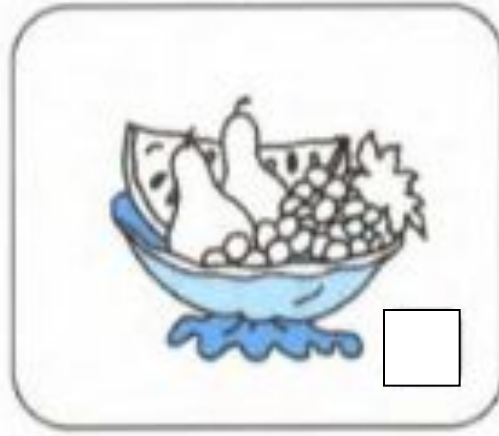
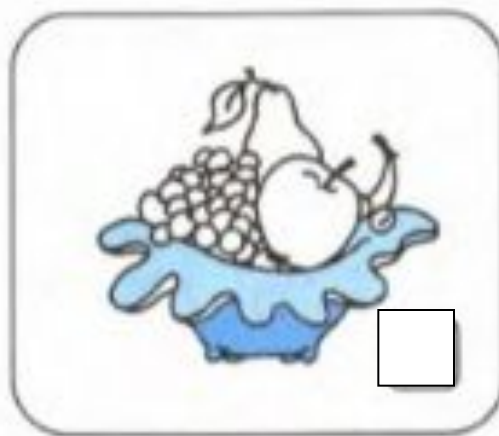
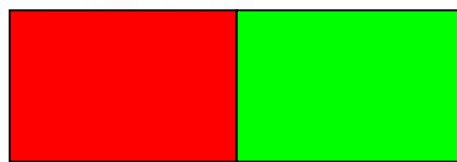


ИНФОРМАТИКА и ИКТ

Урок 27

Исполнитель
Перемещайка

41 Отметь вазы, в которых больше одного яблока, красным, а вазы, в которых не больше одного яблока, — зелёным.



не верно



исполнитель перемещайка

1. Что может делать Перемещайка?

ответ

- Перемещать объекты.

2. На чём он перемещает объекты?

ответ

- На клетчатом поле.

3. Какие объекты он может перемещать?

ответ

- предметы, буквы, числа и так далее.

4. Сколько предметов находится в каждой клетке?

ответ

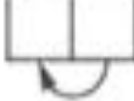
- только один предмет.

5. Сколько пустых клеток должно быть?

ответ

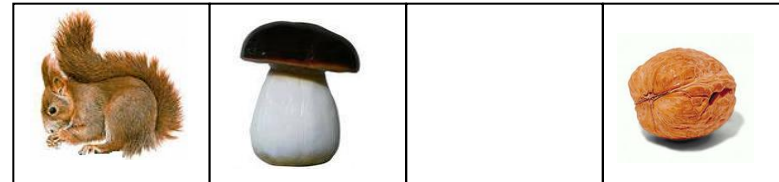
- только одна.

Набор команд Перемещайки

Команда	Графическое обозначение команды
Переместить объект на соседнюю клетку справа.	
Переместить объект вправо через клетку.	
Переместить объект вправо через две клетки.	
Переместить объект на соседнюю клетку слева.	
Переместить объект влево через клетку.	
Переместить объект влево через две клетки.	

**а. Посмотри как Перемещайка пытается выполнить алгоритм «Белочка».
Объясни почему он не смог выполнить команду 2.**

Исходное положение объектов:

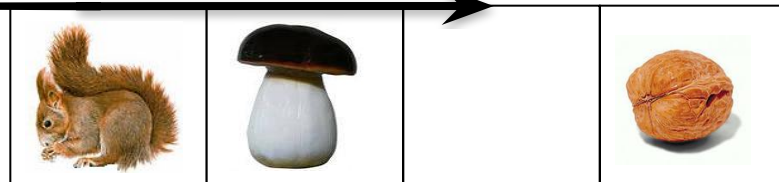


Алгоритм «Белочка»

