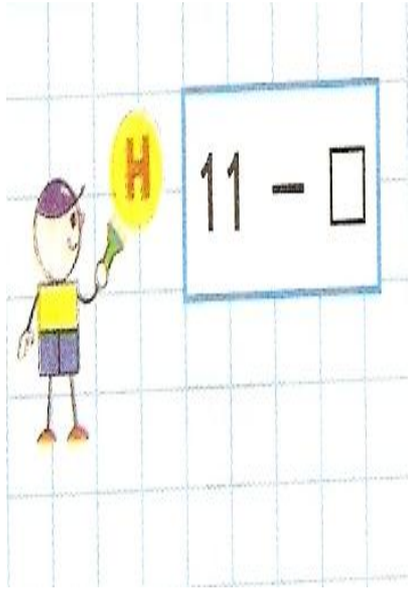


МАТЕМАТИКА



29 апреля.
Классная работа.

Тема.

Вычитание вида $11 - \square$



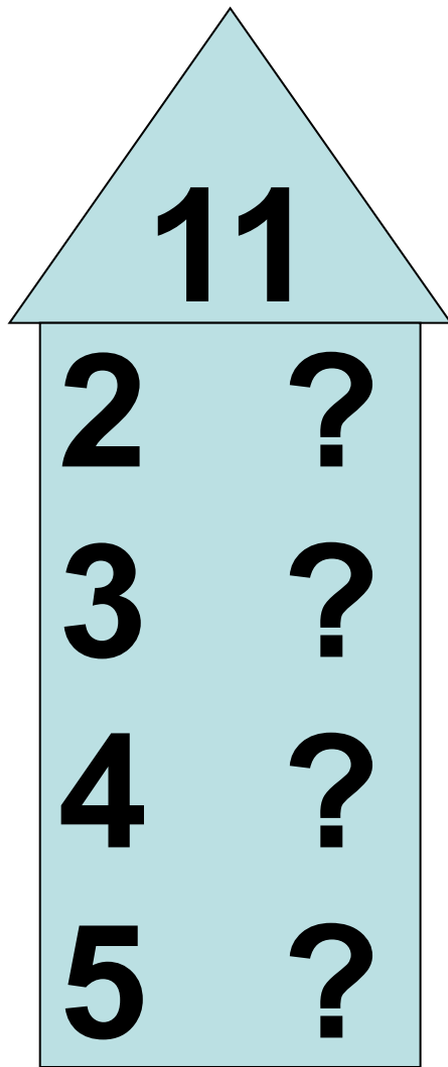


Цели урока:

- решать примеры данного вида ;
- работать над составом числа 11 ;
- решать задачи.



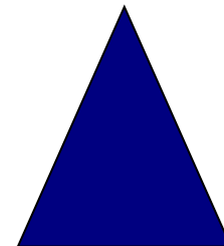
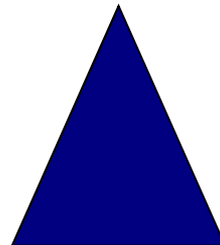
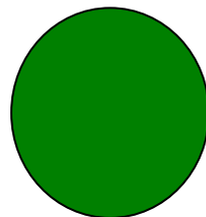
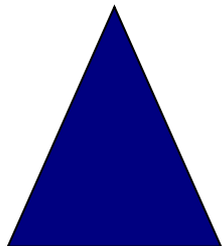
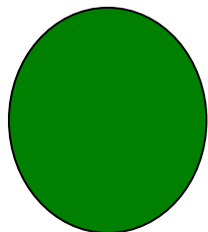
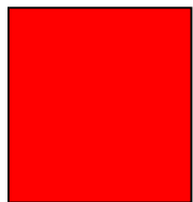
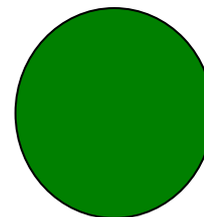
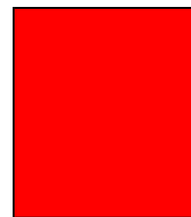
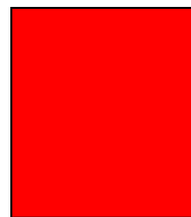
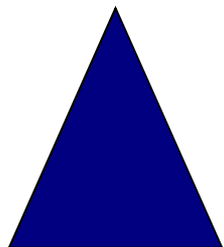
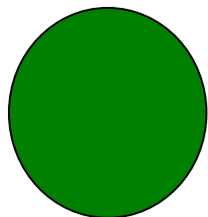
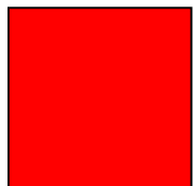
УСТНЫЙ СЧЁТ



НАЙДИ ЛИШНИЙ ПРИМЕР:

1	+	8
10	-	1
6	+	3
2	+	7
0	+	9
4	+	5
2	+	8

ЗАДАЧА НА СМЕКАЛКУ



Вычисли и запомни!

$11 - 2 = 9$

$11 - 6 = 5$

$11 - 3 = 8$

$11 - 7 = 4$

$11 - 4 = 7$

$11 - 8 = 3$

$11 - 5 = 6$

$11 - 9 = 2$

3. реши задачу

Нарисовал – 6 к. **И** 4 к.

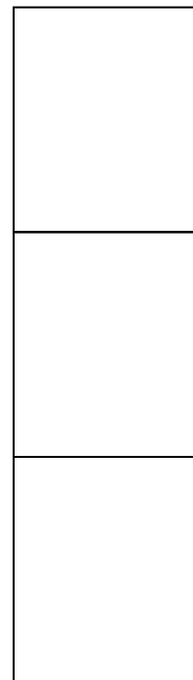
Раскрасил – 7 к.

Осталось – ?

1) $6 + 4 = 10$ (к.) – всего

2) $10 - 7 = 3$ (к.) – осталось

Ответ: 3 квадрата.



Сравни: > < =

19 см * 16 см

10 см * 13 см

2 см * 2 дм

1 дм * 13 см

Домашнее задание
с. 74 № 2, № 3 (2)
тетрадь на ПО с. 32



Итог урока

- Что нового для себя вы узнали на уроке?
- Как вы оцениваете свою работу ?

