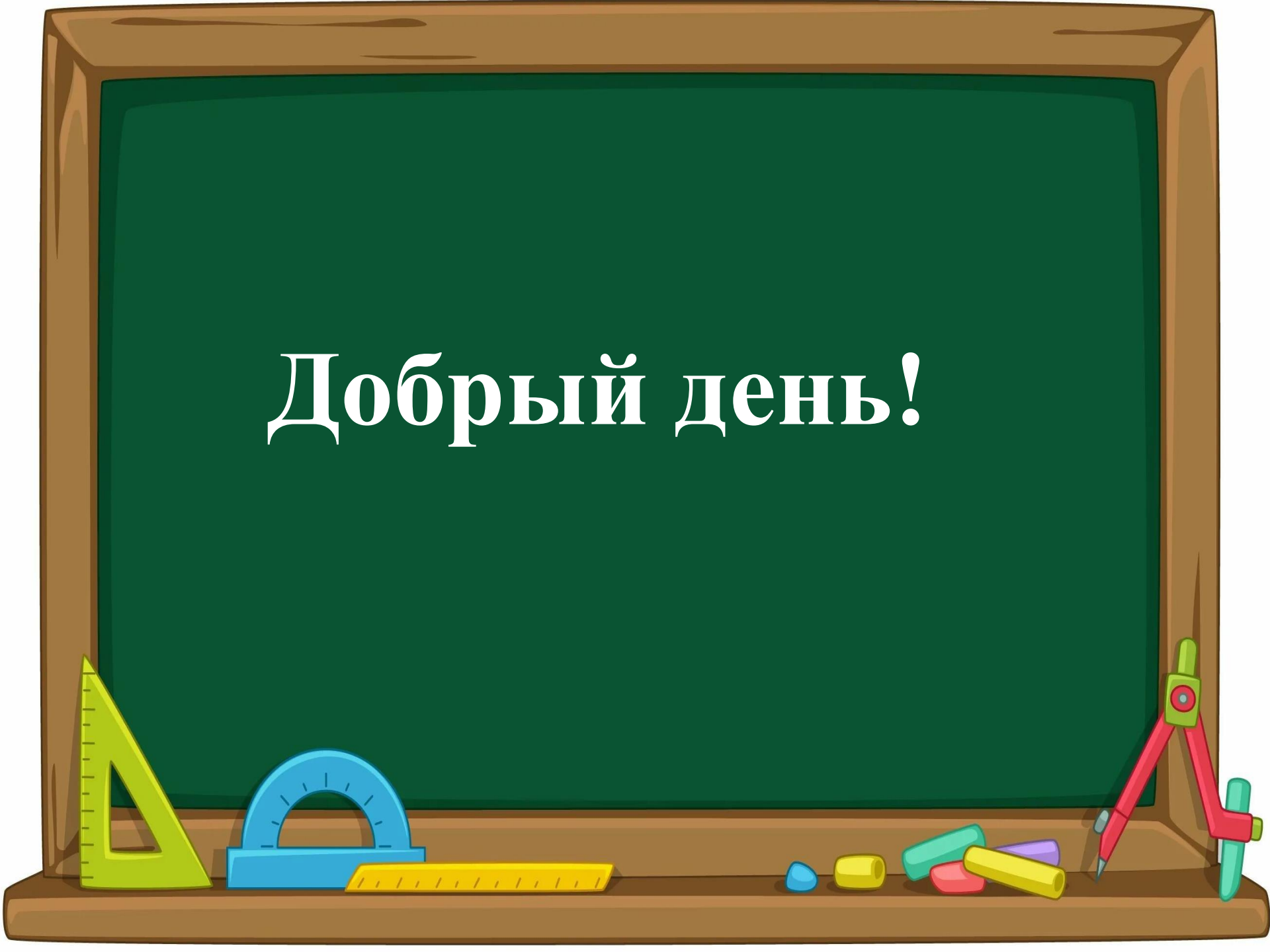


Добрый день!





$$9 \cdot 8$$

$$49 : 7$$

$$(6 \cdot 4) : 8$$

$$5 \cdot 7$$

$$(4 \cdot 9) : 6$$



$$8 \cdot 6$$

$$7 \cdot 8$$

$$42 : 7$$

$$(4 \cdot 5) : 2$$

$$(21 : 3) \cdot 4$$



Станция «S»







Тема: «Повторение...»

