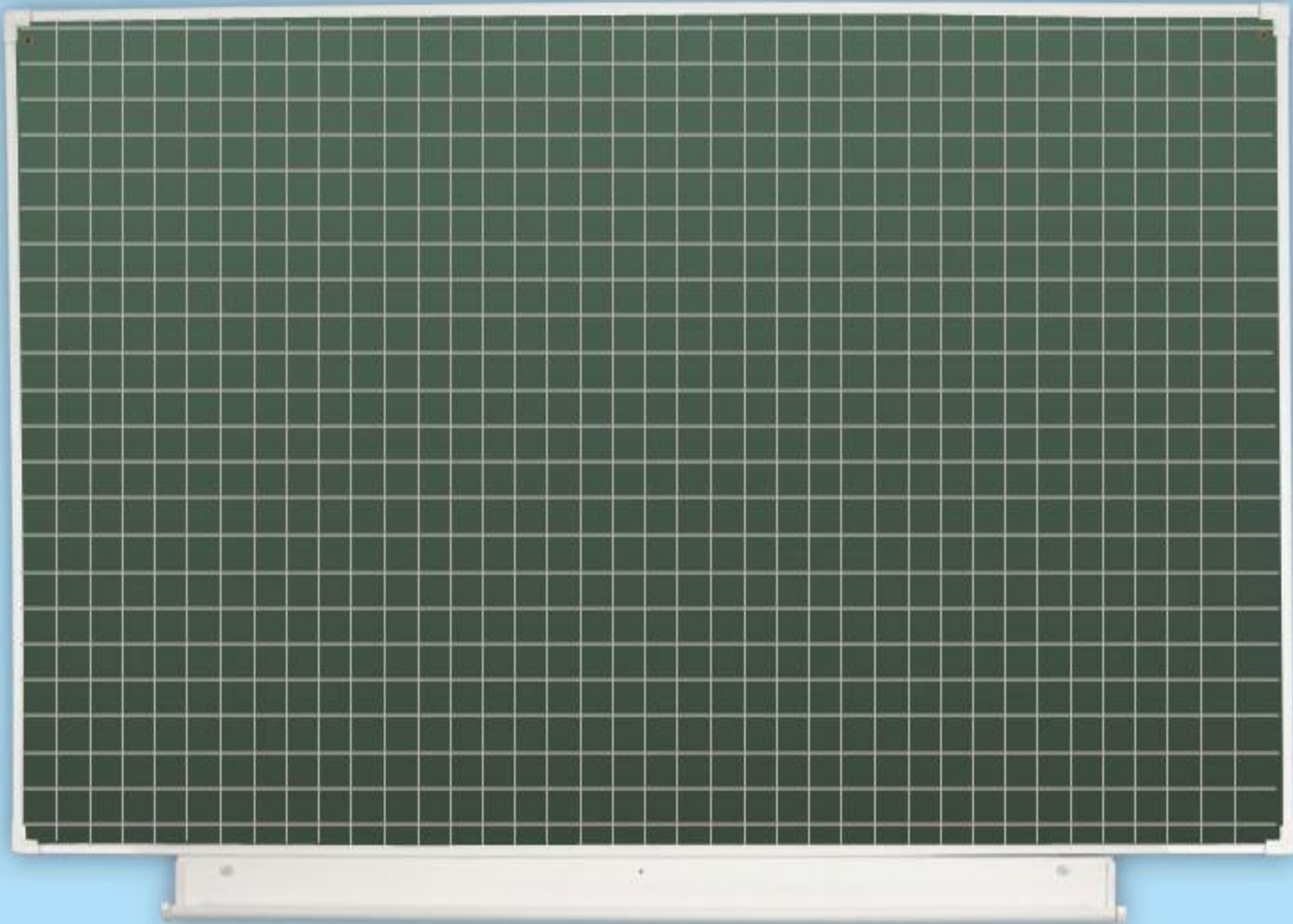


Тема:

МАТЕМАТИКА
3 класс

**Единицы площади –
квадратный метр**

Составила:
учитель начальных классов
МБОУ «Лицей № 5»
Назарова Ольга
Евгеньевна

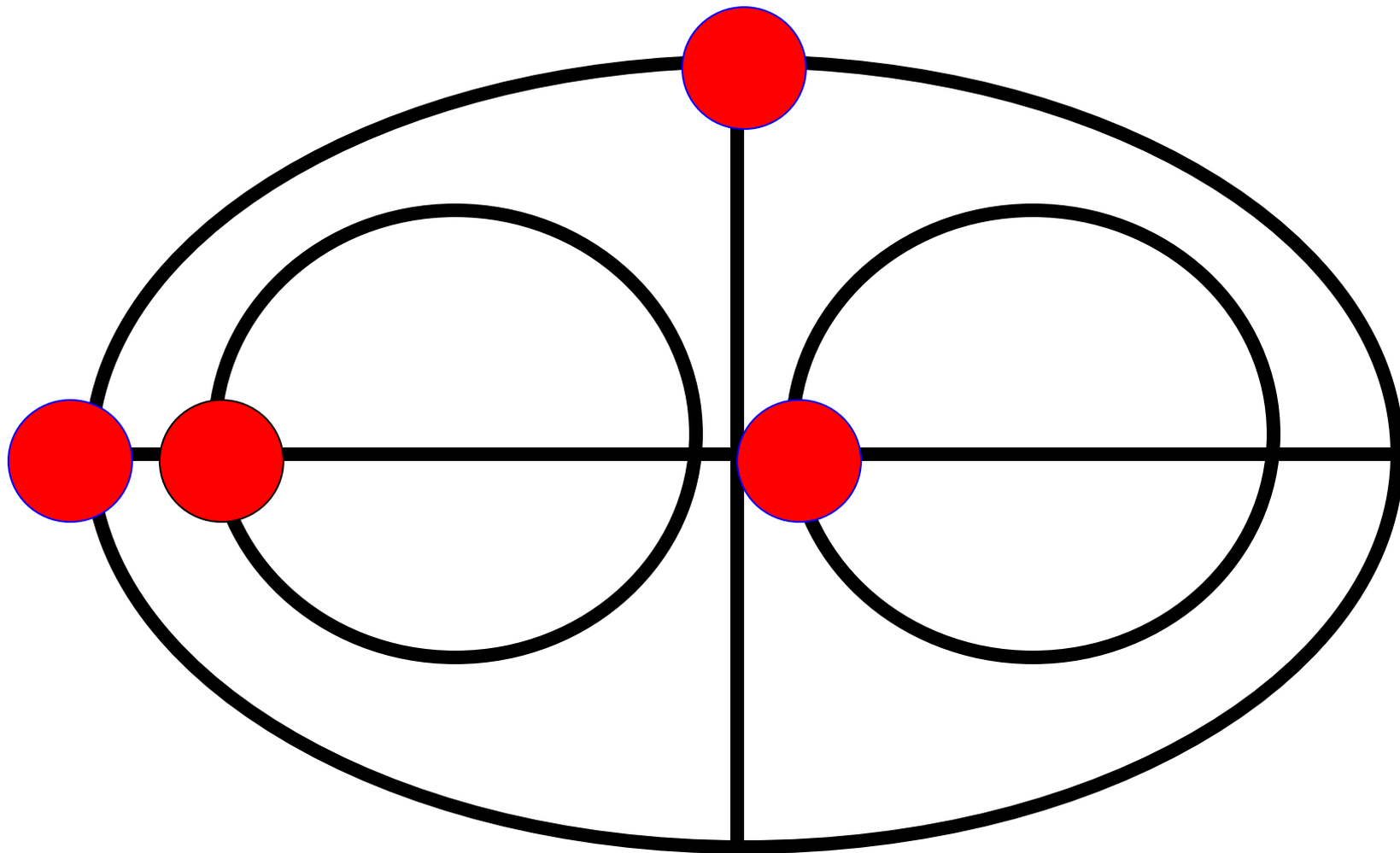


14

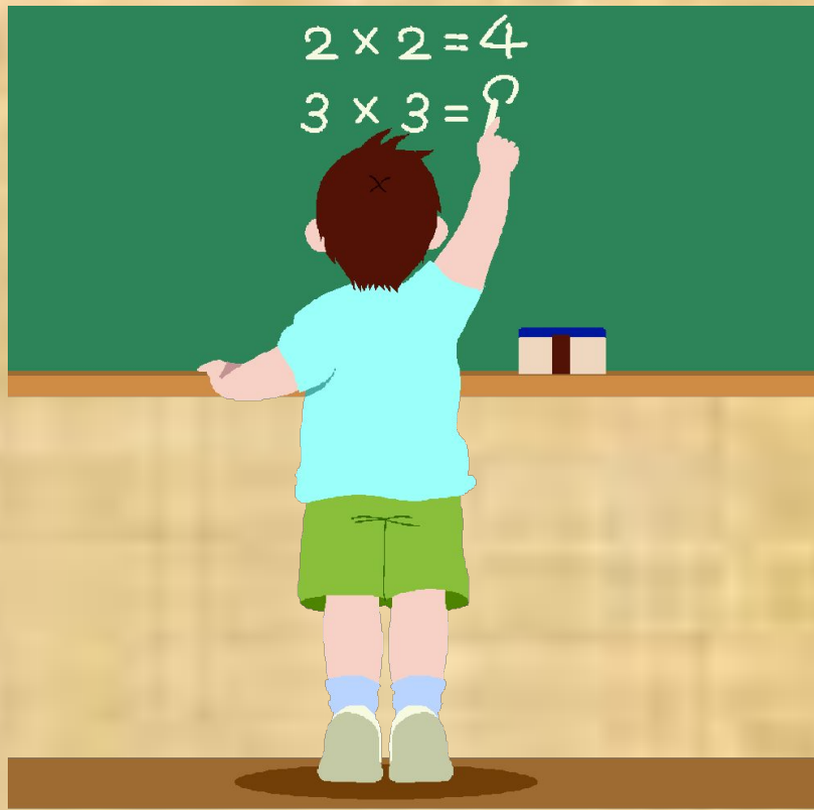


7

Лови шарик!



