



Из опыта работы учителя начальных классов
Замолотских Светланы Александровны

МОУ СОШ № 2 г. Усмани

им. Героя Советского Союза М.П. Константинова



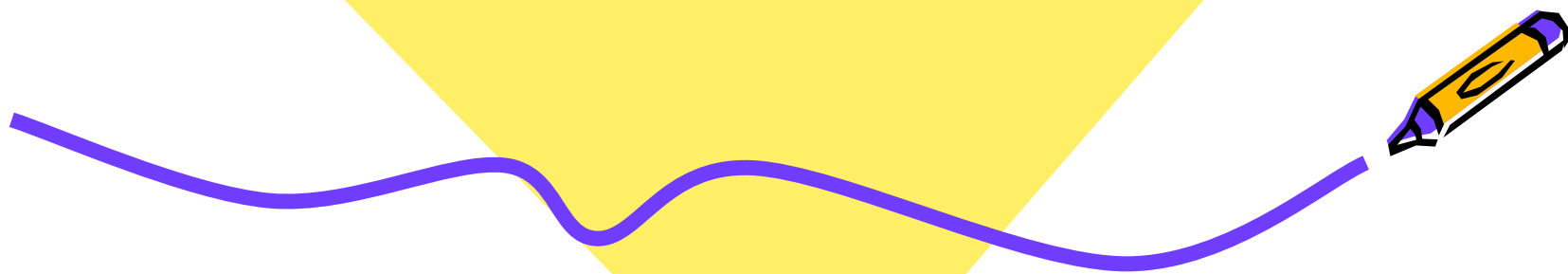
Настрой на урок.

Я спокоен, у меня все
получится.





Закрепление.
Величины.



УСТНЫЙ СЧЕТ.



Тест.



1. Самая мелкая единица времени.

- а) час; б) секунда; в) век г) год

2. Какое из утверждений верное?

- а) год - это 365 суток;
б) в 1 минуте 60 секунд; в) в 1 часе 60 секунд;

3. Найти ошибку:

- а) 1 ч 15 мин = 105 мин; б) 2 сут = 28 час

4. В каком ряду единицы измерения расположены в порядке возрастания.

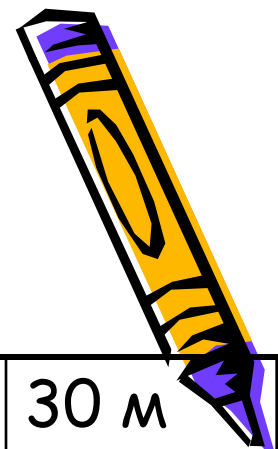
- а) грамм, килограмм, центнер, тонна.
б) центнер, грамм, тонна, килограмм.
в) тонна, центнер, килограмм, грамм.



**Метр, квадратный метр,
килограмм, грамм, час,
сантиметр, дециметр,
квадратный сантиметр,
квадратный дециметр, минута,
тонна, секунда, квадратный
миллиметр, век, центнер, сутки,
километр,
квадратный километр.**



Заполните таблицу:



Длина	10 м	15 м	20 м	20 м	30 м
Ширина	10 м	10 м	15 м	20 м	20 м
Площадь	100 м ²	150 м ²	300 м ²	400 м ²	600 м ²
Периметр	40 м	50 м	70 м	80 м	100 м