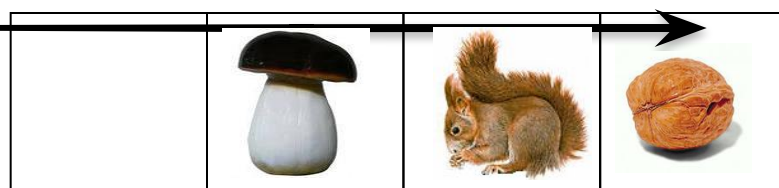
**Положение объектов
после выполнения команды»**

Начало

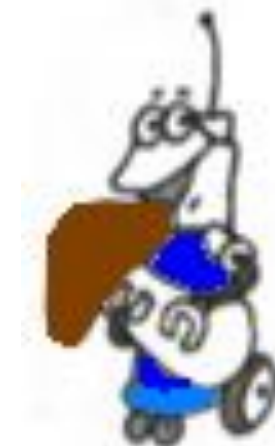
1.



2.



Конец



Не могу выполнить команду

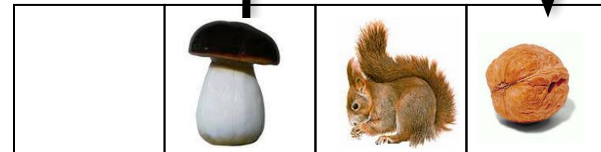
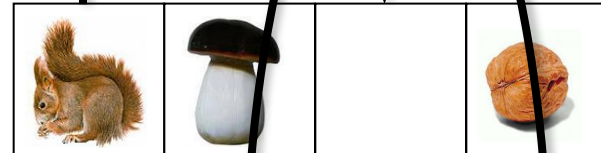
Алгоритм «Белочка»

Начало



Конец

Положение объектов
после выполнения команды»



Не могу выполнить
команду

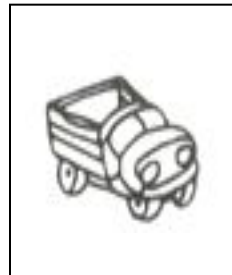
а. Объясни почему он не смог выполнить команду 2.

ответ

**объект можно переместить только
в пустую клетку.**

b. Вот положение объектов перед выполнением команды.

Раскрась объект, который будет перемещен по команде



Не могу выполнить команду

с. Перемещайка выполнил два шага алгоритма. Продолжи выполнение.

Исходное положение:



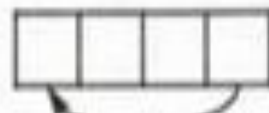
Алгоритм «Числа»

До выполнения команды

После выполнения команды

Начало

1.



	3	2	1

	3	2	1

2.



1	3	2	

1	3	2	

3.



1		2	3

1		2	3

4.



1	2		3

ответ

1	2		3

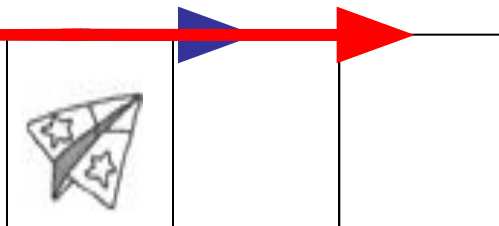
ответ

Конец

d. Покажи стрелками команды, которые может выполнить Перемещайка.



d. Покажи стрелками команды, которые может выполнить Перемещайка.



МОЛОДЕЦ!



Набор команд Перемещайки

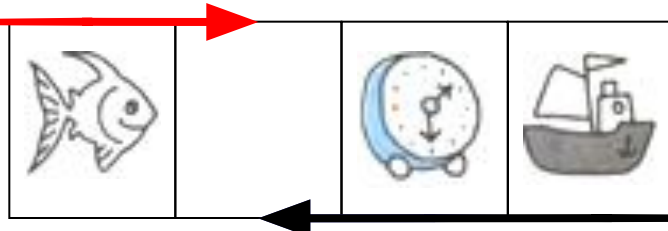
Команда	Графическое обозначение команды
Переместить объект на соседнюю клетку справа.	
Переместить объект вправо через клетку.	
Переместить объект вправо через две клетки.	
Переместить объект на соседнюю клетку слева.	
Переместить объект влево через клетку.	
Переместить объект влево через две клетки.	

