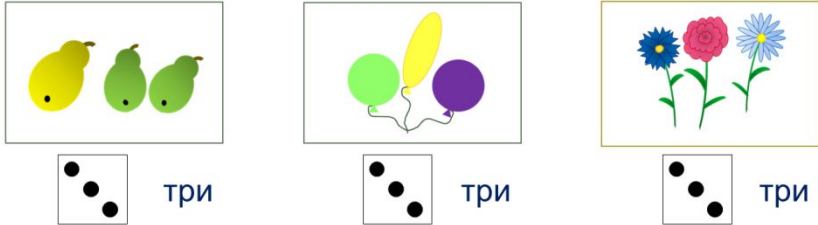


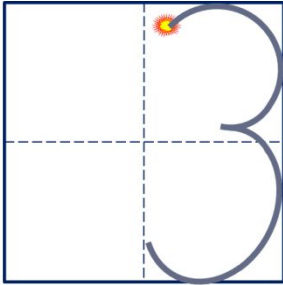
«Моя математика» 1 класс

Урок 17

Тема урока: «Число три. Цифра 3»



Число три записывают знаком - **цифрой 3**.



Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и посмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

Внимание!

Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

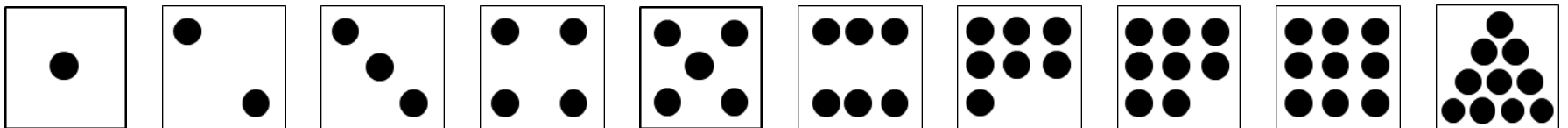
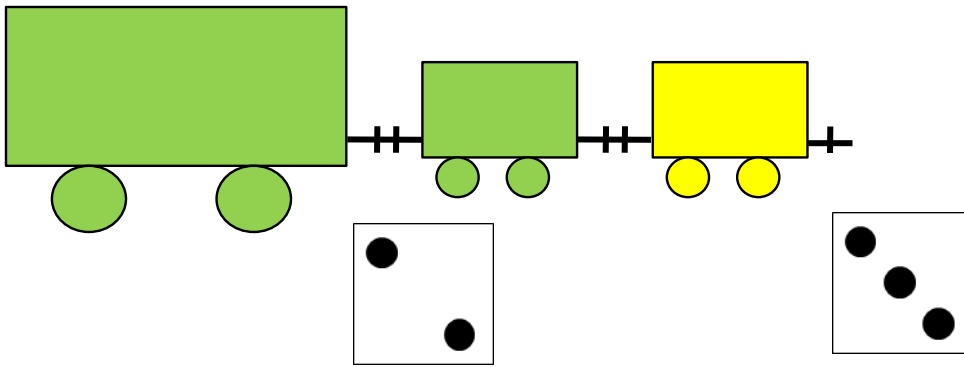
*Автор презентации
Татузова Анна Васильевна
<http://avtatzova.ru>
учитель школы № 1702
г. Москвы*

Урок 17. Число три. Цифра 3

1. Петя присоединил к своему поезду вагон. Помоги ему ответить на вопросы:

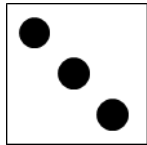
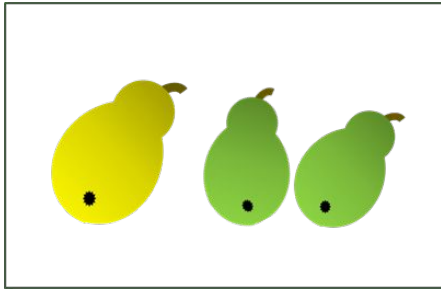
Сколько вагонов было? Сколько стало?

? Что изменилось?