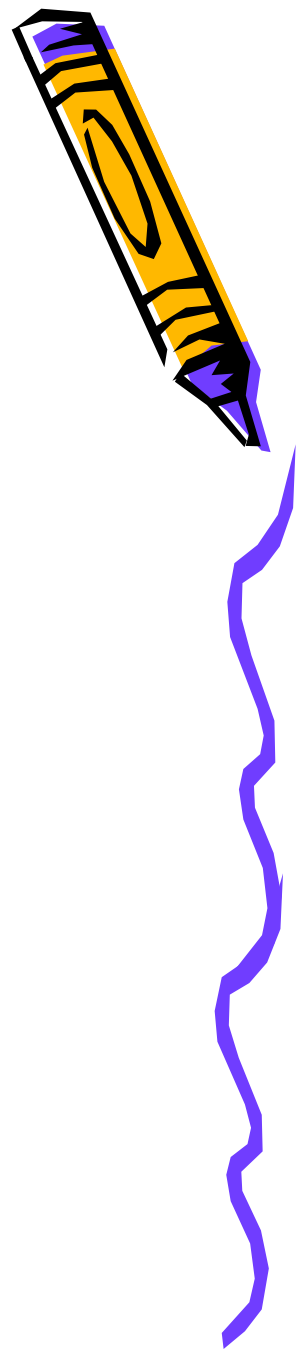


1 ... = 10 ...

1 ... = 100 ...

1... = 1 000 ...

1 ... = 60 ...

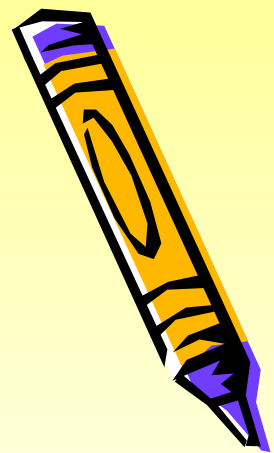


Выразите:

Длина болта 110 мм.

$$110 \text{ мм} = 11 \text{ см}$$

$$110 \text{ мм} = 1 \text{ дм } 1 \text{ см}$$

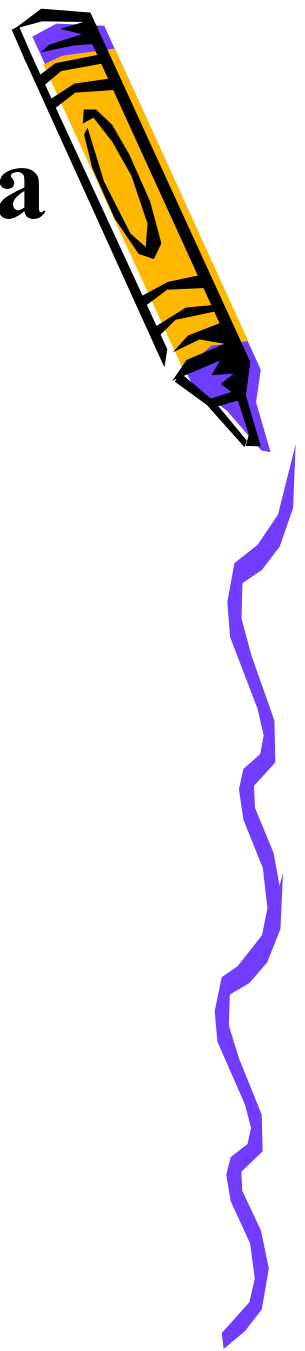


Высота самого высокого смерча

1 км 528 м.

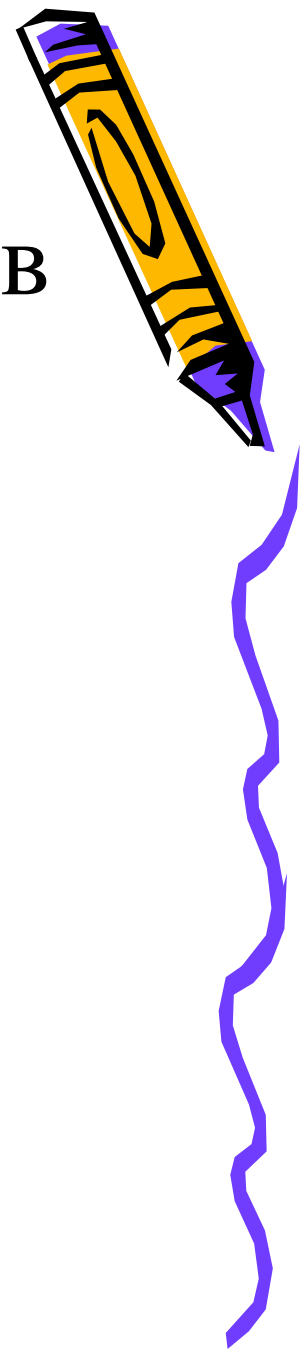
Этот смерч был в Австралии.

