

УРОК-ИГРА МЕТОПРЕДМЕТНЫХ СВЯЗЕЙ

(математика + английский язык)

5 класс

«From NUMBERS до ЧИСЕЛ»

Учитель I категории: Шмакова А.
А.

Учитель I категории: Трушина И.

Ю.

Level 1



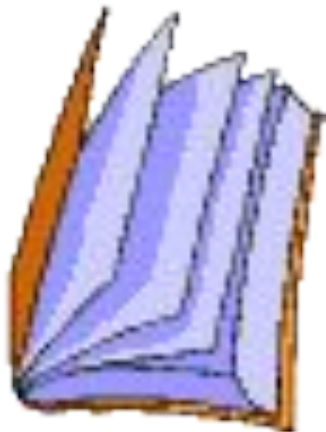
“Snowballs”

1. На грядке сидели 4 воробья. К ним прилетели ещё 2 воробья. Кот Васька подкрался, схватил одного воробья и убежал. Сколько воробьёв осталось на грядке?



[0, остальные улетели]

2. четверо играли в домино 4 часа. Сколько часов играл каждый?



[4 часа]

3. шли по дороге два мальчика, и нашли 2р.
За ними ещё четверо идут, сколько они
найдут?



[Ничего не найдут].

4. петух, стоя на одной ноге, весит 3 кг.
Сколько он весит, стоя на двух ногах?



[3кг]

5. Найти 2 числа, произведение и частное которых равно 24.



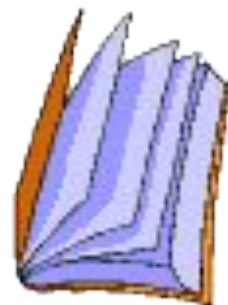
[Числа 24 и 1]

7. Пассажир автобуса ехал в село. По дороге он встретил пять грузовиков и три легковые машины. Сколько всего машин ехало в село?



[Один автобус, остальные ехали из села]

8. ребята пилят бревно на части определённой длины. Отпиливание одного такого куска занимает одну минуту. За сколько минут они распилят бревно длиной 5 м на пять частей?



[За 4 минуты]

