**Весёлая математика.**

**Занятие 15 (09.01.2021г)**

**Тема. Счёт от 1 до 10 и обратно Знакомство с числом и цифрой 8. Целое. Часть.**

1.Устный математический диктант.

2.Счёт до 10 и обратно.

3.Закрепить понятие «целое», «часть».

-Круг сложить пополам, разрезать по линии сгиба.

Что больше-круг (целое) или половина круга(часть)?

-Затем круг сложить на 4 части и разрезать. Четверть круга > или < круга?

Вывод: круг(целое) всегда больше его части.

4.Вставь пропущенные числа:

1 . 3 4; 5 6 . 8 ; 8 7 . 5 4 ; 4 . 2 1

5.Игра « Заселите домики». (Нарисуйте на каждом этаже нужное количество точек, чтобы получилось число 4(5)

5

4

6.(>, <, =) 2…1 3…3 2…4 6…5

7.Реши задачу и запиши решение (решаем на наглядном материале)

-На дереве росло 7 слив, 2 сливы упало.

Сколько слив осталось на дереве?

-В вазе лежали 4 яблока и 2 груши.

Сколько всего фруктов лежало в вазе?

Уметь выделять 4 этапа при разборе задачи:

1 этап-повторить условие задачи (то, что дано, известно в задаче).

2 этап-повторить вопрос задачи (то, что неизвестно и требуется узнать).

3 этап-Как решить задачу? Записать решение задачи.

4этап=Сказать ответ задачи (какой вопрос-таков и ответ); то что получится при решении задачи.

8. «Думай, считай, отгадывай»

-У стула 4 ножки. Сколько ножек у 2-х стульев?

-Кого в лесу больше? -Зайцев или зверей?

9.Придумать и записать свои примеры на сложение и вычитание в пределах 8.

# Занятие 16(16.01.21)

**Весёлая математика**

**Тема. Число и цифра 8. Состав числа 8.**

1.Думай, отгадывай!

-Что бывает круглое, а что плоское?

-Что бывает длинное, а что короткое?

-Что бывает толстое ,а что тонкое?

-Что бывает гладкое, а что шероховатое?

-Что бывает острое, а что тупое?

-Что бывает твёрдое ,а что мягкое?

-Что бывает прочное, а что хрупкое?

2.Заполни пропуски:

1 . 3 4 5 6

6 . 4 3 2 1

6 5 . 3 . 1

1 2 3 . . 6 7 8

8 7 . 5 4 . 2 1

3.Запиши соседей:

. 4 . , . 6 . , . 7 . ;

4.Сравни (>,<,=)

5…8, 7…7 ,6…4 ;

5.Реши примеры (проговаривать обязательно):

5+1 4-1 3+3 7+1

6+2 3-1 4-4 6-2

6.Вставь пропущенные числа:

. + 3 = 6 6 - . = 2 . + 4 = 5

7.Реши задачи:

-В букете 7 роз.2 розы белые, а остальные красные.

Сколько красных роз в букете?

# Занятие 17 (23.01.21)

**Весёлая математика**

**Тема. Число и цифра 9.Прямые,ломаные,кривые линии.**

1.Устный счёт.

2.Счёт до 10 и обратно.

3.Продолжать учить решать примеры ,задачи. Записывать решение с помощью цифр и математических знаков, читать запись.

4+1 6-1 3+2 2+4 7-2 8-8

-Яблоки в саду поспели. Высоко задравши нос,

Заяц шесть морковок Заяц шесть морковок нёс,

Мы отведать их успели. Спотыкнулся и упал-

Пять румяных, наливных Две морковки потерял . ,

Три с кислинкой? Сколько морковок у зайца осталось?

Сколько их? (5+3=8) ( 6-2=4 )

4.Расставь математические знаки >,<,= (обязательно прочитать запись)

2…4 8…8 6…5

5.Думай,считай,отгадывай.

-Сколько пятачков у трёх поросят?

-А сколько у них ушей?

-А сколько ножек и хвостиков?

6.Нарисуй нужное количество точек, чтобы получилось число 6.

6

6

6

6

6

7.Нарисовать прямую, кривую ,ломаную линии разными цветами.

7

8

# Занятие 18 (30.01.21)

**Весёлая математика**

**Тема. Число и цифра 9.Состав числа 9.**

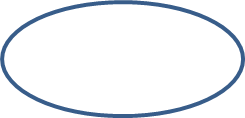
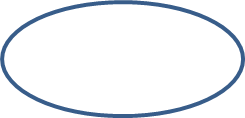
1.Учить ребёнка порядковому счёту, правильно отвечать на вопросы:

Сколько? Какой по счёту? На каком по счёту месте?

