

Презентация непосредственно
образовательной деятельности по
формированию элементарных
математических представлений в
подготовительной группе «Почемучки»
на тему: «Решение задач»

07.04.2020

Цели: формирование начальных математических знаний

Задачи: продолжать учить составлять и решать задачи на сложение и вычитание в пределах 10, повторить структуру задачи, правильно выбирать арифметическое действие при решении задач, закреплять умение пользоваться количественным и порядковым счетом; развивать внимание, память, мышление; воспитывать интерес к математике, умение слушать указания взрослых.

В наше время, чтобы дом
построить и машиной
управлять,

Прежде нужно нам в
«Гармонии» математику
познать.

В нашей жизни
современной - в годы
мирного труда,

При расчётах непременно
математика нужна.

Без неё побед не будет, а
победа-это мы.

Без неё российским
людям не познать своей
страны!





Карта сокровищ



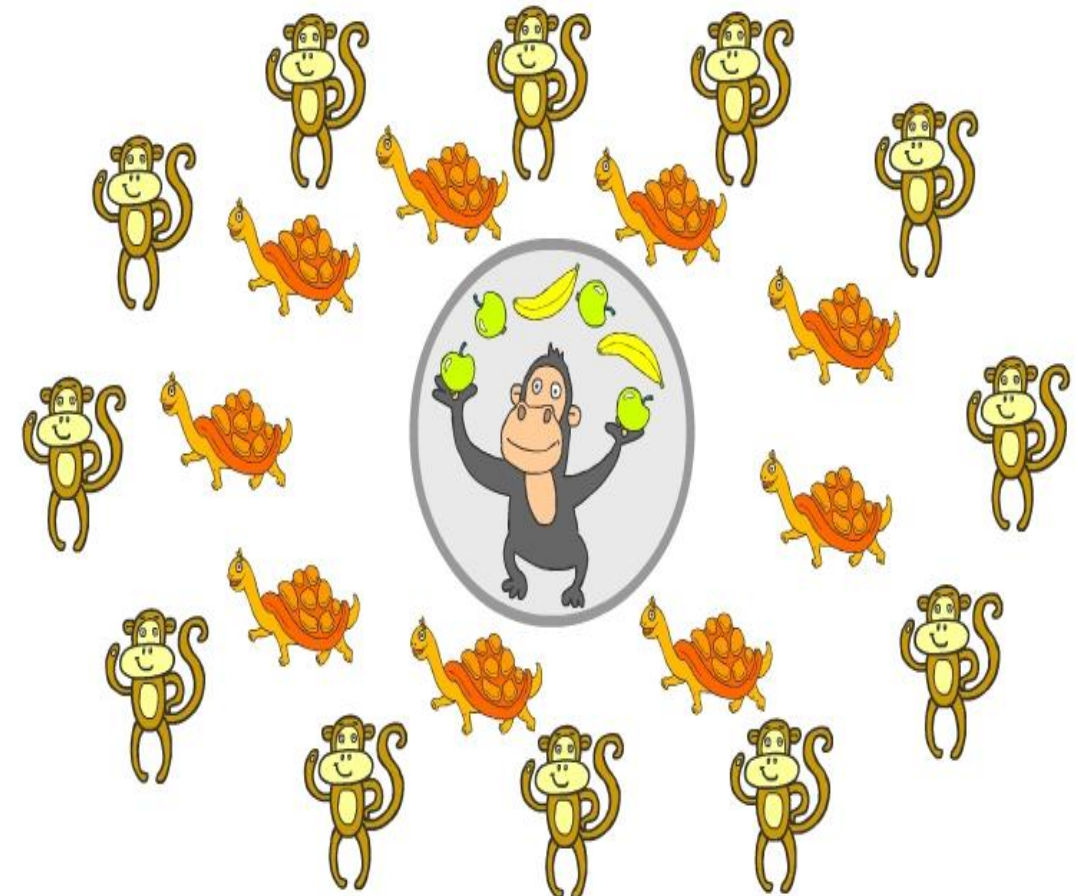
Первый остров «Математическая разминка»

