

Урок по информатике 2 класс на тему: Последовательность событий

Учитель информатики
Уварова Наталия Михайловна
ГБОУ ЦО №1485



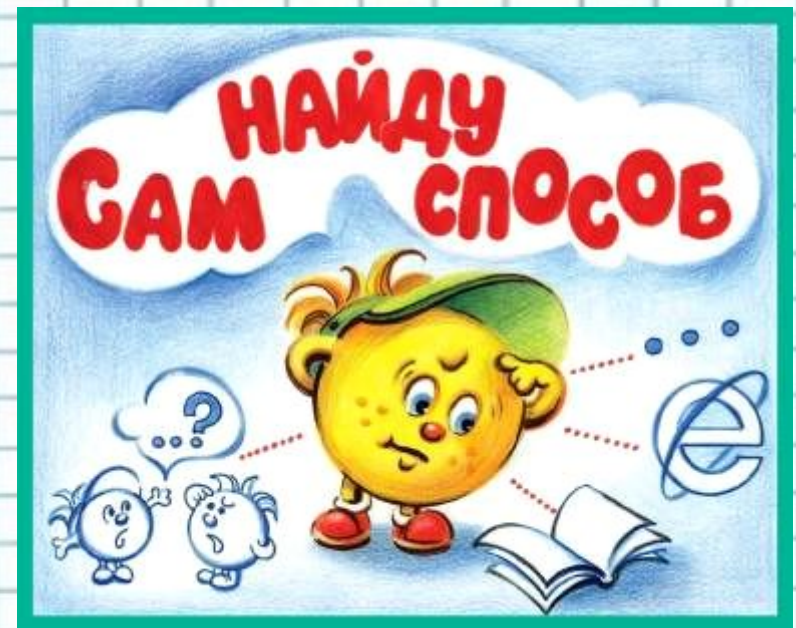




100010001111000111000110
1110001010001
111111000001010101
11000011 1000011
000000111111 000110101



Открытие нового



ЗАДАНИЕ №1

$$4-(2+1) = \boxed{1}$$

1-е действие:

$$2+1=3$$

2-е действие:

$$4-3=1$$

Результат = **1**

$$4-2+1 = \boxed{3}$$

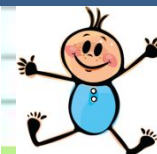
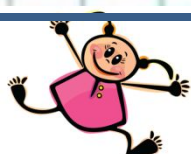
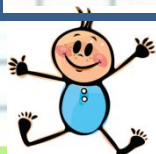
1-е действие:

$$4-2=2$$

2-е действие:

$$2+1=3$$

Результат = **3**



ВЫВОД:

**ИЗМЕНИЛИ ПОРЯДОК
ДЕЙСТВИЙ,
ПОЛУЧИЛИ ДРУГОЙ
РЕЗУЛЬТАТ**



ЗАДАНИЕ № 2

буквы: А, К, Л, П, Ш, Ю

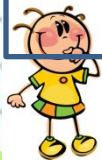


ПЛЮШКА



ШЛЮПКА

1. Напиши букву «П»
2. Напиши букву «Л» справа от «П»
3. Напиши букву «Ю» справа от «Л»
4. Напиши букву «Ш» справа от «Ю»
5. Напиши букву «К» справа от «Ш»
6. Напиши букву «А» справа от «К»



ЭТАЛОН

1. Внимательно прочитать задание



2. Определи конечный результат



3. Расставь действия в правильном порядке



4. Зафиксировать конечный результат



Выдвигаем версию:

□ Чтобы получить результат,
нужно выполнить какие-то
действия.