Цель:



Спасибо вам



**Тема: «Повторение нахождения
площади прямоугольника.»**

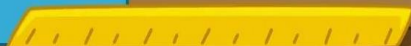
**Цель: повторить формулу
нахождения площади
прямоугольника**



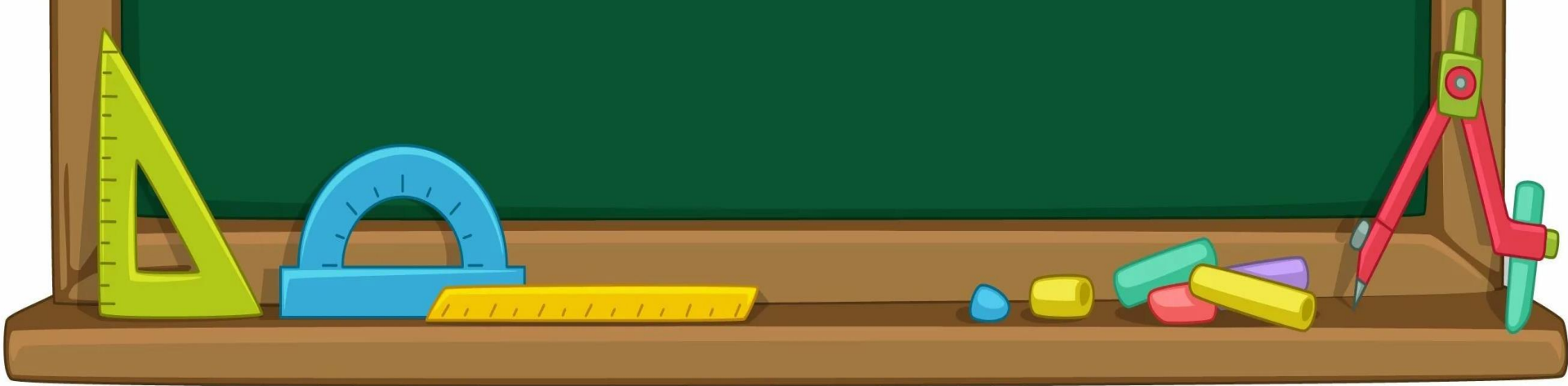
Спасибо вам

**Тема: «Повторение нахождения
площади прямоугольника.»**

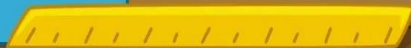
**Цель: повторить формулу
нахождения площади
прямоугольника.**



Классная работа



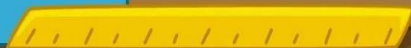
$$S=a \cdot b$$



$$1) 8 + 2 = 10 (\text{шт.})$$

$$2) 10 \cdot 6 = 60 (\text{шт.})$$

Ответ: 60 карандашей потребуется



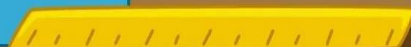
1) $10+5=15$ (шт.)-для одного
участника

2) $15 \cdot 2=30$ (шт.)-для двух

3) $30 \cdot 2=60$ (шт.)-для четырех
участников

4) $60-30=30$ (шт.)

