

Урок математики в 1 классе
УМК «Перспектива», Л.Г. Петерсон
Ч.2, урок 18.

Математика

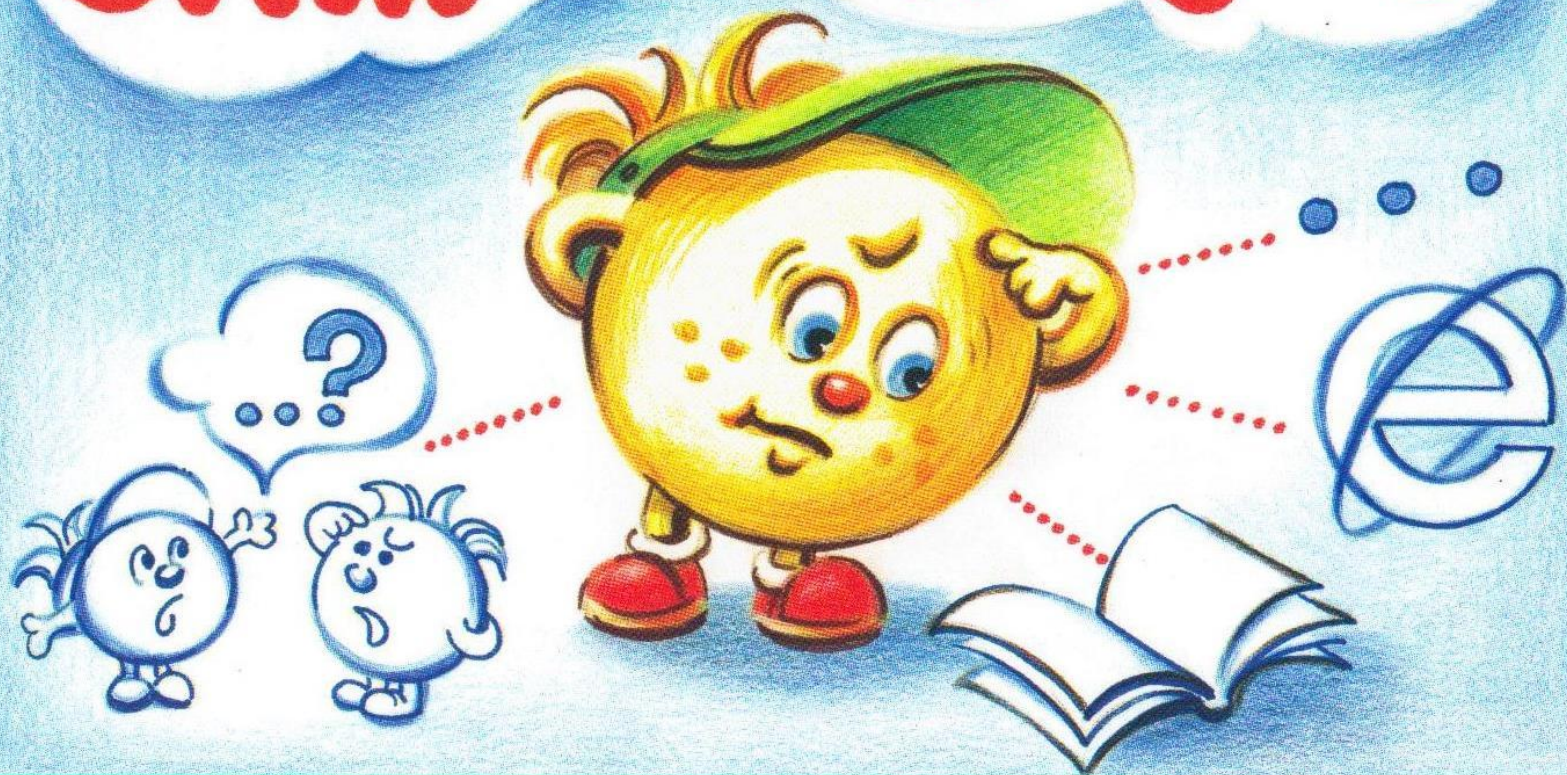
Кубик Рубика

Учитель начальных классов МОБУ СОШ
№ 10 Г. Благовещенска
Юпатова Ольга Анатольевна

