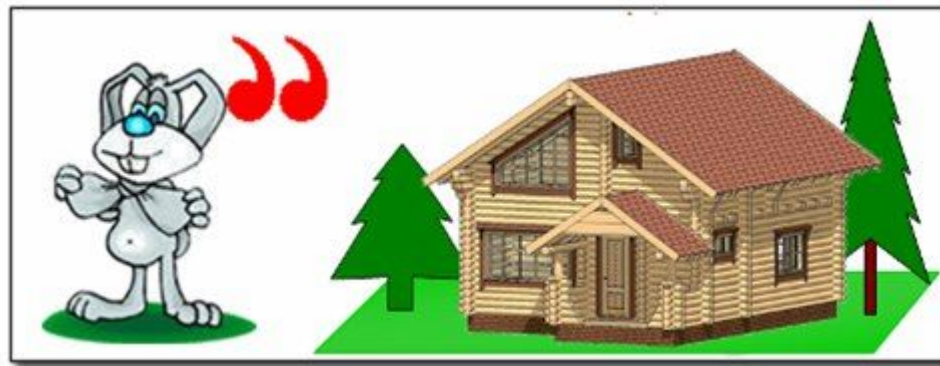


Здравствуй, дорогой друг!



А теперь подумай чему будет посвящен наш урок?



Ответ:

Тебе знакомо это слово?

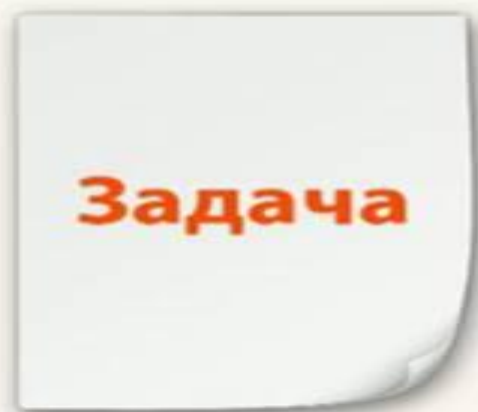


А теперь давай среди этих текстов
найдем текст задачи?

- 1) Ваня поймал 4 рыбки, а Саша – 2 рыбки.
- 2) Ваня поймал 4 рыбки, а Саша – 2 рыбки.
Сколько рыбок у Вани и Саши вместе?
- 3) На сколько яблок больше, чем груш?



Текст задачи включает в себя две части –
то, что известно – условие, то, что
необходимо найти – вопрос.



Условие

Вопрос



Давай прочитаем первый текст

Текст 1

Ваня поймал 4 рыбки,
а Саша – 2 рыбки.

Условие

?

Это не задача



ЭТО НЕ ЗАДАЧА!

А теперь прочитаем второй текст!



Текст 2

Ваня поймал 4 рыбки,
а Саша – 2 рыбки. Сколько
рыбок у Вани и Саши вместе?

Условие

Вопрос

Это задача



Значит этот текст является ЗАДАЧЕЙ!

Прочитаем третий текст!



Текст 3



На сколько яблок
больше, чем груш?

?

Вопрос

Это не задача

Следовательно, этот текст не является задачей!

Давай прочитаем и решим задачу!

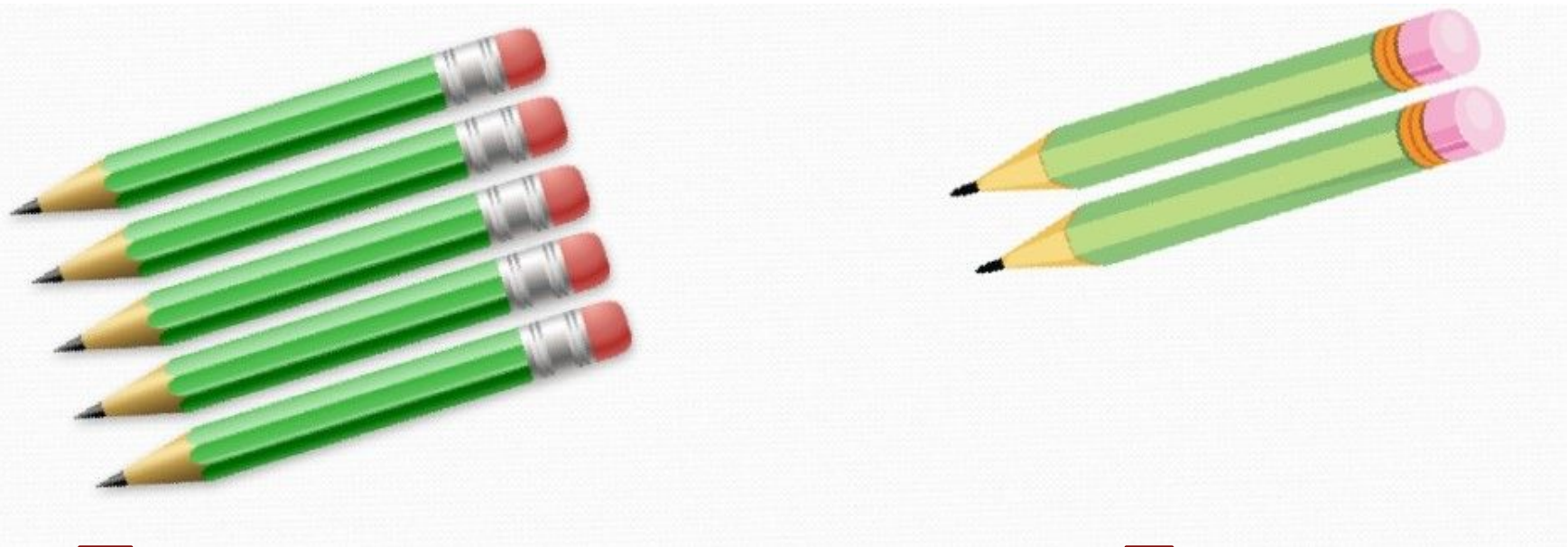
**У Васи было 5 карандашей,
а у Маши 2 карандаша.**



**Сколько всего карандашей
было у ребят?**



Что бы узнать сколько всего карандашей было у ребят, надо к пяти карандашам присоединить два карандаша



↓
5

+

↓
2

=

7



Ответ: 7 карандашей.

А теперь давай выполним еще одно задание, и посмотрим как ты усвоил новый материал!



Собери задачу!

1) У Даши было 5 конфет. 2 конфеты она отдала брату.

2) Сколько конфет у Даши осталось?

3) $5 - 2 = 3$ (к.)

4) 3 конфеты

Задача

Ответ

Условие

Вопрос

Решение



С каким понятием ты познакомился?

Ответ: Задача

Из каких частей состоит задача?

Ответ: условие,
вопрос,
решение, ответ



Молодец! Ты хорошо
поработал! Спасибо за урок!



Задача