Не могу выполнить команду



d. Покажи стрелками команды, которые может выполнить Перемещайка.

Набор команд Перемещайки



МОЛОДЕЦ!



Команда	Графическое обозначение команды
Переместить объект на соседнюю клетку справа.	
Переместить объект вправо через клетку.	
Переместить объект вправо через две клетки.	
Переместить объект на соседнюю клетку слева.	
Переместить объект влево через клетку.	
Переместить объект влево через две клетки.	

Не могу выполнить команду



d. Покажи стрелками команды, которые может выполнить Перемещайка.

Набор команд Перемещайки



Команда	Графическое обозначение команды
Переместить объект на соседнюю клетку справа.	
Переместить объект вправо через клетку.	
Переместить объект вправо через две клетки.	
Переместить объект на соседнюю клетку слева.	
Переместить объект влево через клетку.	
Переместить объект влево через две клетки.	

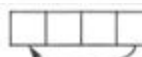
Не могу выполнить команду



d. Покажи стрелками команды, которые может выполнить Перемещайка.

Набор команд Перемещайки



Команда	Графическое обозначение команды
Переместить объект на соседнюю клетку справа.	
Переместить объект вправо через клетку.	
Переместить объект вправо через две клетки.	
Переместить объект на соседнюю клетку слева.	
Переместить объект влево через клетку.	
Переместить объект влево через две клетки.	



Не могу выполнить команду



d. Покажи стрелками команды, которые может выполнить Перемещайка.



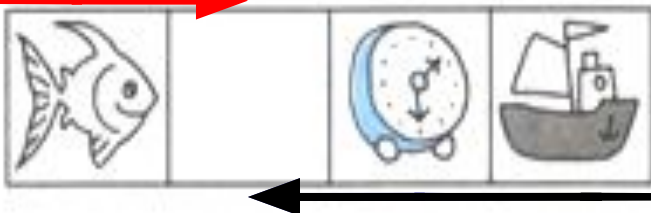
Набор команд Перемещайки

Команда	Графическое обозначение команды
Переместить объект на соседнюю клетку справа.	
Переместить объект вправо через клетку.	
Переместить объект вправо через две клетки.	
Переместить объект на соседнюю клетку слева.	
Переместить объект влево через клетку.	
Переместить объект влево через две клетки.	

Не могу выполнить команду



Проверь верно ли ты выполнил задание



ответ

Физминутка

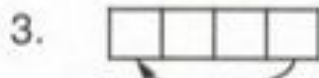
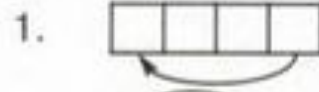
**№43**

стр.32 ПЕРЕМЕЩАЙКА

Перемещайка составляет равенства.

а. Выполни алгоритм. Записывай результат выполнения каждой команды.

Исходное положение:

**записываем:****Начало**

- Какое число в первом шаге можно переместить влево через 2 клетки?

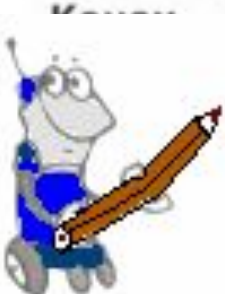
1. A horizontal row of six boxes. The first three boxes contain the numbers 4, 7, and 3 respectively. The next two boxes are empty. To the right of these are a plus sign (+) and an equals sign (=).

2. An empty horizontal row of six boxes.

3. An empty horizontal row of six boxes.

4. An empty horizontal row of six boxes.

5. An empty horizontal row of six boxes.

**МОЛОДЕЦ!**

**№43**

стр.32 ПЕРЕМЕЩАЙКА

Перемещайка составляет равенства.