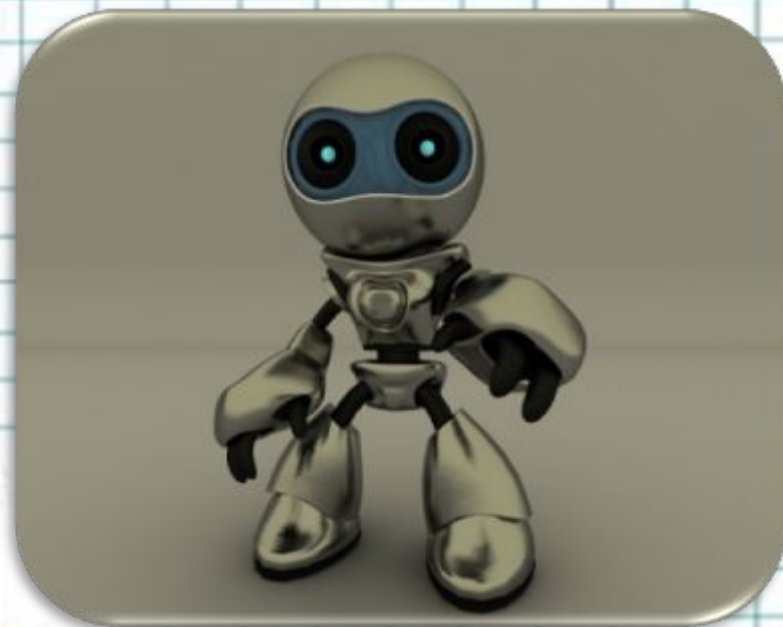
□ Результат зависит от
последовательности
действий.



ТЕМА УРОКА: **ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ** **ДЕЙСТВИЙ**

**Дорогие ребята, приглашаю
вас в путешествие по
удивительной стране в
которой я живу, чтобы
отгадать, что это за страна
решите следующие задачки,
следуя карте.**