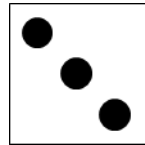
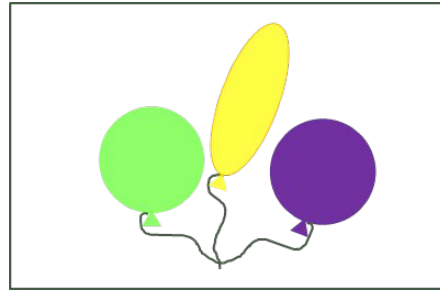


Урок 17. Число три. Цифра 3

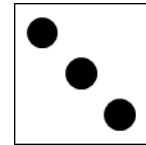
2. Назови число предметов на каждом рисунке:



три

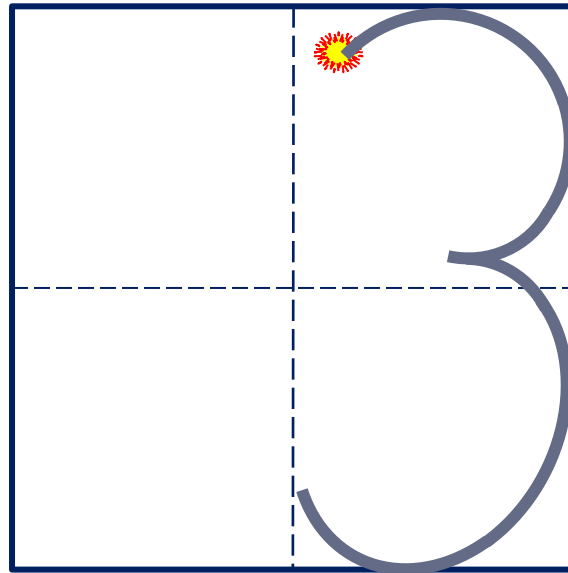


три



три

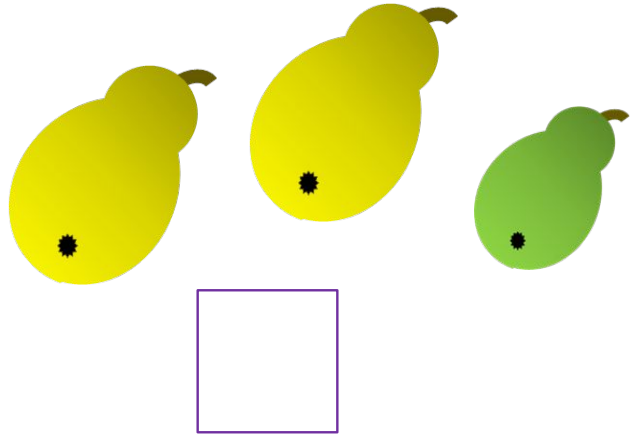
Число три записывают знаком - **цифрой 3.**



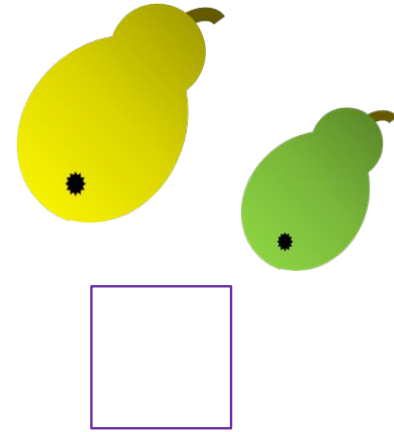
Урок 17. Число три. Цифра 3

4. Помоги Вове сосчитать число груш.:

Сколько груш было?



Сколько стало?

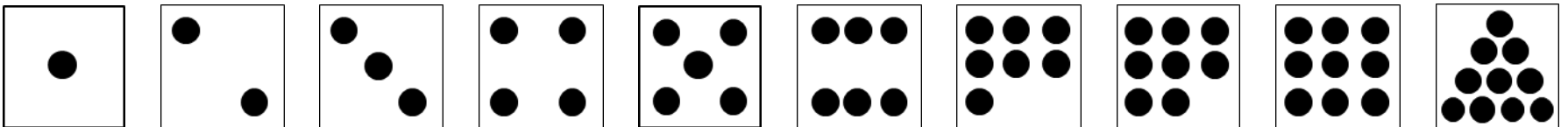


? Что изменилось?