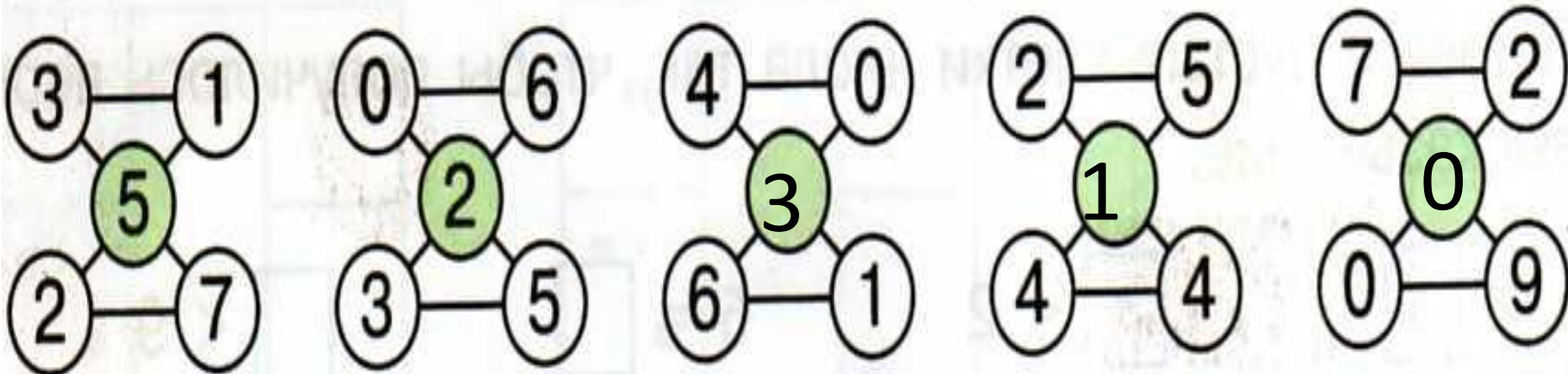
ЧТО Я НЕ ЗНАЮ?



НАЙДУ САМ СПОСОБ



Найди закономерность и вставь пропущенные числа.



Кубик Рубика

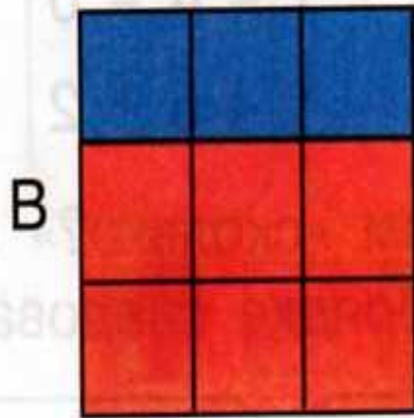
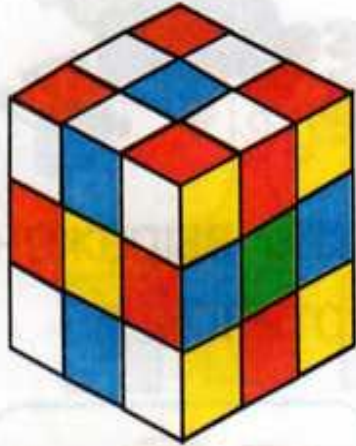


WWW.LINDADA.RU



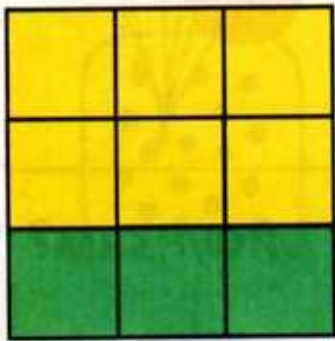
<http://uhtishka.prom.ua>

1 На рисунке показаны кубик Рубика и одна из его граней. Что обозначают буквы В, С, К? Какие равенства можно составить? Объясни их смысл.