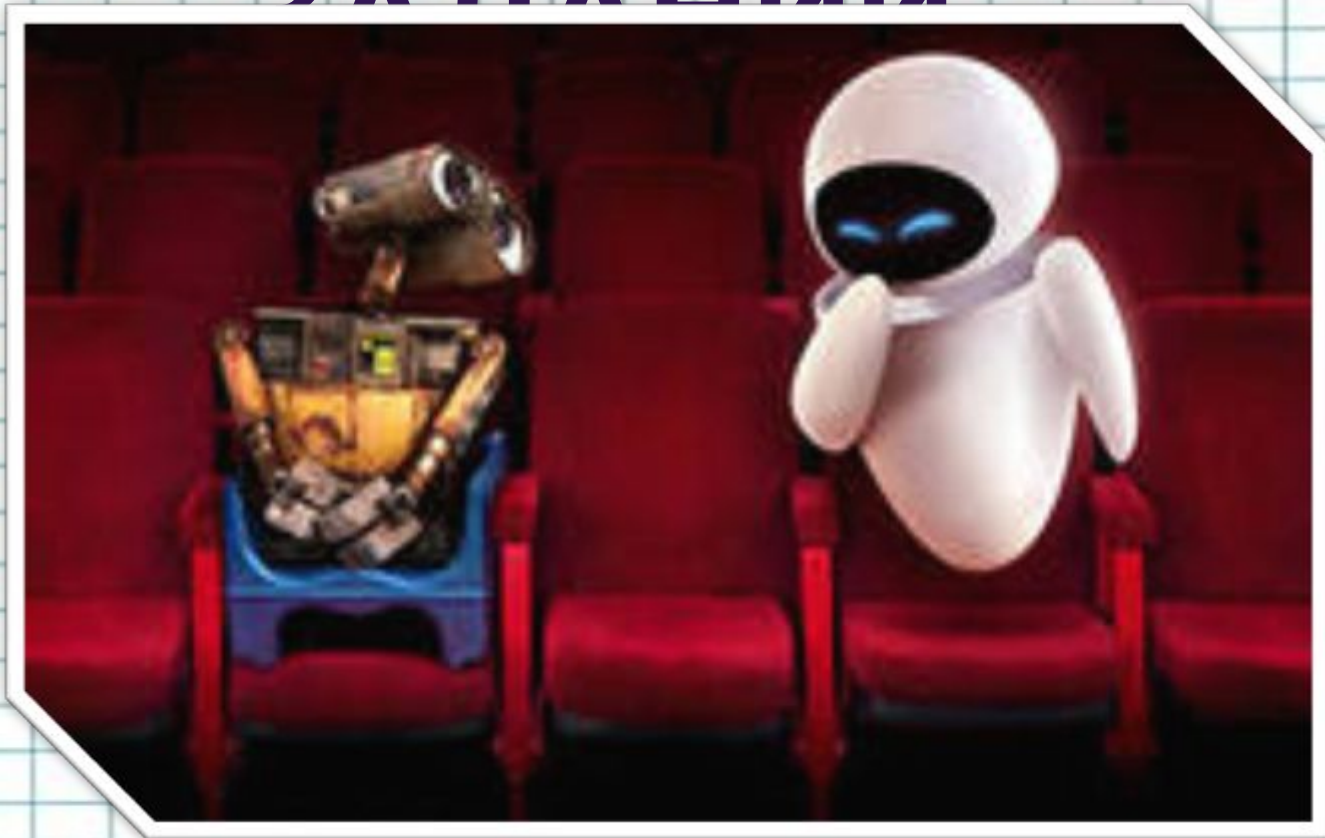


Долина Заданий

Проспект Заданий

Компьютерная долина

ДОЛИНА ЗАПАЦІЙ



1. Позвала кошка мышку. Мышка за кошку, кошка за Жучку, Жучка за внучку, внучка за бабу, бабу за детку, детка за репку, вытянули репку!
2. Позвал дед бабу. Бабу за деду, дедка за репку, тянут – потянут – вытянуть не могут!
3. Позвала Жучка кошку. Кошка за Жучку, Жучка за внучку, внучка за бабу, бабу за деду, дедка за репку – тянут – потянут – вытянуть не могут!
4. Посадил дед репку. Выросла репка большая – пребольшая. Стал дед тянуть репку. Тянет – потянет – вытянуть не может!
5. Позвала бабу внучку. Внучка за бабу, бабу за деду, дедка за репку, тянут – потянут – вытянуть не могут!
6. Позвала внучка Жучку. Жучка за внучку, внучка за бабу, бабу за деду, дедка за репку, тянут – потянут – вытянуть не могут.



ЭТАЛОН

1. Внимательно прочитать задание



2. Определи конечный результат



3. Расставь действия в правильном порядке



A vibrant, futuristic illustration of a city. In the center, a large, multi-tiered floating space station or city module is suspended in the air. It features various domes, windows, and a bright light source at its top. A large, colorful rainbow arches across the sky from the right side. In the foreground, a wide, paved road leads towards the floating structure. To the left, a large, curved, metallic structure is visible. In the background, there are rolling hills and a body of water. The sky is blue with scattered white clouds.

Ал

Долина Заданий

Проспект Заданий

Компьютерная долина

ПРОСПЕКТ ЗАДАНИЙ

✓ Задание № 20

✓ Задание № 21



ЭТАЛОН

1. Внимательно прочитайте задание



2. Определи конечный результат



3. Расставь действия в правильном порядке

✓ Задание № 20



✓ Задание № 21





Ал

Долина Заданий

ГО

Проспект Заданий

Компьютерная долина

КОМПЬЮТЕРНАЯ ЛОПИНА





ЭТАЛОН

1. Внимательно прочитать задание



2. Определи конечный результат



3. Расставь действия в правильном порядке





Ал

Долина Заданий

ГО

Проспект Заданий

рит

Компьютерная долина

М

ДО ВСТРЕЧИ НА СЛЕДУЮЩЕМ УРОКЕ! В МОЕЙ СТРАНЕ «АЛГОРИТМ»



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:
УПР. №28