Урок по информатике 2 класс на тему: Последовательность событий

Учитель информатики Уварова Наталия Михайловна ГБОУ ЦО №1485

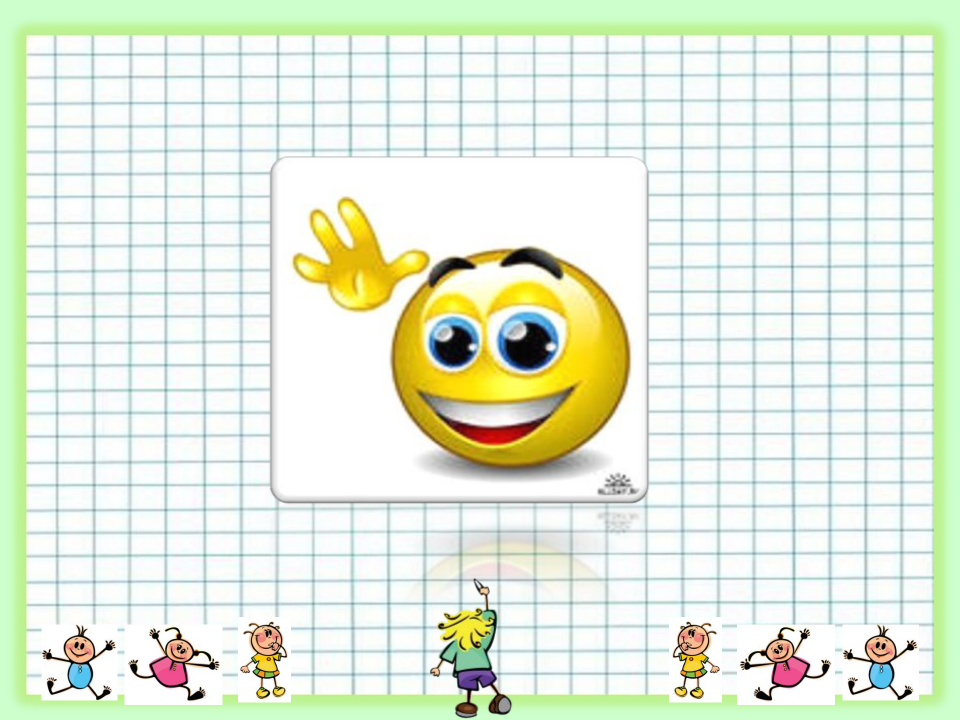














100010001111000111000110 1110001010001 111111000001010101 11000011 1000011 000000111111 000110101





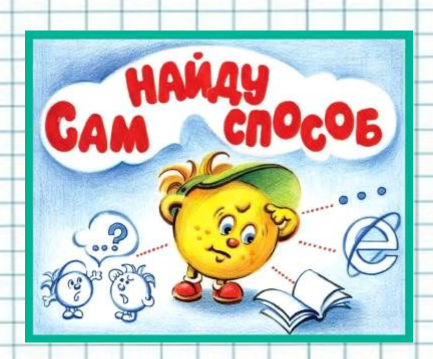






Открытие нового



















ЗАДАНИЕ №1

1-е действие:

2-е действие:

Результат

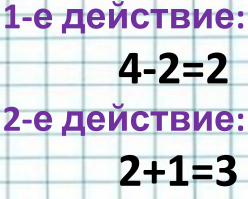




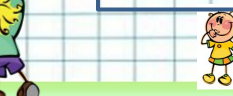








4-2+1 =







ВЫВОД:

ИЗМЕНИЛИ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ, ПОЛУЧИЛИ ДРУГОЙ РЕЗУЛЬТАТ











ЗАДАНИЕ № 2 буквы: А, К, Л, П, Ш, Ю



- **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»













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









ТЕМА УРОКА: ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 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 ЗАПЛИТА











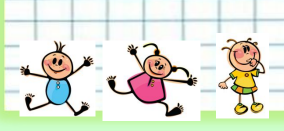


- 1. Позвала кошка мышку. Мышка за кошку, кошка за Жучку, Жучка за внучку, внучка за бабку, бабка за детку, детка за репку, вытянули репку!
- 2. Позвал дед бабку. Бабка за дедку, дедка за репку, тянут потянут вытянуть не могут!
- 3. Позвала Жучка кошку. Кошка за Жучку, Жучка за внучку, внучка за бабку, бабка за дедку, 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 бабка внучку. Внучка за бабку, бабка за дедку, дедка за репку, тянут потянут вытянуть не могут!
- 6. Позвала внучка Жучку. Жучка за внучку, внучка за бабку, бабка за дедку, дедка за репку, тянут потянут вытянуть не могут.

1. Внимательно прочитать задание

2. Определи конечный результат

3. Расставь действия в правильном порядке













ПРОСПЕКТ ЗАДАНИЙ

√Задание № 20

√Задание № 21











1. Внимательно прочитать задание

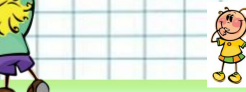
2. Определи конечный результат

3. Расставь действия в правильном порядке

√3адание Nº 20













КОМПЬЮТЕРНАЯ ЛОПИНА







1. Внимательно прочитать задание

2. Определи конечный результат

3. Расставь действия в правильном порядке