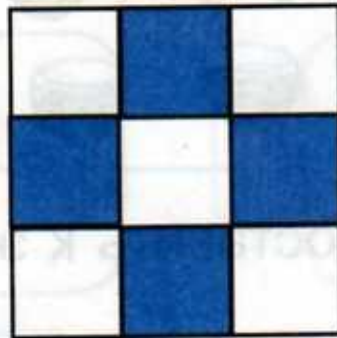


$$C + K = B$$
$$\boxed{K} + \boxed{C} = \boxed{B}$$
$$\boxed{B} - \boxed{K} = \boxed{C}$$
$$\boxed{B} - \boxed{C} = \boxed{K}$$

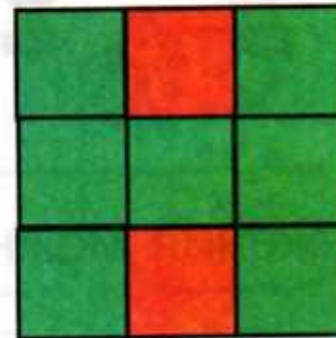
2 Составь для каждого рисунка 4 числовых равенства. Для одного рисунка по своему выбору запиши равенства в тетради.



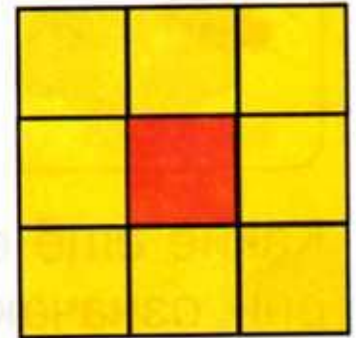
$$6 + 3$$



$$4 + 5$$

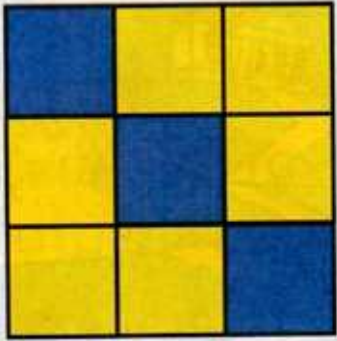


$$7 + 2$$



$$8 + 1$$

3 Какие выражения «лишние»? Почему? Объясни смысл остальных выражений.



$$3 + 6$$

$$8 - 4$$

$$5 + 2$$

$$9 - 6$$

$$9 - 5$$

$$6 + 3$$

$$9 - 3$$

$$6 + 1$$

1. Сравни числа и выражения.

$2 > 0$

$0 < 5$

$3 + 5 > 3 + 1$



2. Реши примеры и расшифруй название города.

$4 - 4 = 0 \text{ В}$

$8 - 3 - 2 = 3 \text{ О}$

$6 + 0 = 6 \text{ Е}$

$3 + 4 - 2 = 5 \text{ Н}$

$7 - 0 = 7 \text{ Р}$

$9 - 6 + 1 = 4 \text{ Ж}$

| | | | |
|---|---|---|---|
| 7 | 4 | 6 | 0 |
| Р | ж | е | в |

1. Сравни числа и выражения.

$0 < 3$

$1 > 0$

$4 + 2 < 6 + 2$

2. Реши примеры и расшифруй название реки.

$0 + 5 = 5 \text{ Л}$

$6 - 2 + 5 = 9 \text{ О}$

$8 - 0 = 8 \text{ Е}$

$1 + 7 - 4 = 4 \text{ Г}$

$7 - 7 = 0 \text{ А}$

$9 - 2 - 6 = 1 \text{ В}$



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 9 | 5 | 4 | 0 |
| В | о | л | г | а |