- Вспомнить порядковый счет от 1 до 10
- Вспомнить порядковый счет от 10 до 1
- Посчитайте от 3 до 9, от 4 до 8, от 5 до 9
- Посчитайте от 10 до 5, от 7 до 3, от 6 до 2
- Назовите соседей чисел 3,5,7,9
- Угадайте число, живущее между числами 5 и 7, 4 и 6, 9 и 7, 5 и 3
- Какое число больше 3 или 4, 7 или 8, 5 или 9
- Какое число меньше 1 или 3, 10 или 6, 5 или 8
- Назовите предыдущее число чисел 3, 6, 8
- Назовите последующее число чисел 2, 5, 9

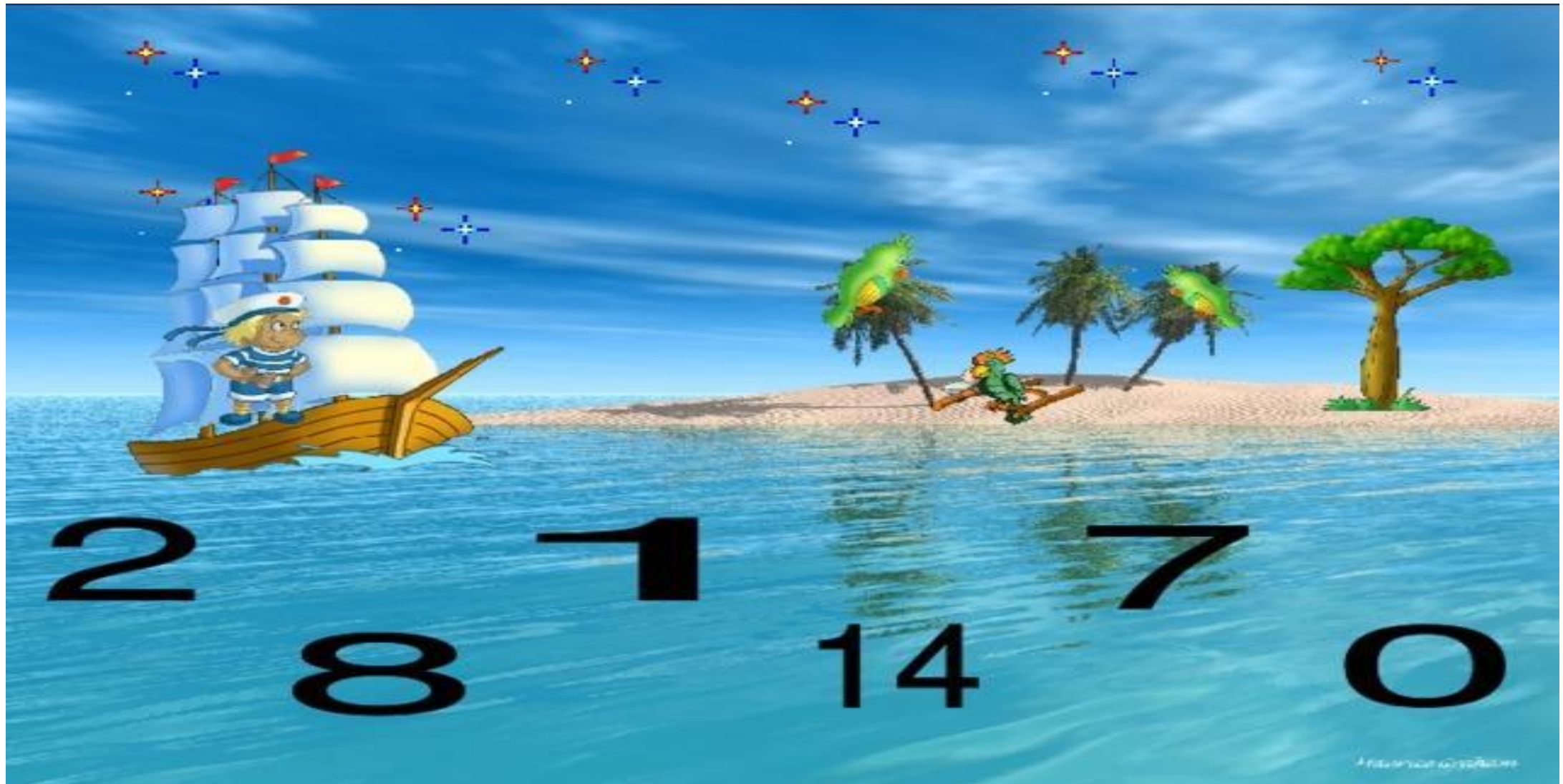


Второй остров «Счётный»

- Сколько обезьян?
- Сколько черепах?
- Кого больше?
- Кого меньше?
- На сколько больше?
- На сколько меньше?



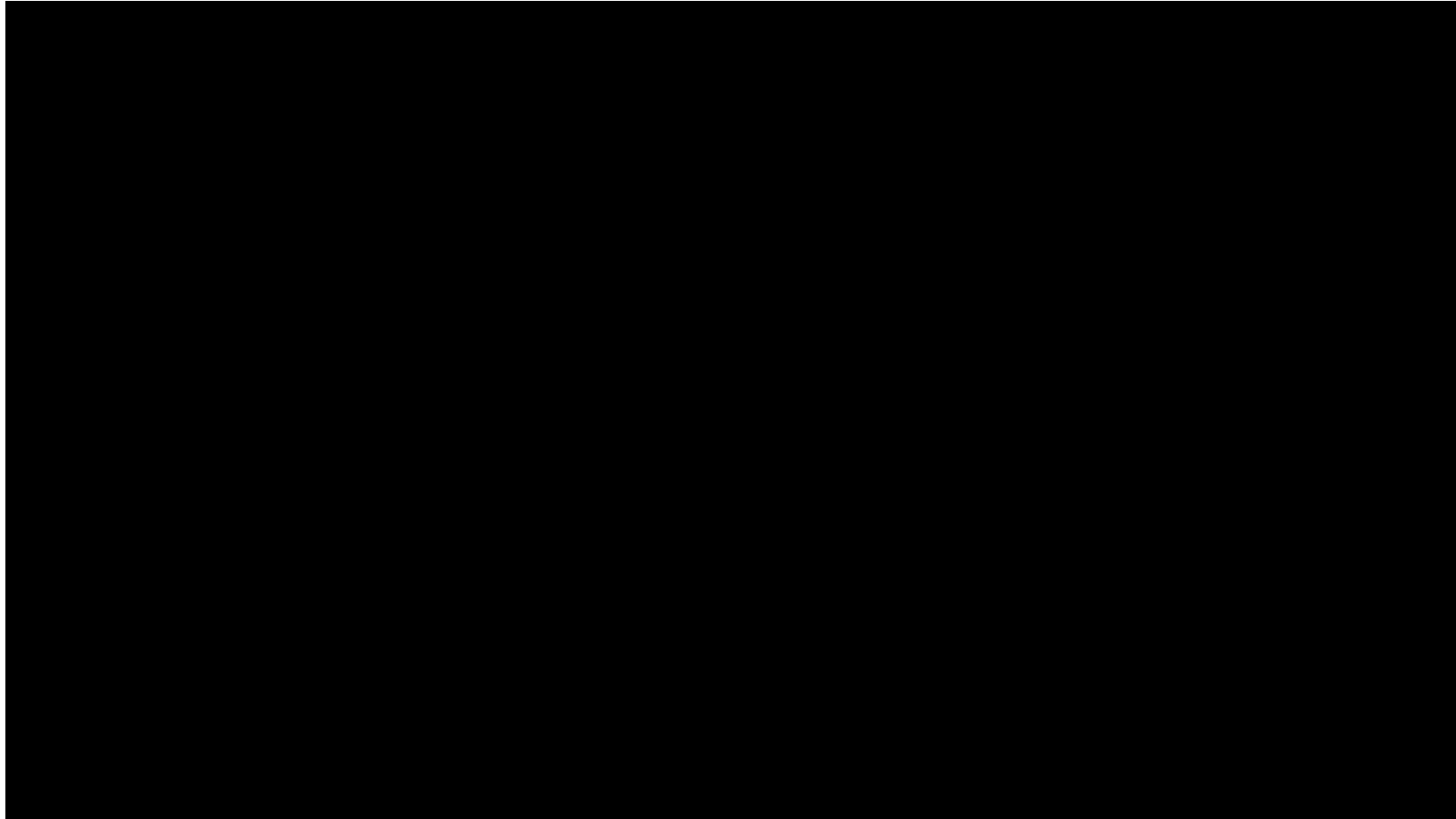
Цифры заблудились. Помогите им вернуться обратно