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

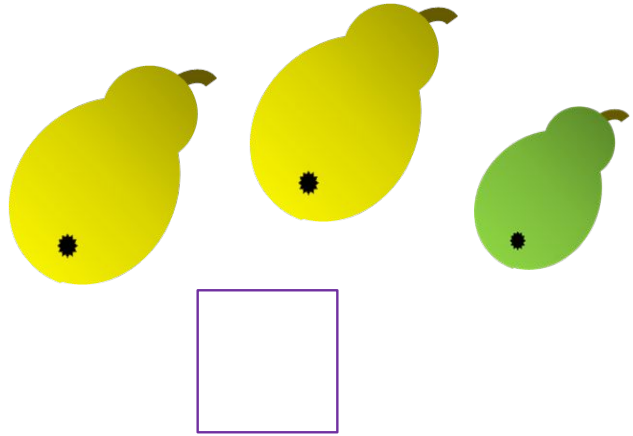
Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



Урок 17. Число три. Цифра 3

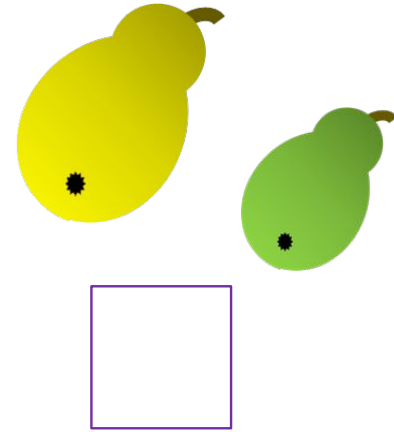
4. Помоги Вове сосчитать число груш.:

Сколько груш было?

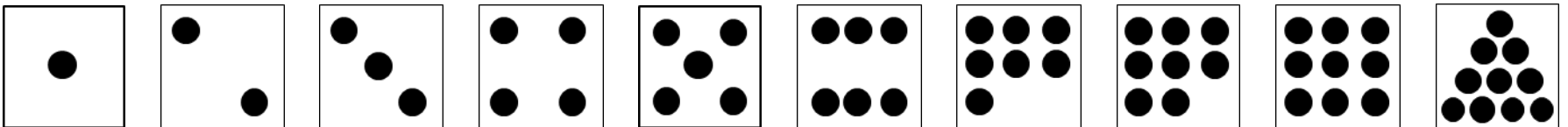


Сколько стало?

ПРОВЕРЬ!









? Что изменилось?



Урок 17. Число три. Цифра 3

5. Сравни фигур на «каждой» полке на рисунках ребят?

Сравни (>. <. =).

<p>К.</p>   <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">2</div> </div>	<p>П.</p>   <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">2</div> </div>	<p>В.</p>   <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center;">3</div> </div>
--	--	--

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.






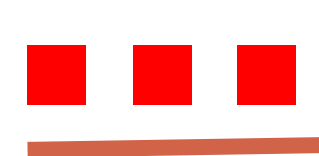
Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

1	1	1	2	2	2	3	3	3	>	<	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Урок 17. Число три. Цифра 3

5. Сравни фигур на «каждой» полке на рисунках ребят?

Сравни ($>$, $<$, $=$).

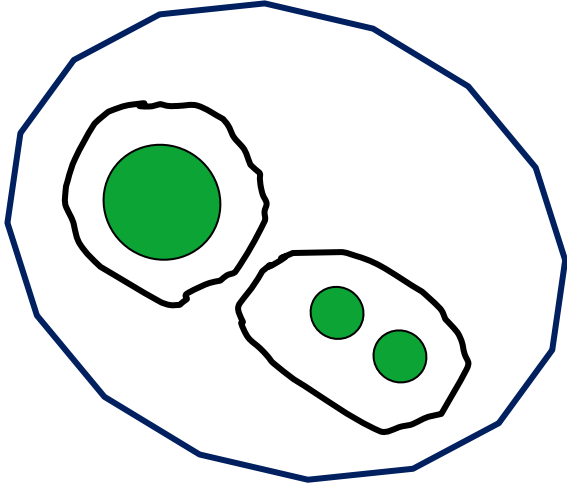
К.			П.			В.		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>

ПРОВЕРЬ!