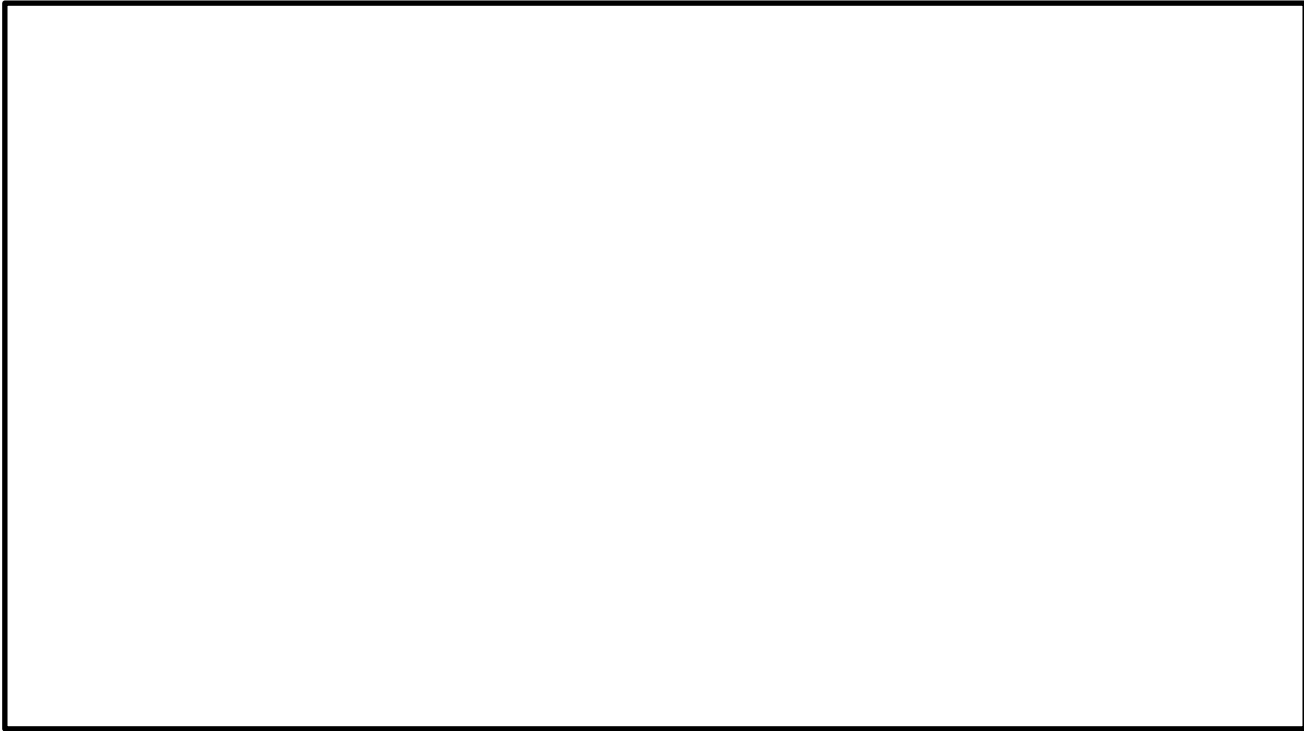
Level II



“Let’s count”

