

Числовая информация

Урок 18

§15

Выполнила:

Котлярова В.Ю., учитель информатики 1 кв.кат

Город Нижний Тагил

ЭТО МЫ ЗНАЕМ...

1

4

6

3

5

9

0

8

2

7

1=ОДИН

- | | |
|-------------------------------|-----|
| 1. 2 котенка шли домой | 1=5 |
| 2. 5 утят ныряли под водой | 2=6 |
| 3. Во дворе играли 3 щенка | 3=4 |
| 4. Мама несла 1 малыша. | 4=8 |
| 5. Два котенка шли домой | |
| 6. Пять утят ныряли под водой | |
| 7. Во дворе играли три щенка | |
| 8. Мама несла одного малыша | |

**Изменится ли смысл текста, если
использовать**

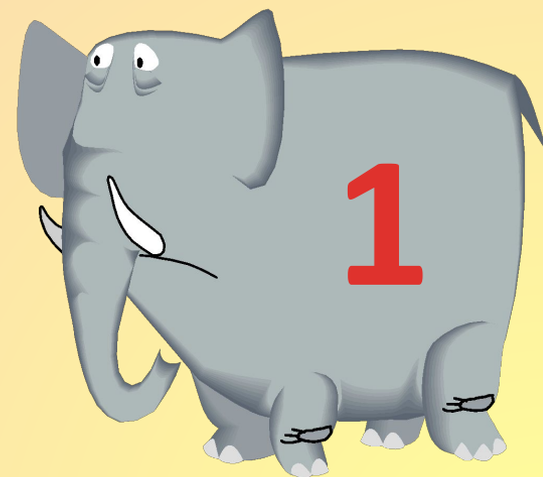
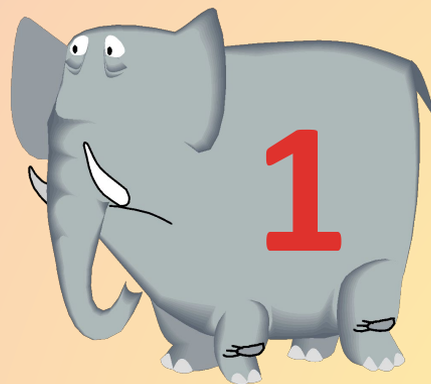
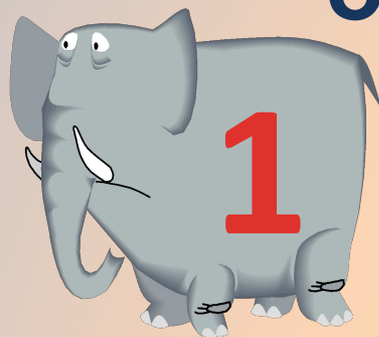
обозначение в виде цифры?

в виде тестовой формы записи числа?

Число - Вычислять

Считать люди научились давно, а вот цифры появились не сразу.

Давным-давно люди считали по одному.



Они сказали бы
не 3 слона, а
один, один и ещё один слон

Учимся считать.....

- Какие знаки человек использует для записи арифметических действий?



сложение

ВЫЧИТАНИ

e



умножени

e



деление



возведен

ие в

степень

Прочитай информацию

Имя	Дата рождения	Возраст	Рост	Класс
Ваня	14 октябрь я 2000 г.	8 лет	140 см	2Б

Ваня родился 14 октября 2000 года.
Сейчас ему 8 лет.
Его рост 140 см.
Он учится во 2Б классе



Преобразование

Числовая

Устная

Текстовая

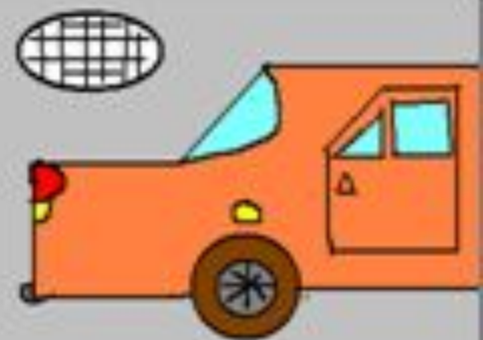
**Изменилось содержание
информации?**



№6

№7

Нумерация



Все ли числа одинаковы?

че

нечет

2

тн

23

9

ые

ные

6



50

20

99

10

31

Подведем итог

1. Для записи числовой информации используют цифры $0,1,2,3,4,\dots,9$.
2. Числовую информацию удобно располагать в таблице.
3. Числом обозначают количество или порядковый номер.
4. Числовую информацию можно преобразовать в текстовую информацию и наоборот.



Домашняя работа

- Буквы и цифры на Руси
доклад
- Задания в Рабочей тетради
§15