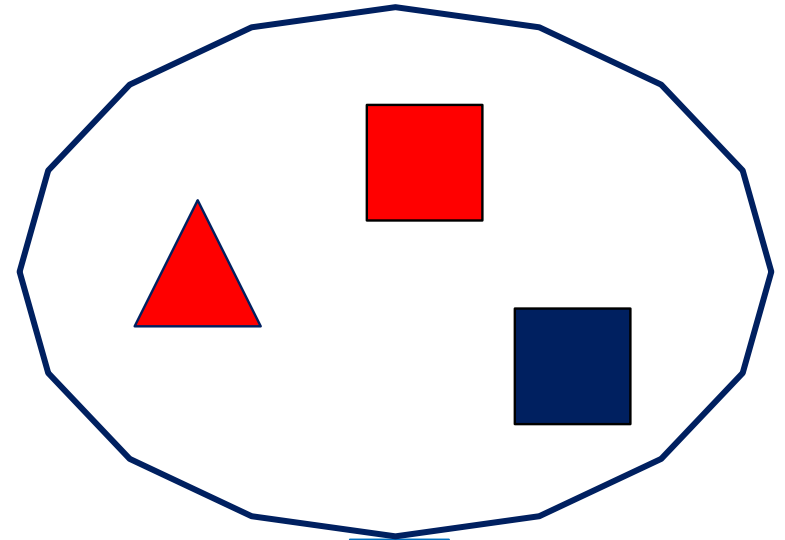
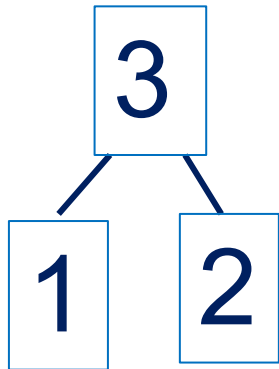
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=">"/>	<input type="text" value="<"/>	<input "="" type="text" value="="/>
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Урок 17. Число три. Цифра 3

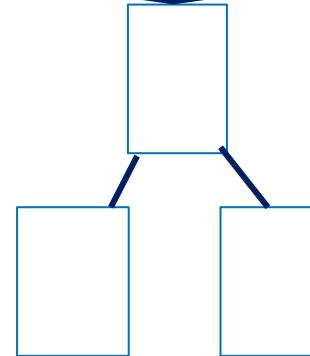
6. Сколько фигур на рисунках Кати и Пети? На какие фигуры их можно разбить?



К.



П.



- Сколько фигур в каждой группе?

Внимание!

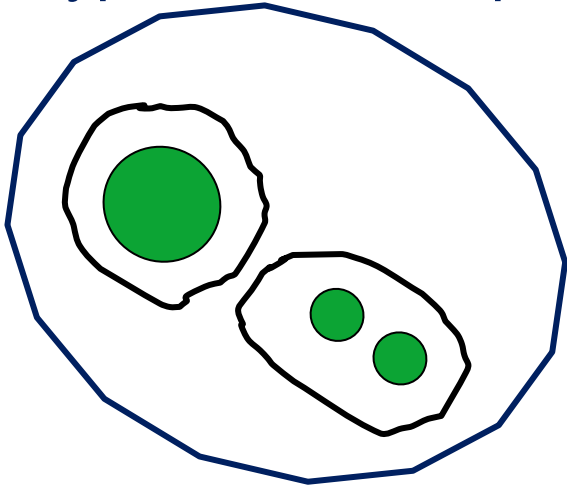
Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

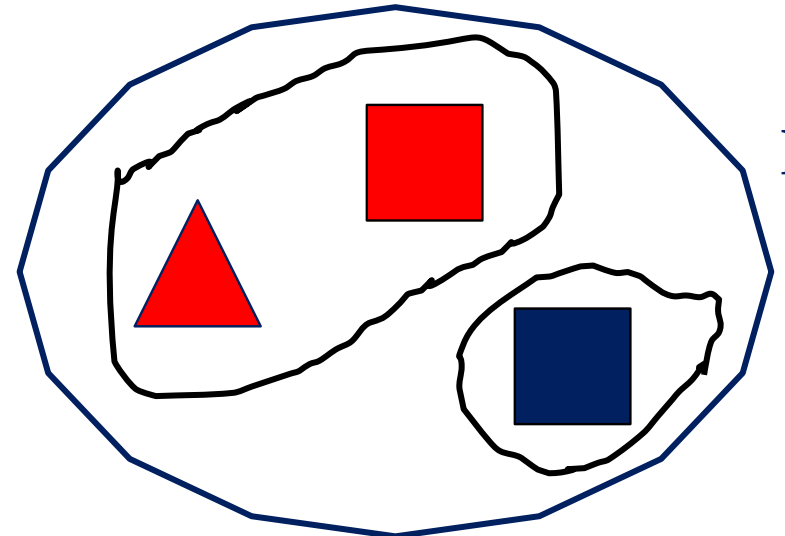
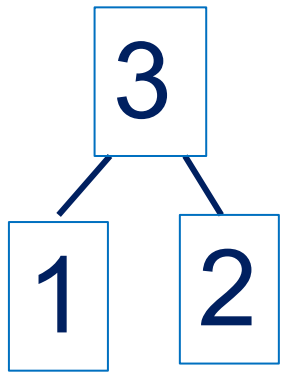


Урок 17. Число три. Цифра 3

6. Сколько фигур на рисунках Кати и Пети? На какие фигуры их можно разбить?