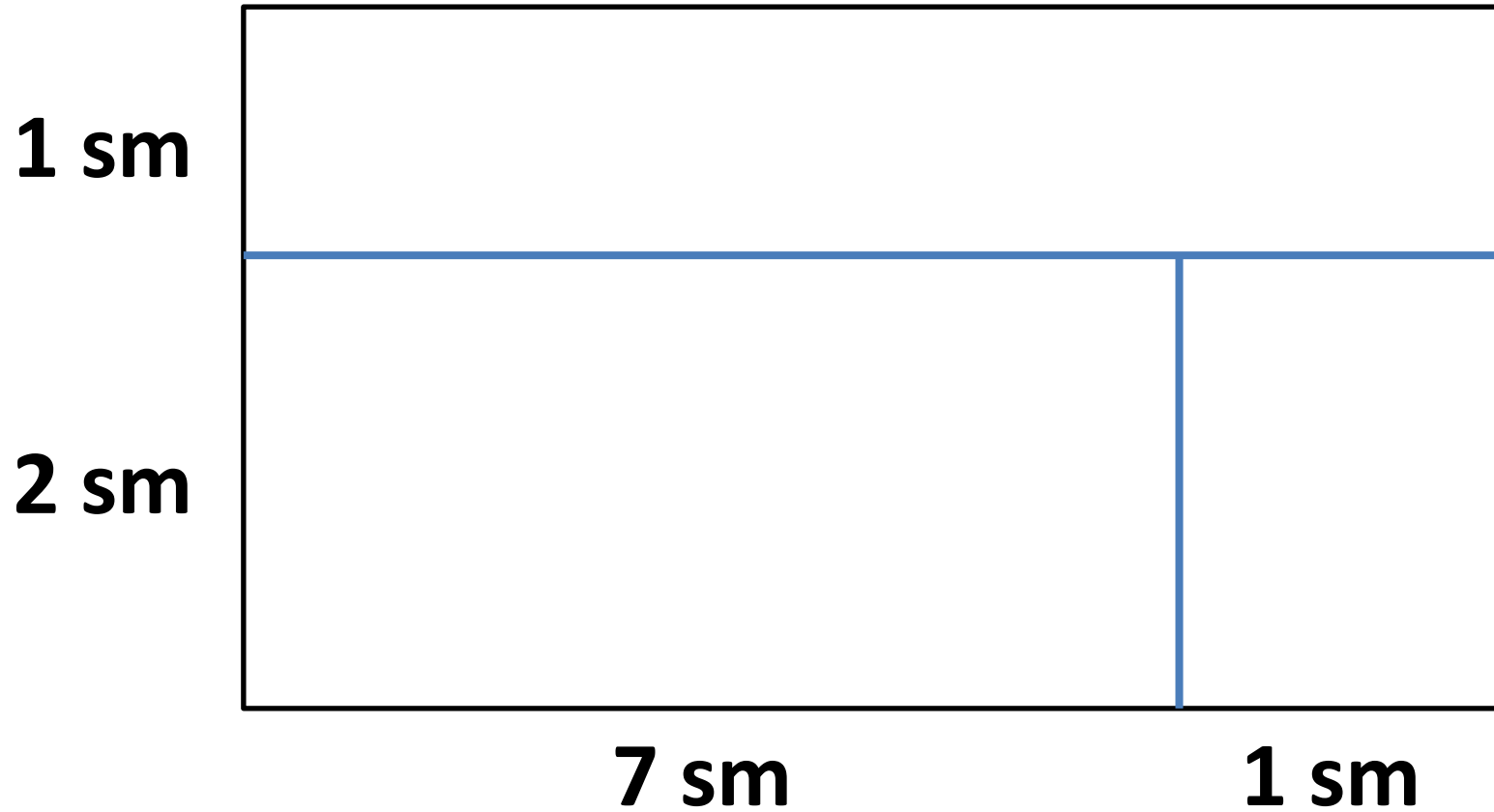
Draw

3 sm

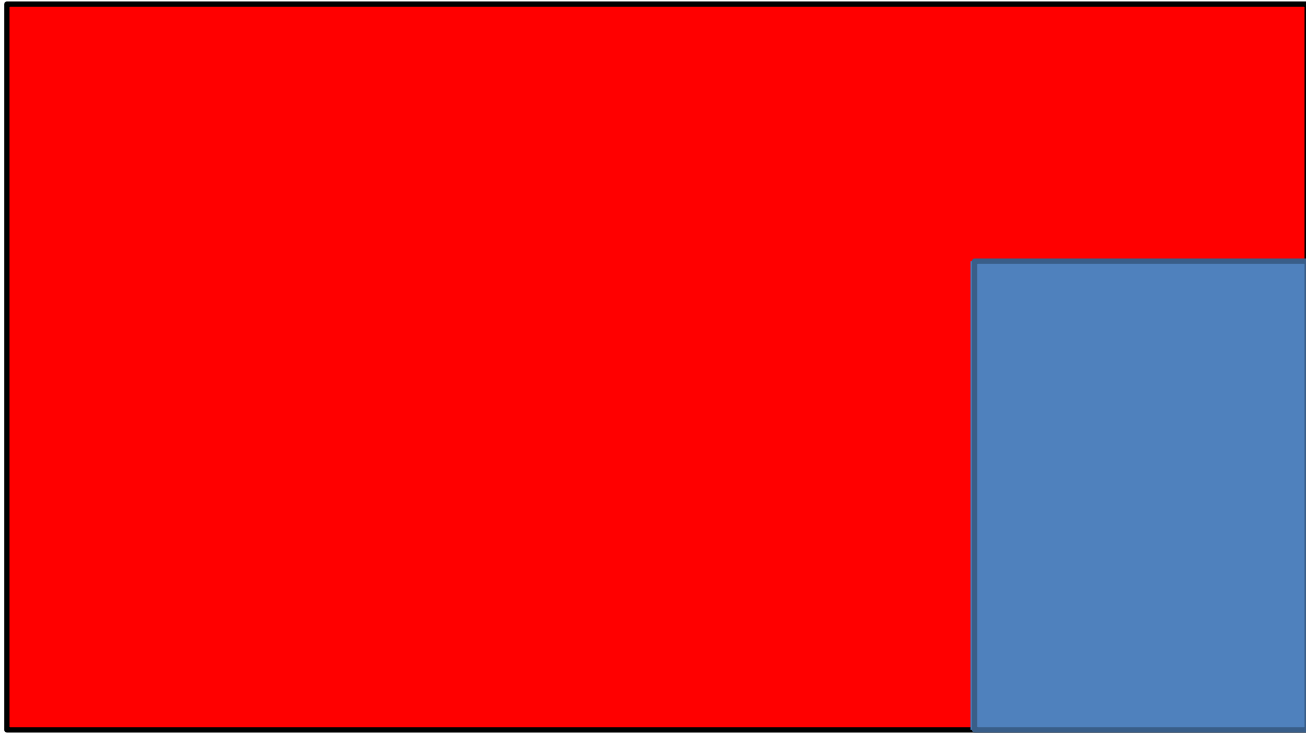


8 sm

Draw



Paint



Find S_{red}

$$S = 3 = 24 \text{ (sm}^2\text{)}$$

□

Level III



“Do Sums”