1 км 528 м = 1528 м



Самая долгая радуга была видна в течение **трех часов**. Она наблюдалась в Англии.

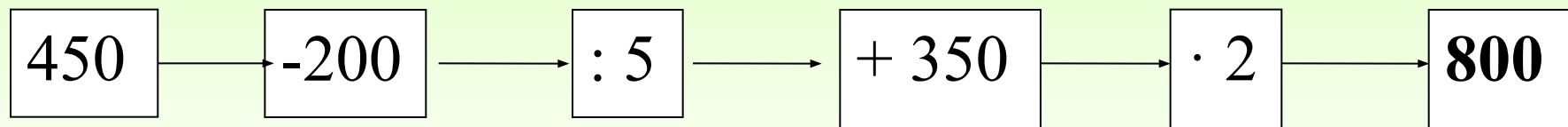
$$3 \text{ ч} = 180 \text{ мин}$$



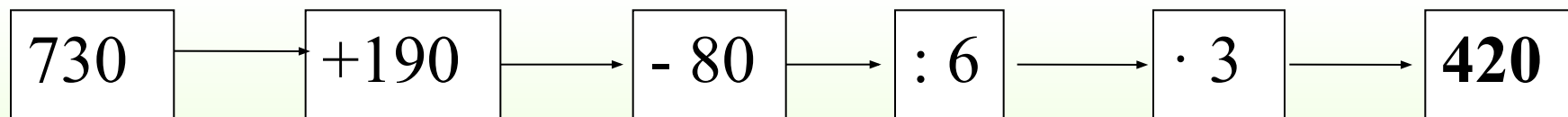
Математическая цепочка:



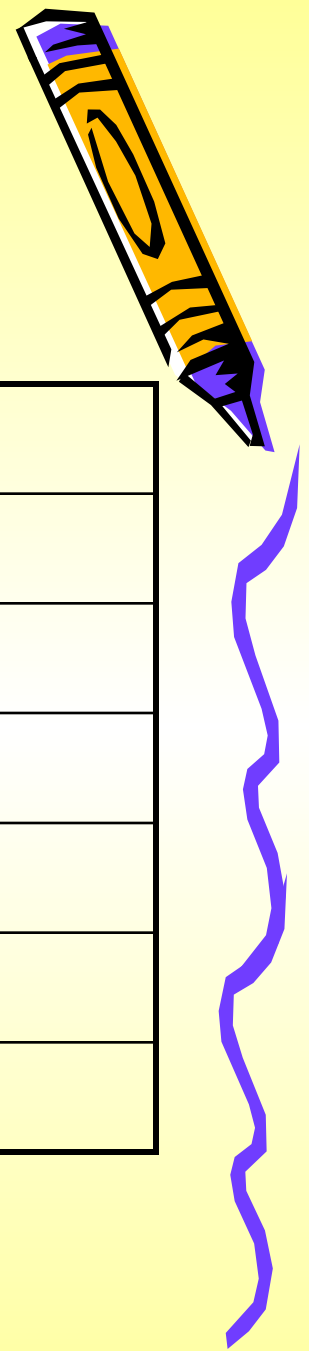
1 уровень:



2 уровень:



Маршрутный лист



1.	Математическая цепочка.	
2.	Решение уравнений.	
3.	Игра «Кто быстрее?»	
4.	Самостоятельная работа.	
5.	Карточка. Величины.	
6.	Магический квадрат.	
	Всего баллов:	



Задача № 17.

