

Урок математики в 4 классе



Настрой на урок

**Число – как много в этом звуке
Для математики, друзья!
Но и в простой, обычной
жизни
Без чисел нам никак нельзя!**



Развиваем ЛОГИКУ

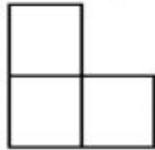
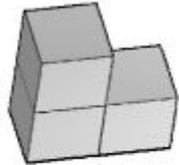


Рис. 1

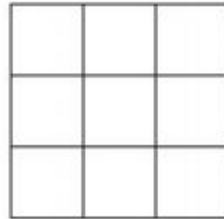
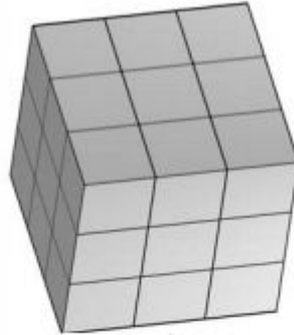


Рис. 2

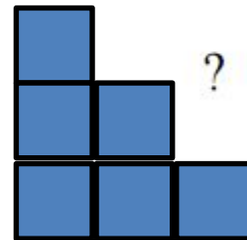
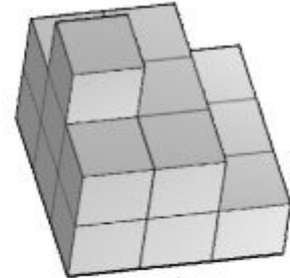


Рис. 3

РЕШУЕГЭ.РФ



Реши примеры в тетради

$$4567 + 2890$$

$$6734 - 1923$$

$$234 \times 34$$

$$9350 : 5$$



Тема урока

**Поупражняемся в
вычислениях и
повторим пройденное**



Цель урока

Закрепить умение

**выполнять сложение,
вычитание, деление и
умножение**



Вычисл и

$457 + 232$

689

$569 + 231$

800

$346 + 204$

550

$358 + 262$

620



Вычисл и

$568 - 234$

334

$560 - 203$

357

$600 - 34$

566

$800 - 367$

433



Вычисл и

300×4

1200

350×2

700

90×40

3600

123×3

369



Вычисл и

$$450 : 5$$

90

$$360 : 60$$

6

$$600 : 4$$

150

$$963 : 3$$

321



№288

572847 + 365195

938042

876324-795651

80673

3624 x 35

126840

76250 : 24

3177

(OCT.2)



Самостоятельная работа

1 вар.

$$456 + 389$$

$$600 - 237$$

$$458 \times 3$$

$$582 : 3$$

2 вар.

$$237 + 476$$

$$700 - 472$$

$$367 \times 3$$

$$792 : 3$$



Объясни (устно)

1. $\square^1 \cdot \square^3 + \square^2 \div \square^2 = \square$

2. $\square^3 + (\square^1 - \square^2) \cdot \square^2 = \square$

3. $\square^1 \cdot \square^2 \div \square^3 - \square^3 = \square$

4. $\square^3 + \square^1 \div \square^2 \cdot \square^2 = \square$

5. $(\square^2 + \square^1 \cdot \square^2) \div \square^3 = \square$



Вычисли

$$27 + 6 \times 5 + 53 =$$

110

$$28 + 32 : 4 - 16 =$$

20

$$7 + 3 \times (28 + 22) =$$

157



Вычисли

$$(8\ 094 \cdot 4 + 24\ 592 : 8) - 24\ 869$$

$$8094 \times 4 = 32376$$

$$24592 : 8 = 3074$$

$$32376 + 3074 = 35450$$

$$35450 - 24869 = 10581$$



Кто быстрее?

$$13\ 257 + 4\ 326 : 7 \cdot 8$$

$$4326 : 7 = 618$$

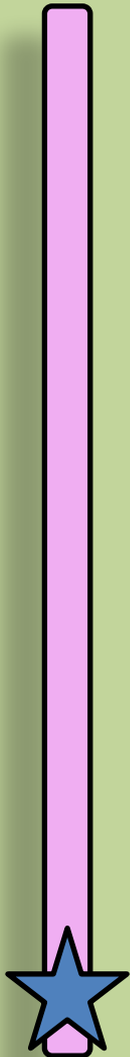
$$618 \times 8 = 4944$$

$$13257 + 4944 = 18201$$



Самооценка

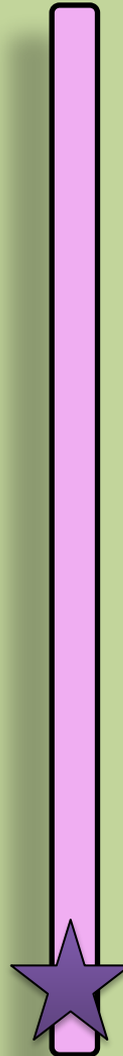
+



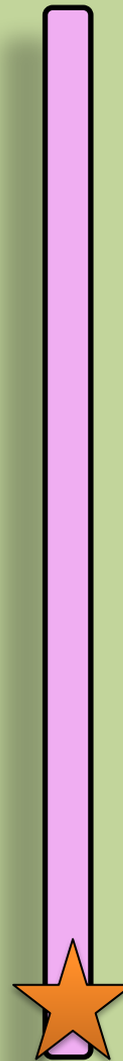
-



×



:



Итог урока

Мы сегодня повторили...

Рекомендую