3 землекопа выкопали траншею длиной **36** м за **2** дня. Сколько дней понадобится **2** землекопам, чтобы



ДВОРЕЦ (ТИПОВОЙ)



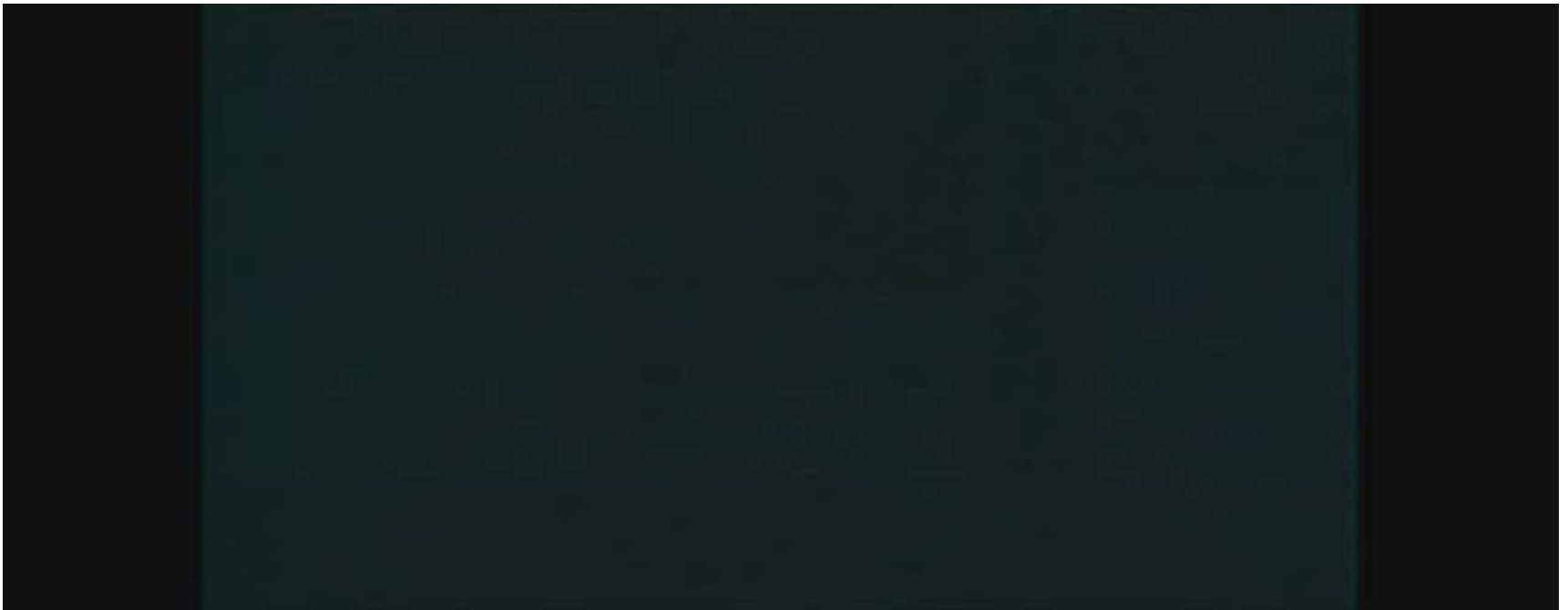


ширина 0,5м.

$$S = a \cdot b$$

$$S = 10 \cdot 0,5$$

$$S = 5\text{m}^2$$



Town

Romashkovo

$$t = 2\text{h}$$
$$v = 45 \text{ km/h}$$
$$s = ?$$

$$S = v \cdot t$$

Town



Romashkovo

$$v = 45 \text{ km/h}$$

$$t = 2 \text{ h}$$

$$S = 90 \text{ km}$$

Level IV



“Reflection”

Level V



“Voting”

Спасибо за внимание!!!

**Thank you for your
attention!!!**