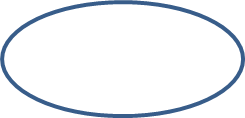
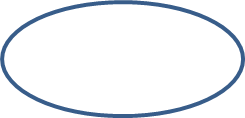
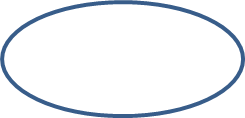
2.Учить складывать квадрат на 2,4,8 треугольников, разрезать по линиям сгиба.Понимать,что часть меньше целого,а целое больше части.

3.Разбей круги на группы разными способами и раскрась:

4+3=7 2+5= 3+4=



3+4= 5+2= 6+1=



4.Реши примеры и проверь на линейке ( прибавляя,двигаемся по линейке вправо,вычитая-влево).

2+1= 6-2= 8-5= 4-3= 9-2= 3+4=

5.Вставь пропущенные числа:

. 2 3 . . . 7 . . . . 7 6 . . . 2 1 . . . 5 6 . . . . 8 7 . . 4 . .

6.Сравни >,<,=

2…4 5…8 9…7 6…6

7.Решаем задачи.

-Вшкафу стояло 9 чашек. Семь листьев Вася сам собрал

Одну из них взяла Наташа. Два листика Алёша дал.

Теперь уж сколько чашек там? Скажите, сколько у него

Подумай и ответишь сам. Осенних листиков всего?

8.Поиграем со счётными палочками.

Выложи из палочек треугольник, квадрат, прямоугольник.

Посчитай и покажи стороны, углы, вершины.

9.Письмо цифры 9 в тетради в клеточку.

# Занятие 19 (06.02.21)

**Весёлая математика**

**Тема. Закрепление пройденного материала .Решение задач на нахождение суммы и разности.**

1.Повторение.

-Устный математический диктант (см. предыдущие занятия).

2.Считаем по линейке:

5+4= 9-3= 8-4= 7-2= 6+3=

3.Повторить и знать последовательность времён года,частей суток,дней недели.

4.Запиши соседей чисел:

…2… , …5…, …7… , …8…

5.Реши задачи и запиши их решения:

-В вазе лежало 5 яблок и 3груши.

Сколько всего фруктов лежало в вазе?

-У Алёши было 7 карандашей, три из них сломались .Сколько карандашей осталось у Алёши?

# Занятие 20 (13.02.21)

**Весёлая математика**

**Тема .Повторение и закрепление пройденного материала**.

1.Устный математический диктант (см. предыдущие занятия).

2.Загадка.

Проживают в трудной книжке

Хитроумные братишки.

Десять их ,но братья эти

Сосчитают всё на свете.

-Напишите в тетради все цифры ,какие знает ребёнок.

Потренируйтесь в их написании.

3.Прочитать и решить примеры:

6+3 9-5 7+2 4+5 8-3 9=2

Проверьте по линейке.

4.Продолжаем учить решать задачи.

-Четыре овечки на травке лежали,

Потом две овечки домой убежали.

А ну, скажи поскорей:

Сколько овечек на травке теперь?

-Дайте задание записать и прочитать решение задачи (4-2=2)

5.Растолковать:

День да ночь-сутки прочь.

День хвалится вечером.

И у самого длинного дня есть конец.

-Повторить дни недели, сутки, времена года.

6.Думай,считай,отгадывай.

-На столе лежало 4 яблока.

Одно из них разрезали пополам и положили на стол.

Сколько яблок на столе?(4)

# Занятие 21 (20.02.21)

**Весёлая математика**

**Тема. Закрепление пройденного материала .Состав чисел 7,8,9.**

1.Счёт до 10 и обратно.

2.Математический диктант.(смотреть предыдущие занятия).

3.Повторить знаки >,<,=

4.Записать числа по порядку

От 2 до 5,от 3 до 8,от 7 до 2, от 9 до 5

5.Нарисуй 5 треугольников разного цвета, разного размера так, чтобы второй треугольник был жёлтого цвета ,а средний самый большой.

6.Вычисли.

5+2 2+4 4+2-1

7-3 3+0 5-4+1 (по линейке)

7.Думай,считай,отгадывай.

Бабушка связала своим внукам по паре носков.

Сколько всего носков связала бабушка?

# Занятие 22 (27.02.21)

**Весёлая математика**

**Тема Отрезок. Луч. Угол. Решение задач ,примеров.**

1.Устный математический диктант(см. предыдущие занятия).