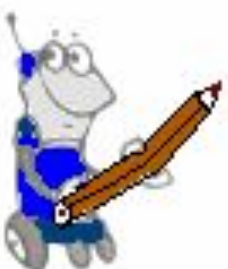
Исходное положение:

	7	3	4	+	=
--	---	---	---	---	---

Начало



Конец

**1. записываем:****2. 4 3 7 + =****3.**

--	--	--	--	--	--

4.

--	--	--	--	--	--

5.

--	--	--	--	--	--

МОЛОДЕЦ!

**№43**

стр.32 ПЕРЕМЕЩАЙКА

Перемещайка составляет равенства.

Исходное положение:

	7	3	4	+	=
--	---	---	---	---	---

Начало

- 1.
- 2.

- 3.
- 4.

- 5.

- Какое число в 3-ем
шаге можно
переместить влево
через 2 клетки?

1.

4	7	3		+	=
---	---	---	--	---	---

2. **записываем:**

3.

4	+	3	7		=
---	---	---	---	--	---

4.

--	--	--	--	--	--

5.

--	--	--	--	--	--

Конец



МОЛОДЕЦ!



**№43**

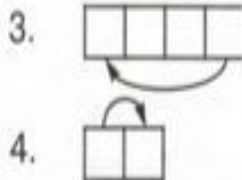
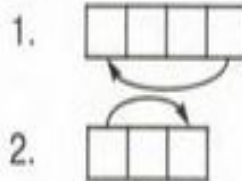
стр.32 ПЕРЕМЕЩАЙКА

Перемещайка составляет равенства.

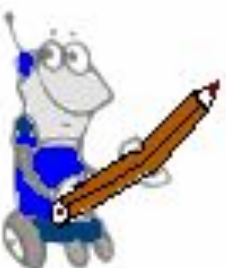
Исходное положение:

	7	3	4	+	=
--	---	---	---	---	---

Начало



Конец



1.

4	7	3		+	=
---	---	---	--	---	---

2.

4		3	7	+	=
---	--	---	---	---	---

3.

4	7	3	7	4	7
---	---	---	---	---	---

записываем:

4.

4	+	3		7	=
---	---	---	--	---	---

5.

--	--	--	--	--	--

МОЛОДЕЦ!



**№43**

стр.32 ПЕРЕМЕЩАЙКА

Перемещайка составляет равенства.

Исходное положение:

	7	3	4	+	=
--	---	---	---	---	---

Начало



Конец

1.

4	7	3		+	=
---	---	---	--	---	---

2.

4		3	7	+	=
---	--	---	---	---	---

3.

4	+	3	7		=
---	---	---	---	--	---

4.

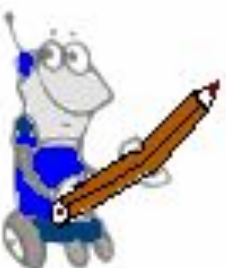
4	7	3	+	7	=
---	---	---	---	---	---

- Какое число в 5-ом шаге
можно переместить влево
через клетку ?

5.

4	+	3	=	7	
---	---	---	---	---	--

МОЛОДЕЦ!





№43 стр.32.

b. Восстанови алгоритм по результатам выполнения команд.

Исходное положение:

$$8 \boxed{3} \quad = \quad \boxed{x} \quad 24$$

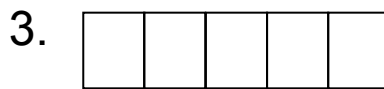
Начало



- Выбрал команду
переместилась 3.
воспользовался
Перемещайка?



