

МАТЕМАТИКА

2 класс

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО
ПО ТЕМЕ «СЛОЖЕНИЕ
ОДНОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ
С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РАЗРЯД»

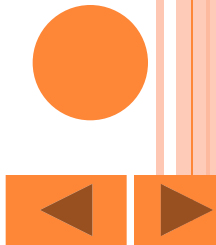


Автор: Талова Ольга Анатольевна,
учитель начальных классов ГБОУ лицея №419



СОДЕРЖАНИЕ

- Цели урока
- Устный счёт
- Ребус
- Работа с верными и неверными равенствами
- Неравенства
- Волшебный квадрат
- Косынка



ЦЕЛИ УРОКА:

- Продолжить работу по усвоению табличных случаев сложения и вычитания в пределах 20;
- Совершенствовать умение складывать и вычитать «круглые» десятки;
- Дополнять двузначные числа до «круглых» десятков;
- Развивать умение находить в геометрической фигуре другие фигуры, составляющие её.



УСТНЫЙ СЧЁТ

Найди значения выражений, с помощью
цифр узнай имя царевича.

$5+7$

$12-4$

$8+8$

$9+4$

$8+9$

$8+6$

$6+5$

$13-5$

14	8	16	12	11	8	13	17
Н	А	у	и	ш	А	к	в

И В А Н У Ш К А



РАЗГАДАЙ РЕБУС

Разгадай ребус - узнаешь имя дочери короля.



“ ”