Третий остров «Минутка для шутки»

- На яблоне висели 5 яблок и 3 груши. Сколько всего плодов висело на яблоне? (*Висело 5 яблок*)
- Два мальчика играли в шашки 3 часа. Сколько времени играл каждый? (*3 часа*)
- Росли две вербы, на каждой вербе – по две ветки. На каждой ветке 2 груши. Сколько всего груш? (*Ни одной*)
- Летела стая уток. Охотник выстрелил и убил одну утку. Сколько уток осталось? (*Нисколько, остальные птицы улетели*)
- У стула 4 ножки. Сколько ножек у 2-х стульев? (*8*)
- У 7 братьев по 1 сестре. Сколько всего детей? (*8*)
- Сколько рогов у 3-х коров? (*6*)
- Сколько концов у одной палки? (*2*)

Четвёртый остров «Минутка для отдыха»



Пятый остров «Задача»

АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА



УСЛОВИЕ

То, что известно в задаче



ВОПРОС

То, что нужно узнать



ОТВЕТ

То, что получилось



РЕШЕНИЕ

Математическое действие, которое нужно выполнить, чтобы ответить на вопрос



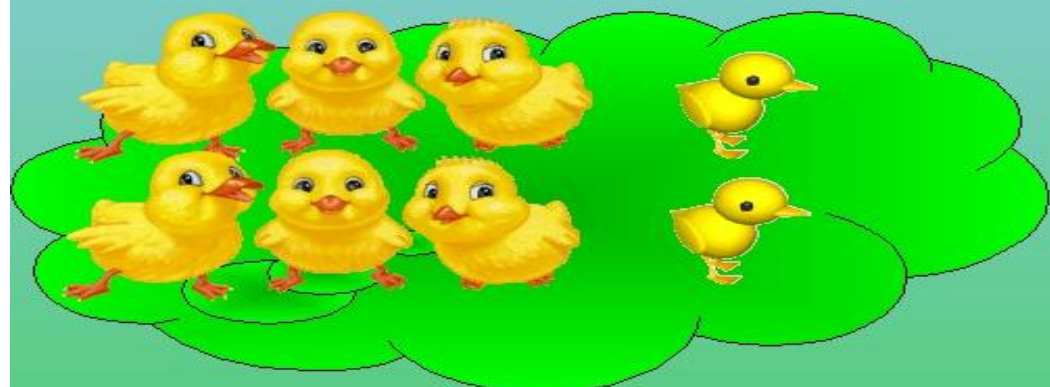
$$1 + 3 = 4$$
$$5 + 3 = 8$$

Посмотрите, как эту задачу решу я:

- В океане плавало 3 коричневых и 2 полосатых рыбки. Сколько всего рыбок плавало в океане?
- $3+2=5$
- В океане всего плавало 5 рыбок
- А следующую задачу попробуйте решить сами



Составить задачу по картинке и решить её



$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

Ребята, вы большие молодцы. Вы правильно выполнили все задания и нам удалось найти сундук с сокровищами. На этом наше путешествие подошло к концу. До свидания.

