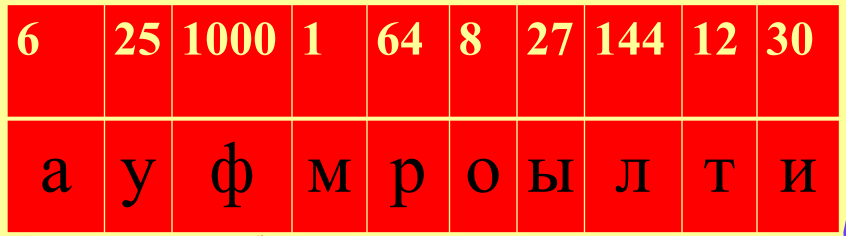


Разминка

№ 1 Вычислите значение степени, полученный ответ замените соответствующей буквой из таблицы. Например: 25 - У



Из полученных букв составьте слово:





ФОРМУЛЫ

Цель урока:

научиться решать задачи, используя формулы.

Задачи урока:

- вспомнить понятие, известные нам формулы;
- -учиться читать и записывать формулы;
 - -вычислять значения выражения по формуле.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ

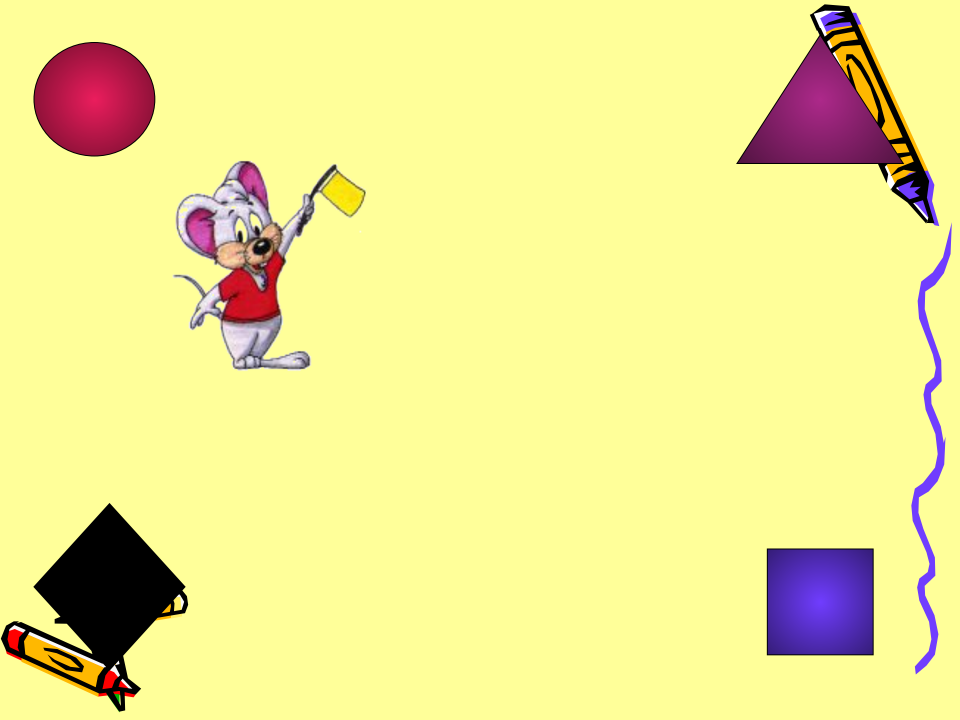
МИНИ ЛОТО:

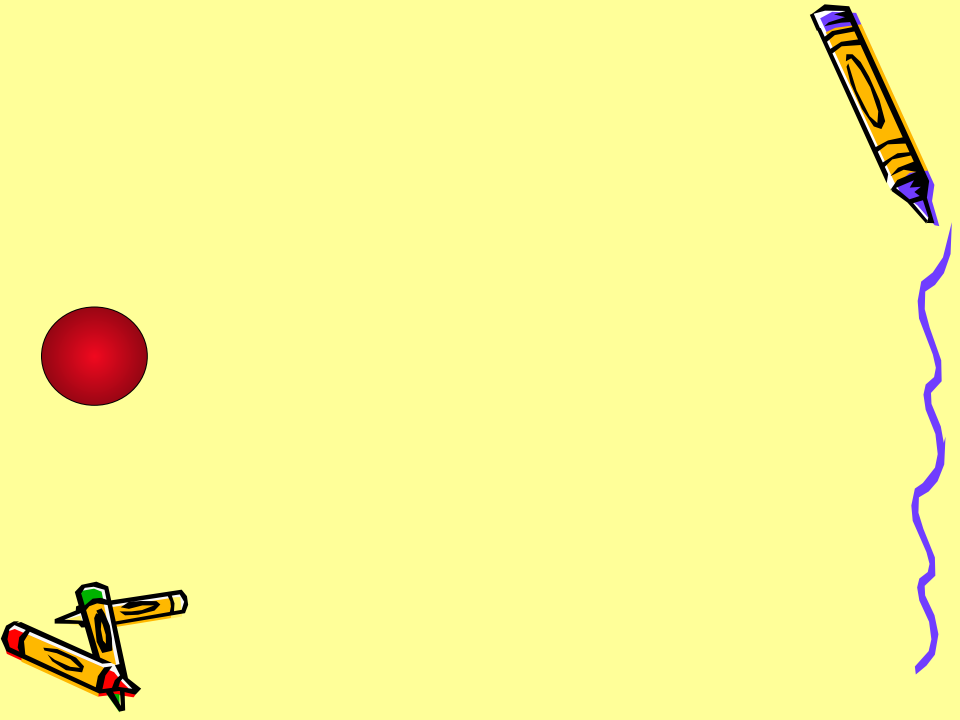
СОБЕРИ СЕМЬ ФОРМУЛ

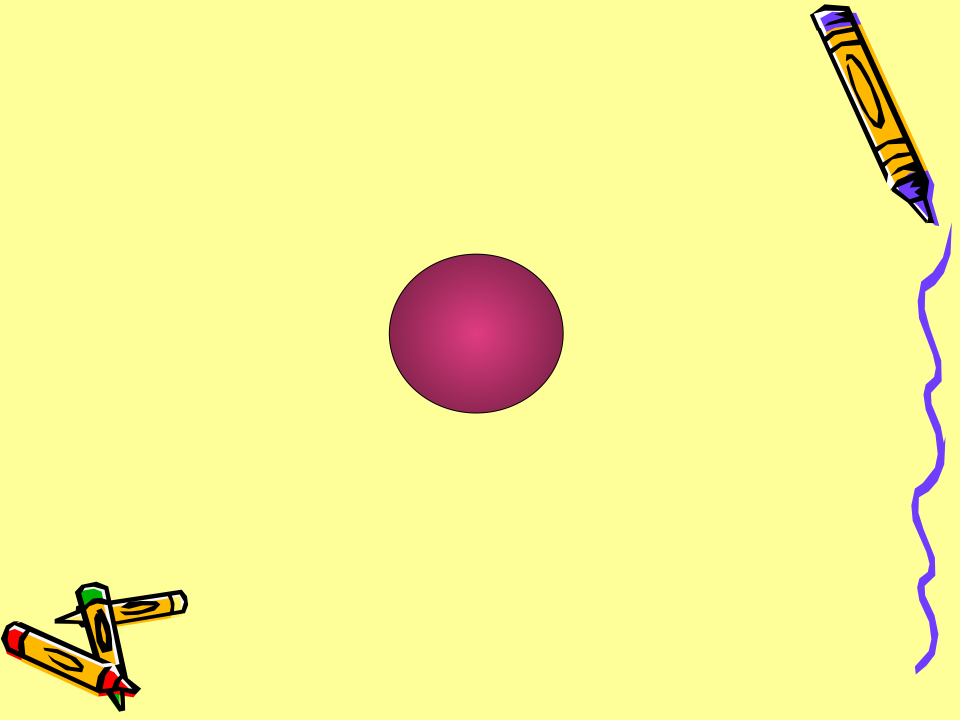


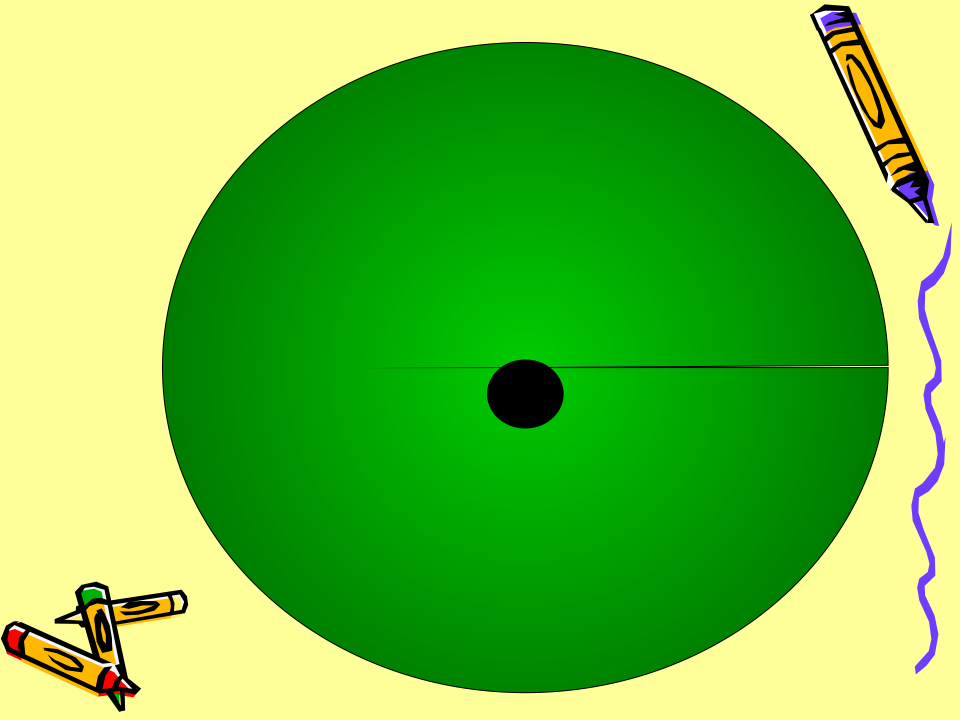




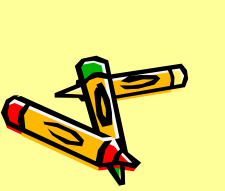








Будьте здоровы!



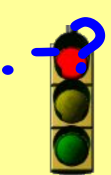


№2 Задача на движение





ТВСТР







15км/ч

больше

Ha

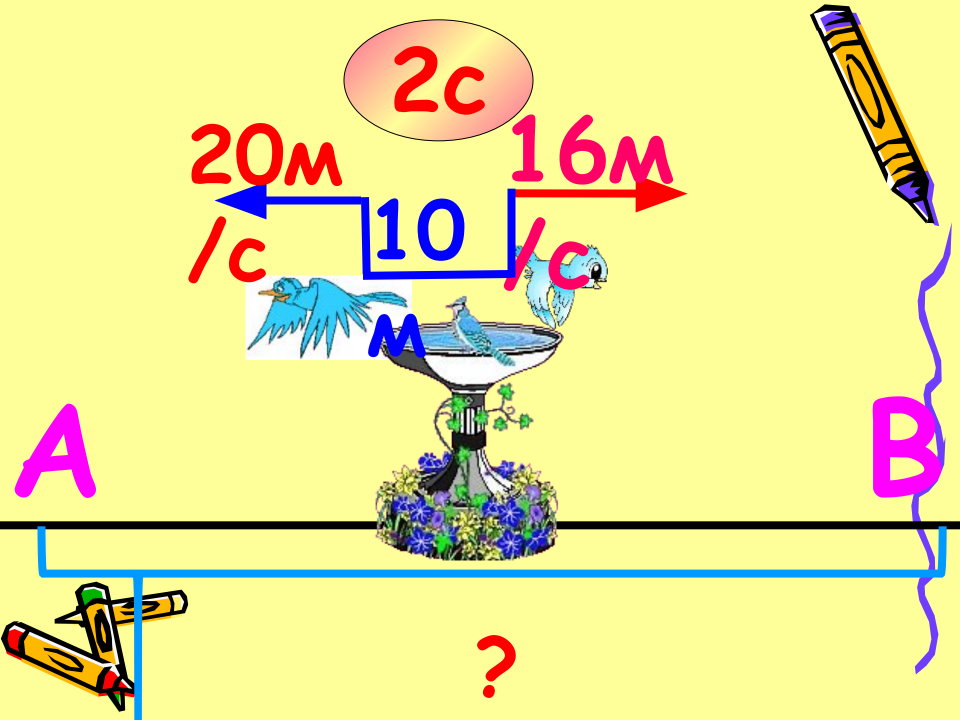


210_{KM}

№3 Задача на движение

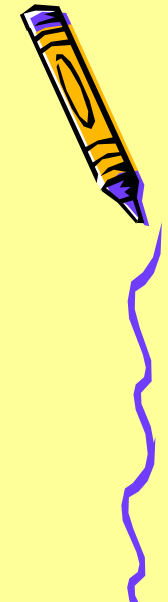






№4 Реши задачи, используя формулы.





Вычислите по формуле пути: $S = v \cdot t$

1.
$$V = 25 \text{ m/c}, t = 4c$$
 $S = ?$

$$S = ?$$

100 M

2.
$$S = 240 \text{ km}, v = 60 \text{ km/q}$$
 $t = ?$

4 ч

3.
$$S = 300 \text{ km}, t = 54$$
 $v = ?$

$$\mathbf{v} = ?$$

60 км/ч

Вычислите по формулам периметра:

$$P_{KB}=4 \cdot a, P_{IID}=(a+B) \cdot 2$$

4.
$$a = 8 \text{ cm} P_{KR} = ?$$

32 cm

5.
$$a=10 \text{ дм}$$
, $B=7 \text{ дм}$ $P_{np}=?$

34 дм

Дополнительно:

6.
$$P_{mn} = 48 \text{ cm}, a = 14 \text{ cm}, B = ?$$

10 см



Подведение итогов

Задачи урока:

- вспомнить понятие, известные нам формулы;
- -учиться читать и записывать формулы;
 - -вычислять значения выражения по формуле.

Цель урока:

научиться решать задачи, используя формулы.



СПАСИБО ЗА РАБОТУ!