2.Расставь знаки >,<,

9…6 9…9 0…1 10…9

3.Начерти отрезок длиной 4 см.

Затем начерти отрезок на 2 см длиннее первого.

4.Покажи и обведи только углы.

I O

5.Поставь вместо точки знак «=» или «-«.

8 . 2 = 6 7 . 0 = 7 9 . 7 = 2 6 . 4 = 10

6.Запиши ответ и проверь на линейке.

2+1= 4-3= 6-2= 7+3= 10-3= 4+4=

7.Реши задачу и запиши решение.

У щенка 7 шариков ,а у котёнка 3.

Сколько всего шариков у щенка и котёнка вместе?

8.Выполни на листочке в клеточку графический диктант.

Начни от любой точки в уголке клеточки.

Отсчитай 8 клеток вправо,2- вверх, 3- вправо,5-вниз,

3-влево,2-вверх,4-влево,3-вниз,1-влево,1-вверх,

1-влево,1-вниз,1-влево,3-вверх,1-влево,1-вверх

(получится ключ).

9.Счёт до 20 и обратно.

# Занятие 23 (06.03.21)

**Весёлая математика**

**Тема. Знакомство с числом и цифрой 10.**

1.Учимся считать до 20 и обратно.

2.Вставь пропущенные числа

1,…2,…,…,5,6.

…4,…,6,7,…

…,…,6,…,8,…

3.Нарисуй кружки так, чтобы слева их было на 1 меньше, чем посередине ,а справа-на 1 больше.

4.Найди и исправь ошибки.

7>2 4+5=9 6-1+2=8

0<5 10-8=1 3+2-4=1

6>9 3+6=10 7-3+2=6

5.Допиши недостающую часть числа:

10 10 10 10

1 2 3 4

# Занятие 24 (13.03.21)

**Весёлая математика**

**Тема. Состав числа 10.Повторение пройденного материала. Отрезок, луч, угол.**

1.Учить раскладывать число 10 на два меньших числа ,а из двух меньших чисел составлять одно число.

2.Дорисовать нужное количество точек и вписать недостающие цифры в окошки,чтобы получилось число 8.

8

3.Разъяснить ребёнку пословицы, крылатые слова.

« С пятого на десятое»-бессвязно ,непоследовательно ,пропуская подробности (говорить, рассказывать…)

4.Отгадать математическую загадку (попросить ребёнка написать и прочитать решение).

Вот 7 дубков и 3 сосны, У меня и Аллочки

Как зелены они, стройны! Десять счётных палочек.

Деревьев сколько тут? Узнайте! Две из них сломались.

И хорошенько сосчитайте. Сколько же осталось?

5.Обведи линию красным карандашом, отрезок - синим, луч жёлтым.

6.Обозначь на рисунке вершину угла красным карандашом, а стороны синим.

# Занятие 25 (20.03.21)

**Весёлая математика**

**Тема. Числа 1-10.Решение логических, нестандартных задач.**

1.Математический диктант (предыдущий, последующий, увеличить, уменьшить, между, соседи числа…)

2.Вставь пропущенные числа:

1 2 3 4 5 … 8 4 5 6 . 8 9 7 6 5 . 3 2 8 7 . 5 4

3.Сравни >,<,=

3…5 0…1 8…4 9…7

4.Запиши соседей чисел:

…3… …5… …8… …9… …6…

5.Реши примеры:

2+2 8+3 9-4 7+1

6.Решаем задачи (решение задач записываем):

-В вазе лежали 4 яблока и 2 груши.

Сколько всего фруктов лежало в вазе? ( 4+2=6(фр.))

7.Думай,считай,отгадывай!

Жили-были 3 щенка: Кузя, Тузик и Шарик .

Кузя пушистее Тузика ,а Тузик пушистее Шарика.

Какой из щенков самый пушистый, какой самый гладкий.

(самый пушистый Кузя, а самый гладкий-Шарик)

## Занятие 26 (27.03.21)

**Весёлая математика**

**Тема. Решение задач.**

У причала стояли 6 лодок. Маша съела пять конфет.

Три из них уплыли. А марина две конфеты.

Сколько лодок осталось у причала? Сколько всего конфет съели дети?

На лугу паслись 8 коров. Петя нашёл в лесу три гриба,

Две ушли домой. А Саша два гриба.

Сколько коров осталось на лугу? Сколько грибов нашли дети?

На ветке выросли 10 шишек.

Три из них упали на землю.

