

Обработка информации

Презентация к уроку №11

Н.В.Матвеева, Е.Н.Челак

«Информатика. 3 класс»

Составила:

учитель информатики

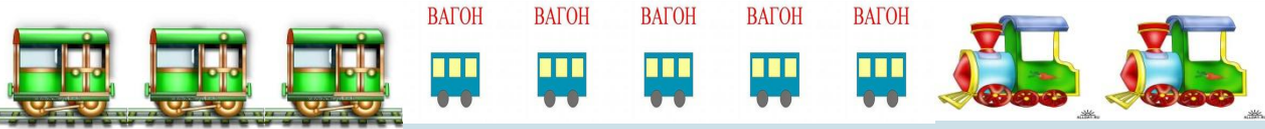
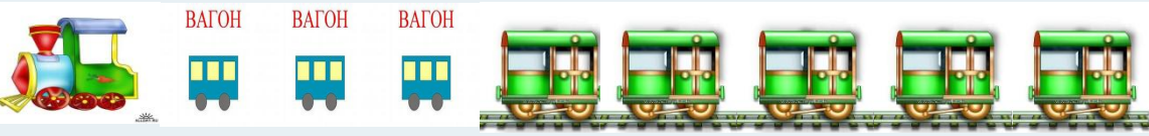
МБОУ СОШ №14 г.Юрга Кемеровской области

Яковлева Ирина Владимировна

<http://informatika>
<http://informatika-i>
<http://informatika-i-my>
<http://informatika-i-my.webnode>

Задание №1

Выполни обработку информации (преобразуй графические данные в числовые): запиши количество вагонов каждого вида числами по образцу

<p>ВАГОН ВАГОН ВАГОН</p> 	3 1
<p>ВАГОН ВАГОН</p> 	2 2
<p>ВАГОН ВАГОН</p> 	2 5 1
	3 5 2
	1 3 5

Задание №2

Выполни обработку числовых данных

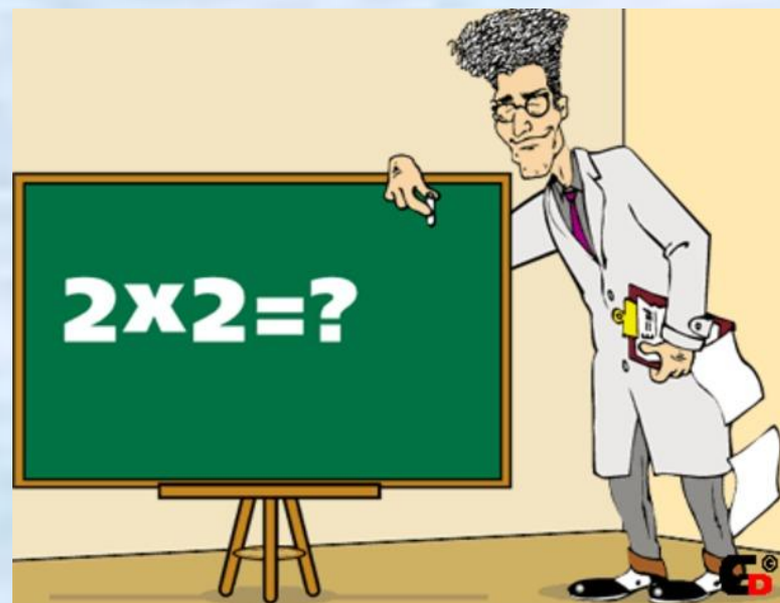
а) Найди суммы пар чисел по образцу. Исходные данные (слагаемые): 89 и 61; 59 и 95; 115 и 129

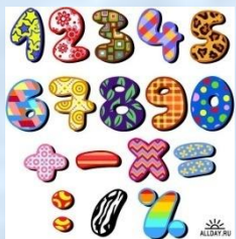
$$38 + 11 = 49$$

$$89 + 61 = 150$$

$$59 + 95 = 154$$

$$115 + 129 = 244$$





б) Результат обработки данных запиши в таблицу по образцу

Исходные числовые данные	Вид обработки данных	Результат обработки
38 и 11	Нахождение суммы	49
89 и 61		150
59 и 95		154
115 и 129		244

Задание №5

б) Выбери правильный ответ.

Что надо изменить, чтобы преобразовать повествовательное предложение в вопросительное?

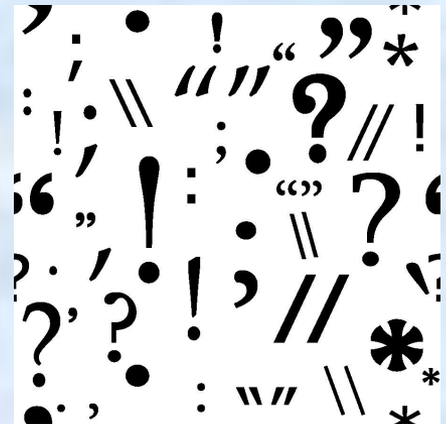
- ✓** Знак препинания в конце предложения
- ✓** Количество слов в предложении



в) Выбери нужное продолжение.

При изменении знака препинания в конце предложения происходит изменение:

- ✓** Смысла предложения
- ✓** Количества слов в предложении





Задание №6

Выполни обработку текстовых данных

а) Вставь пропущенные слова, чтобы предложения имели смысл. Слова не должны повторяться.

1. Мама  лук.
2. Папа  тетиву лука.
3. Девочка  косу.
4. Косу надо было .
5. Рыбак  на косу удить рыбу.



б) Выбери правильный ответ:

*Какую обработку текстовых данных надо было совершить при выполнении задания **а)**?*

Дополнить предложение любым словом из данных для справки без сохранения смысла предложения.

✓ Вставить слово в предложение из данных для справки, выбрав его в зависимости от других слов, то есть по контексту.



**Выполните
самостоятельно
задание №9**

**Домашнее задание
№3, 4, 8 стр.51**