Длина - 10 м

Три стороны – 130 м

S - ? м²

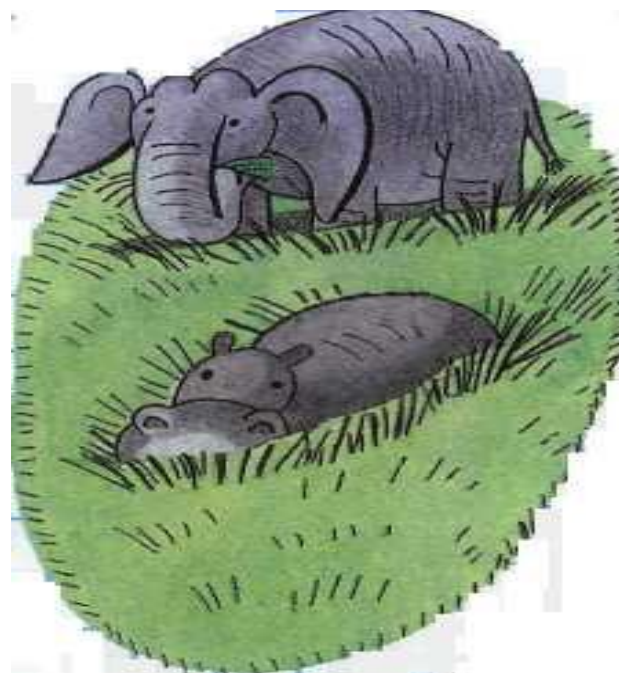
Решение.

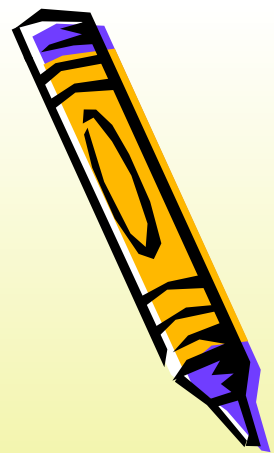


Задача № 25.

Бегемот за 1 нед. – 200 кг } ? т на 10 нед.
Слон за 1 нед. – 600 кг }

Проверь
себя.





Решение:

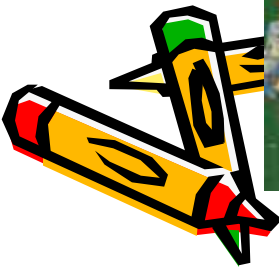
1) $600 + 200 = 800$ (кг) - на 1 неделю.

2) $800 \cdot 10 = 8000$ (кг) - 8 (т) - на 10 недель.

Ответ 8 тонн.



Физкультминутка.



Уравнение № 15
Самостоятельная работа.



Р Е Ш А Л О С Ь

1 ряд

2 ряд

3 ряд

вычитанием

делением

умножением

$$x \cdot 9 = 81$$

$$x : 8 = 12$$

$$47 + x = 108$$

$$65 - x = 27$$



«КТО БЫСТРЕЕ?»

