

Занятие 29. Тема: Состав числа 11.

Устный счет

1. Какое число надо отнять от 9, чтобы получить 4?
2. Если к 5 прибавить задуманное мною число, то получится 6. Какое число я задумала?
4. Если к 3 прибавить задуманное мною число, то получится 5. Какое число я задумала?
5. Я задумала число, прибавила к нему 3 и получила 9. Какое число я задумала?
6. Я задумала число, прибавила к нему 1 и получила 8. Какое число я задумала?
7. Какое число надо увеличить на 5, чтобы получить 10?
8. Какое число надо увеличить на 2, чтобы получить 9?

Вспомнить, какие числа называются четными, какие нечетными.

-с.9-10 в тетради «Знакомимся с геометрией»

-с.4 в Прописи

Домашнее задание:

- 1.С.22,23 в тетради «Состав чисел»
- 2.Решить примеры (распечатать. Если нет возможности, то переписать родителю или ребенку)

$$\square - 3 = 7$$

$$\square + 1 = 10$$

$$\square + 4 = 10$$

$$10 - \square = 8$$

$$1 + \square = 10$$

$$\square - 4 = 6$$

$$10 - \square = 6$$

$$1 + \square = 10$$

$$\square - 7 = 3$$

$$10 - \square = 7$$

$9 - 5 =$	$6 - 1 =$	$4 - 2 =$
$5 - 2 =$	$4 - 3 =$	$9 - 8 =$
$5 - 4 =$	$6 - 2 =$	$7 - 6 =$
$8 - 3 =$	$3 - 1 =$	$8 - 2 =$
$7 - 6 =$	$1 - 0 =$	$0 - 0 =$
$3 - 3 =$	$9 - 2 =$	$9 - 4 =$
$8 - 5 =$	$8 - 7 =$	$8 - 4 =$
$7 - 1 =$	$2 - 2 =$	$6 - 3 =$
$9 - 3 =$	$7 - 3 =$	$5 - 3 =$
$6 - 5 =$	$5 - 1 =$	$8 - 6 =$