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ноутбук, Проекто