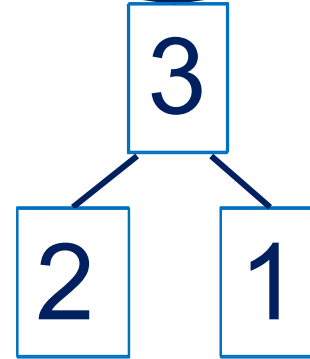


К.



П.

по цвету



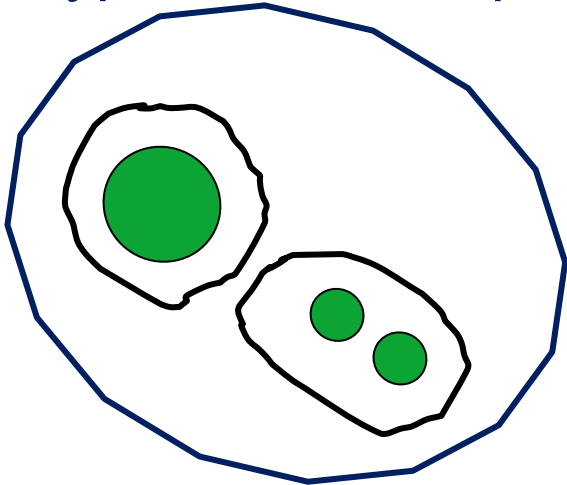
- Сколько фигур в каждой группе?

ПРОВЕРЬ!

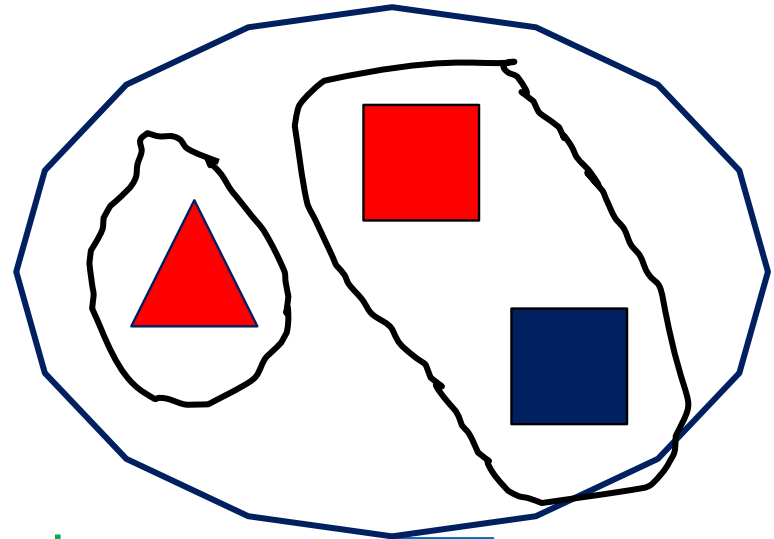
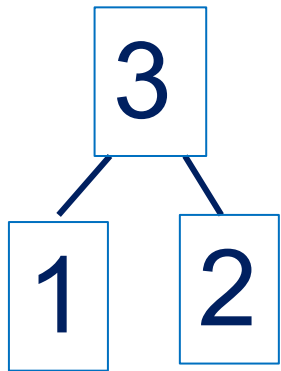


Урок 17. Число три. Цифра 3

6. Сколько фигур на рисунках Кати и Пети? На какие фигуры их можно разбить?

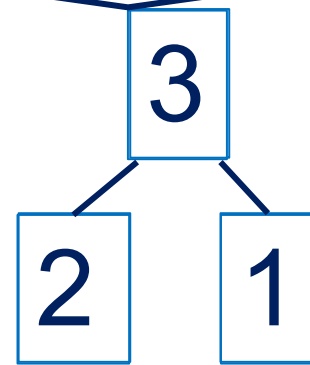


К.



П.

по форме



• Сколько фигур в каждой группе?

ПРОВЕРЬ!



Спасибо!