ПОВТОРИМ



$7 \cdot 2$	$7 \cdot 4$	$7 \cdot 7$	$7 \cdot 5$
$7 \cdot 6$	$7 \cdot 9$	$7 \cdot 3$	$7 \cdot 8$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot \\ 6 \end{array}$$

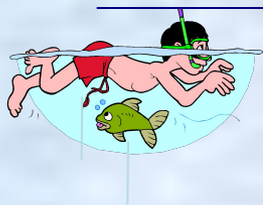
$$\begin{array}{r} 9 \cdot \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot \\ 9 \end{array}$$

Толя проплыл 36 метра, а Сева 6 метров. Во сколько раз больше проплыл Толя? На сколько метров больше проплыл Толя?

36 м



6 м



Решение: $36: 6 = 6$ (р.)
 $36 - 6 = 30$ (м)

Ответ: **в 6 раз больше, на 30 метра больше.**

На
больше (+)

В несколько раз
больше (•)

На меньше (-)

В несколько раз
меньше (:)

Какие меры длины знаете?

ММ

СМ

ДМ

М

КМ

Переведи:

$$42\text{см} = \dots\text{дм}\dots\text{см}$$

$$6\text{м}8\text{дм} = \dots\text{дм}$$

$$39\text{дм} = \dots\text{м}\dots\text{дм}$$

$$96\text{мм} = \dots\text{см}\dots\text{мм}$$

$$4\text{м} = \dots\text{дм}$$

Физминутка

Мы ногами топ-топ,
Мы руками хлоп-хлоп,
Мы глазами миг-миг,
Мы плечами чик-чик,
Раз - сюда, два – туда,
Повернись вокруг себя.
Раз – присели, два – привстали,
Руки кверху все подняли.
Сели – встали, сели – встали,
Ванькой – встанькой словно стали.



Найти лишнее

Килограмм, центнер, тонна, грамм
квадратный

Делимое, делитель, частное,
метр

**КВАДРАТНЫЙ
МЕТР**

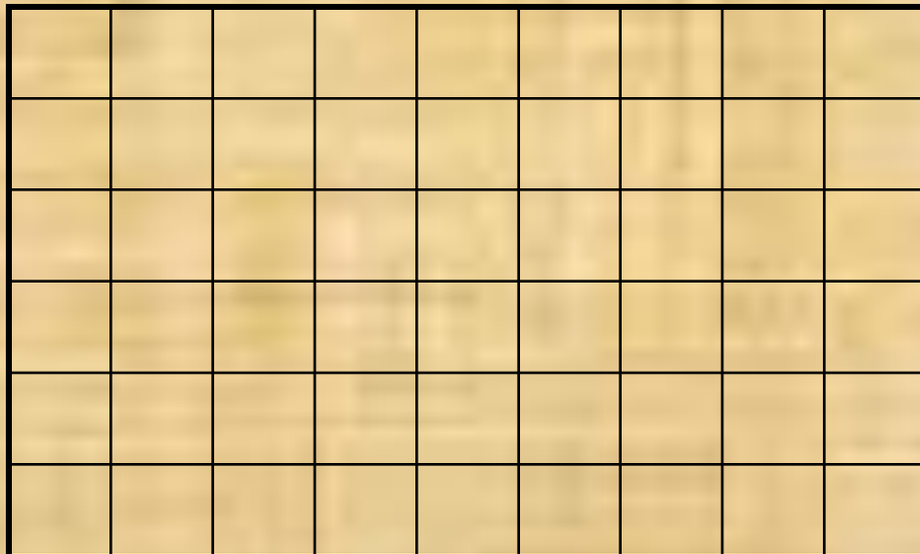
Тема :

Единицы площади – квадратный метр

**1) Какова площадь
пола в классе?**

**2) Как разместить
S класса на тетрадном
листе?**

Как разместить площадь пола
класса на тетрадном листе?



1 КЛЕТКА= 1КВ.М

$$S = a \times b$$

$$S = 9 \times 6 = 54 \text{ КВ.М}$$

1 ВАРИАНТ

2 м



3 м

2 ВАРИАНТ

3 м



5 м

Какими единицами пользуются
для измерения площади ?



Работа с учебником стр.70

Домашнее задание



Страница 71,
№ 4, № 7.