и



Василиса



РАБОТА С ВЕРНЫМИ И НЕВЕРНЫМИ РАВЕНСТВАМИ

$$\underline{6 + 5 = 11}$$

$$\underline{9 + 6 = 15}$$

$$\underline{8 + 7 = 16}$$

$$\underline{13 - 5 = 7}$$

$$\underline{14 - 8 = 6}$$

$$\underline{18 - 9 = 9}$$

$$\underline{8 + 8 = 17}$$

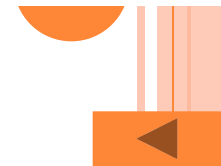
$$\underline{9 + 5 = 14}$$

$$\underline{17 - 9 = 8}$$

$$\underline{18 - 9 = 10}$$



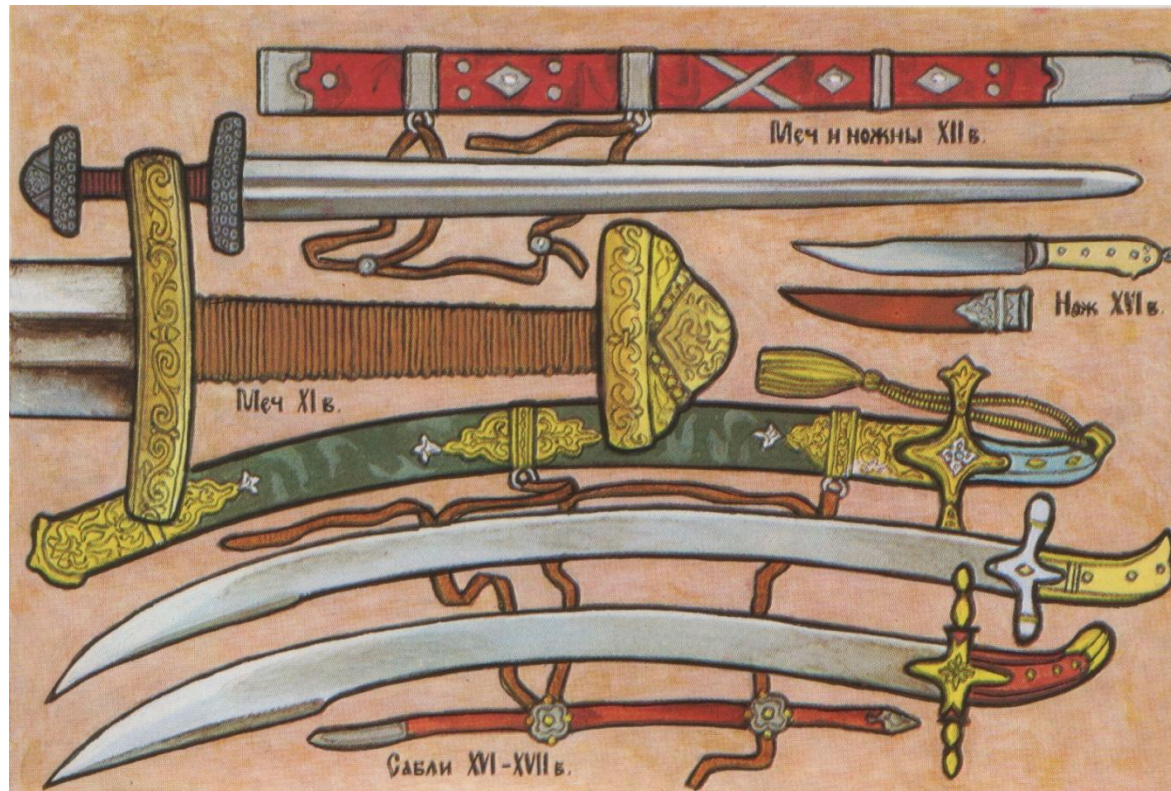
ЛУК



СТРЕЛЫ



МЕЧ



ХЛЕБ



ВОДА





НЕВЕРНЫЙ
ОТВЕТ!



РАБОТА С НЕРАВЕНСТВАМИ

Поможем Иванушке перейти через болото и
решим неравенства:

$$6 + \dots > 5$$

$$11 - \dots < 7$$

$$7 > \dots \\ 1, - 8$$

$$7 + \dots > 6 - 5$$

$$18 > \dots \\ 1 - 8$$

$$2 + \dots > \dots \\ 7 - \dots$$



ВОЛШЕБНЫЙ КВАДРАТ

Догадайся, какие числа должны стоять в пустых клетках?

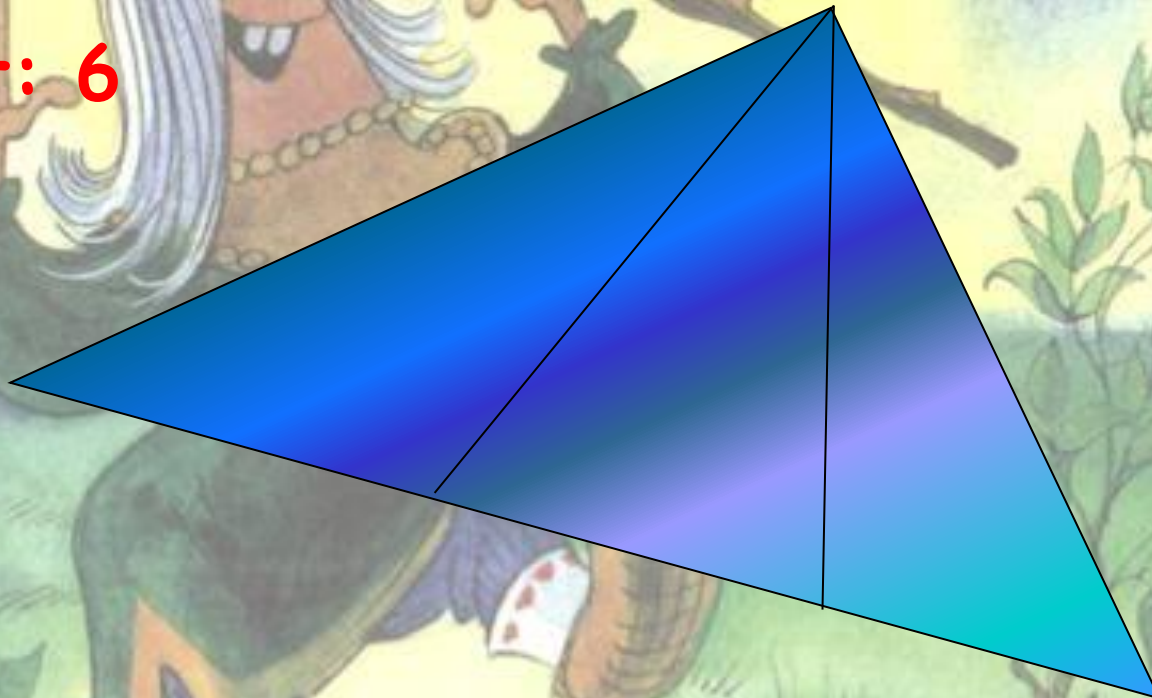
5	10	3
4	6	8
9	2	7



КОСЫНКА

Ответ: 6

Посчитай количество треугольников.





8

13-6



5+7



18-9



14-7



14-6



Иванушка хорошо справился со всеми заданиями, взял Василису за руку и пошли они вместе в своё королевство.

Когда они вернулись, король устроил им большой праздник.