$$60 + 40 - 16 : 4 = 66$$

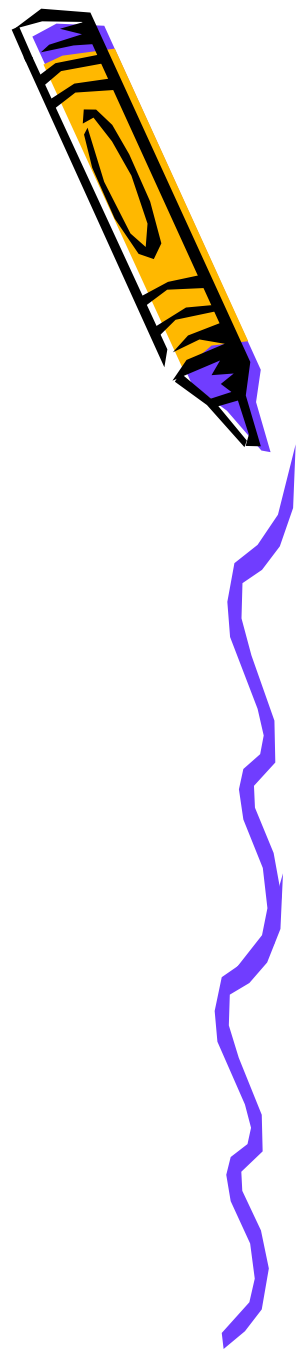
$$60 + (40 - 16) : 4 = 66$$

$$96 - 12 \cdot 6 : 3 = 8$$

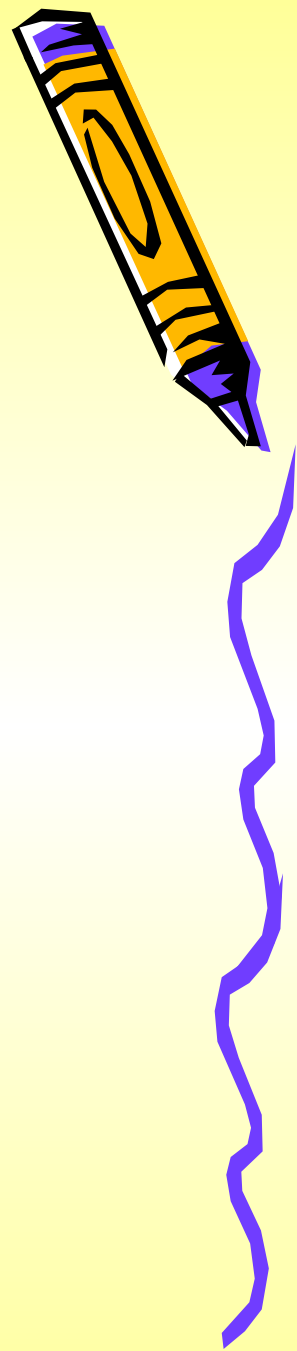
$$(96 - 12 \cdot 6) : 3 = 8$$

$$63 : 9 + 54 = 1$$

$$63 : (9 + 54) = 1$$



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА



с. 58 № 12

I вариант – 1 строка

II вариант – 2 строка

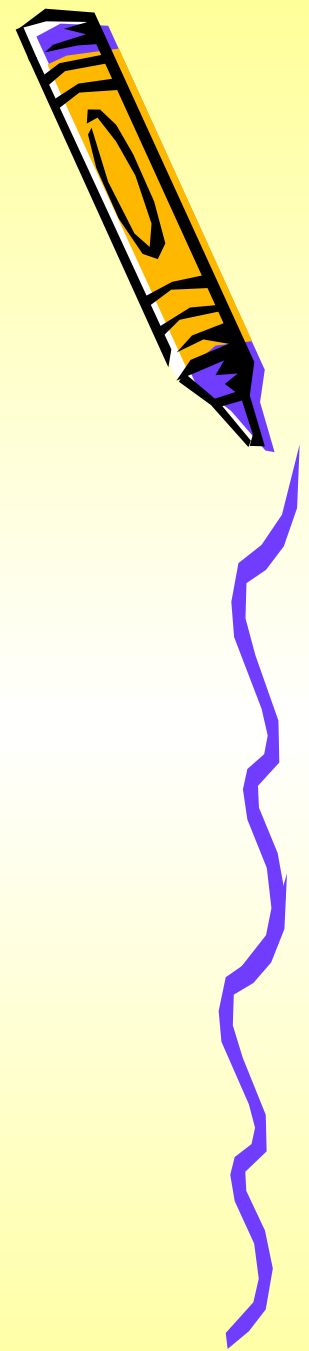
с. 58 № 14

I вариант – 1 строка

II вариант – 2 строка



Проверь себя.