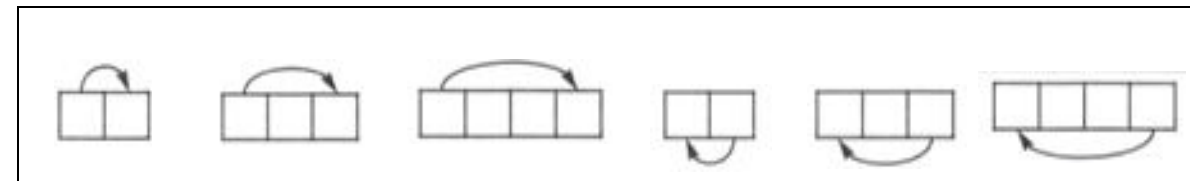
$$8 \boxed{x} \quad 3 \quad = \quad \boxed{\quad} \quad 24$$



$$8 \quad \boxed{x} \quad 3 \quad = \quad \boxed{24} \quad \boxed{\quad}$$

Конец

НЕВЕРНО!





№43 стр.32.

b. Восстанови алгоритм по результатам выполнения команд.

Исходное положение:

$$8 \boxed{3} \quad = \quad x \quad 24$$

Начало

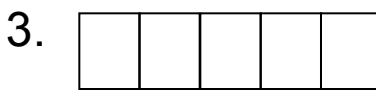


$$8 \quad \boxed{3} \quad = \quad x \quad 24$$



$$8 \quad x \quad \boxed{3} \quad = \quad \boxed{24}$$

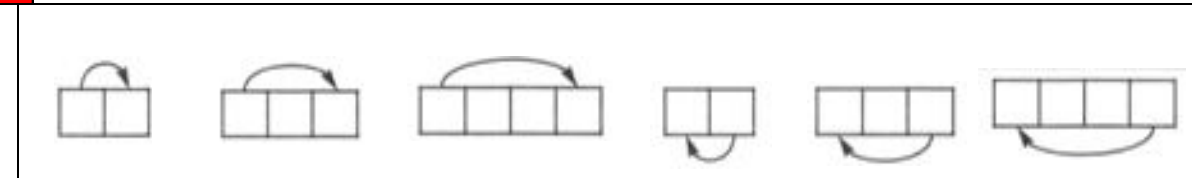
Выбери какой
командой
переместился знак
воспользовался
уможить
Перемещайка?



$$8 \quad x \quad 3 \quad = \quad 24$$

Конец

НЕВЕРНО!





№43 стр.32.

b. Восстанови алгоритм по результатам выполнения команд.

Исходное положение:

8	3			=	x	24
---	---	--	--	---	---	----

8		3	=	x	24
---	--	---	---	---	----

8	x	3	=		24
---	---	---	---	--	----

8	x	3	=	24	
---	---	---	---	----	--

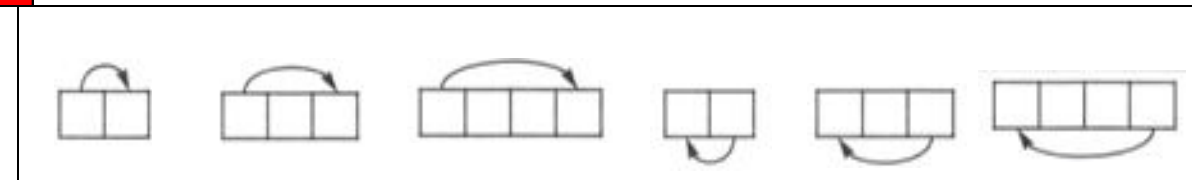
Начало



Конец

НЕВЕРНО!

-Выбери какой
Покажи от куда
командой
переместилось
использовался
число 24
Перемещайка?



Домашнее задание

№44 стр 33-35.



44 Ваня собирается выполнять домашнее задание по математике. Помоги ему подготовить рабочее место. Исходное положение:



Дана таблица выполнения алгоритма «Подготовка к выполнению домашнего задания по математике».

Восстанови алгоритм. Заполни пропуски в таблице.

Шаг алгоритма	На столе	В верхнем ящике	На полке	Результат выполнения шага		
				На столе	В верхнем ящике	На полке
Начало						
1. Взять учебник математики.						
2.						
3. Перенести тетрадь по математике из ящика на стол.						
4.						
5.						
6. Прочитать, что задано.						
7. Открыть учебник на нужном задании.						
8.						
Конец						