Сколько шишек осталось на ветке?

# Занятие 27 (03.04.21)

**Весёлая математика**

**Тема. Числа 1-10.Повторение и закрепление пройденного материала..**



# Занятие 28 (10.04.21)

**Весёлая математика**

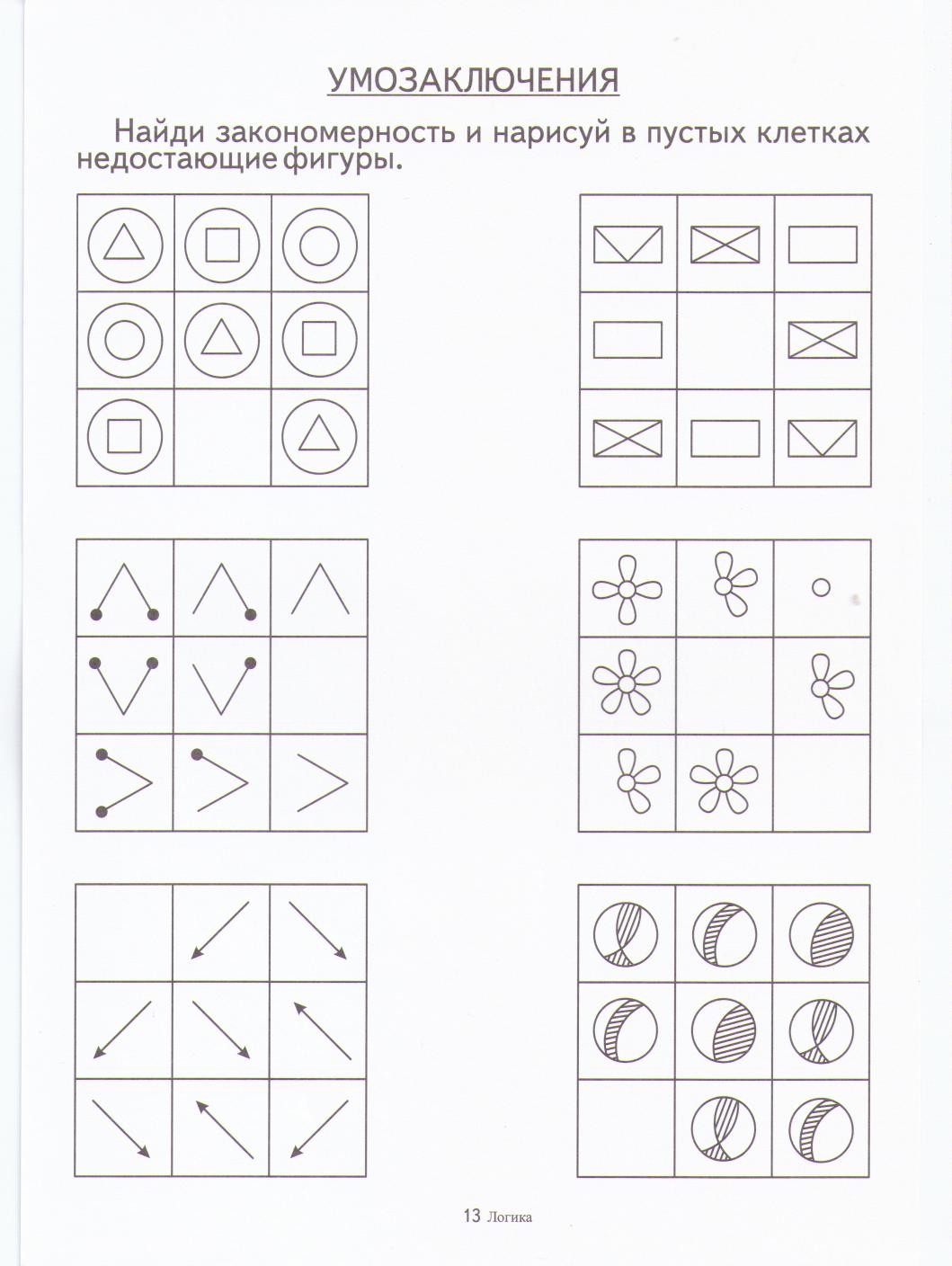
# Тема. Повторение и закрепление пройденного материала. F:\2.jpg

# Занятие 29 (17.04.21)

**Весёлая математика**

**Тема. Повторение и закрепление пройденного материала.**

# F:\2.jpg



# Занятие 30 (24.04.21)

**Весёлая математика**

**Тема. Повторение и закрепление пройденного материала.**