I вариант

$$927 - 792 = 135$$

$$658 + 342 = 1000$$

$$288 \cdot 3 = 864$$

$$912 : 4 = 228$$

II вариант

$$308 - 195 = 113$$

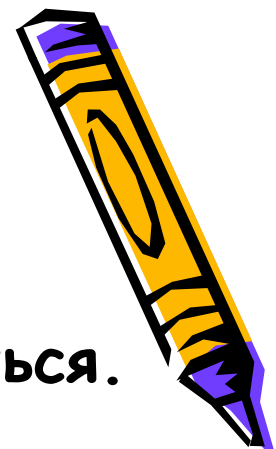
$$389 + 572 = 961$$

$$109 \cdot 9 = 981$$

$$654 : 6 = 109$$



Дифференцированные задания.



Выбери тот уровень, с которым ты справишься.

Вырази:

1 уровень.

в метрах:

в граммах:

$$2 \text{ км } 030 \text{ м} = \quad \text{м}$$

$$2 \text{ кг } 030 \text{ г} = \quad \text{г}$$

$$6 \text{ км} = \quad \text{м}$$

$$6 \text{ ц} = \quad \text{г}$$

$$6 \text{ км } 005 \text{ м} = \quad \text{м}$$

$$6 \text{ кг } 05 \text{ кг} = \quad \text{г}$$

2 уровень:

в арах:

в арах и м²:

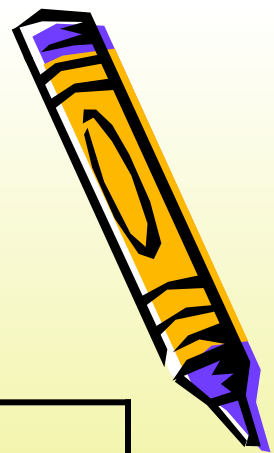
$$200 \text{ м}^2 = \quad \text{а} \quad 450 \text{ м}^2 = \quad \text{а} \quad \text{м}^2$$

$$3000 \text{ м}^2 = \quad \text{а} \quad 765 \text{ м}^2 = \quad \text{а} \quad \text{м}^2$$

$$46 \text{ 500 м}^2 = \quad \text{а} \quad 8435 \text{ м}^2 = \quad \text{а} \quad \text{м}^2$$



Магический квадрат.



9	12	3	14
11	6	17	4
16	5	10	7
2	15	8	13



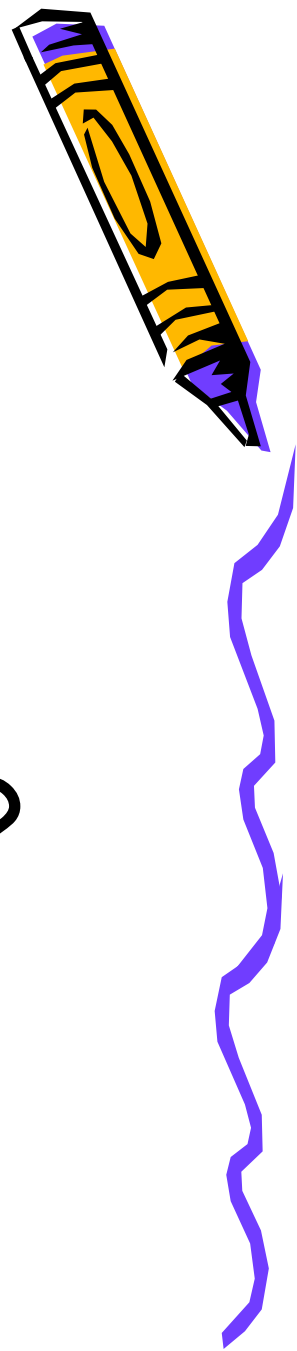
Подведение итогов.

Чем занимались на уроке?

Достигнуты ли цели?

Что понравилось на уроке?

Что показалось трудным?



Сосчитайте баллы:



- 10 -13 баллов оценка «5»
- 8 - 9 баллов оценка «4»
- 6 - 7 баллов оценка «3»