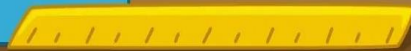
Ответ: на 30 листов бумаги больше



$$1) 17 - 12 = 5 (\text{лет})$$

$$2) 22 - 5 = 17 (\text{лет})$$

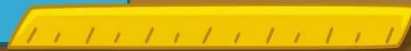
Ответ: брату будет 17 лет



$$1) 22 - 17 = 5 (\text{лет})$$

$$2) 12 + 5 = 17 (\text{лет})$$

Ответ: брату будет 17 лет

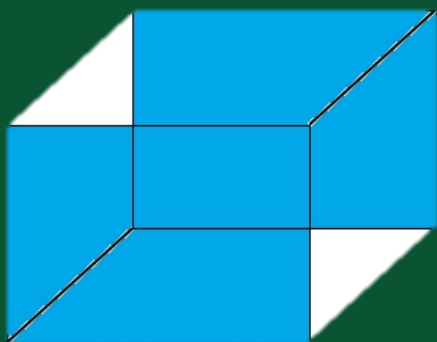
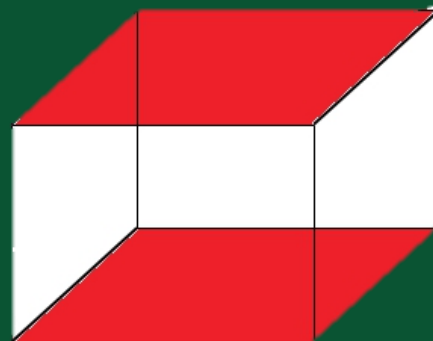
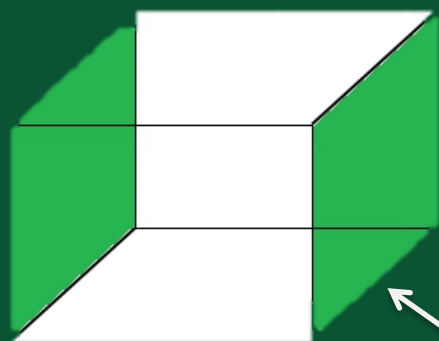


Станция «Отдых»

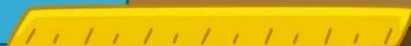
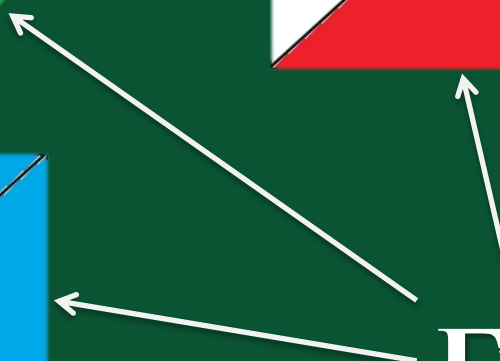


Станция «Прямоугольная»

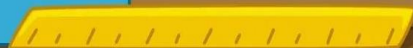
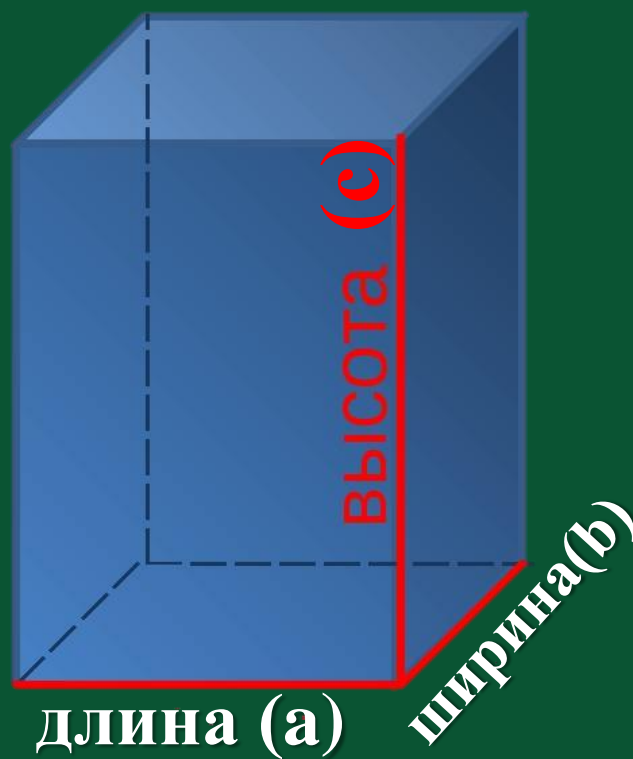




Грани



Измерения прямоугольного параллелепипеда



Станция «Логика»



КОТ

ТОК

ОТК

КТО

ОКТ

ТКО



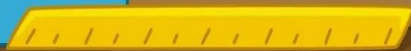
6 слов -



4-5 слов -



1-3 слов —



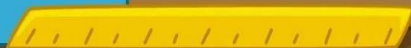
Станция «Самостоятельная»



1. $9 \cdot 2 + 18 = 36$ (руб.)

Ответ: 36 рублей

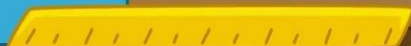
2. $S = 9 \cdot 3 = 27$ (см²)



0 ошибок-

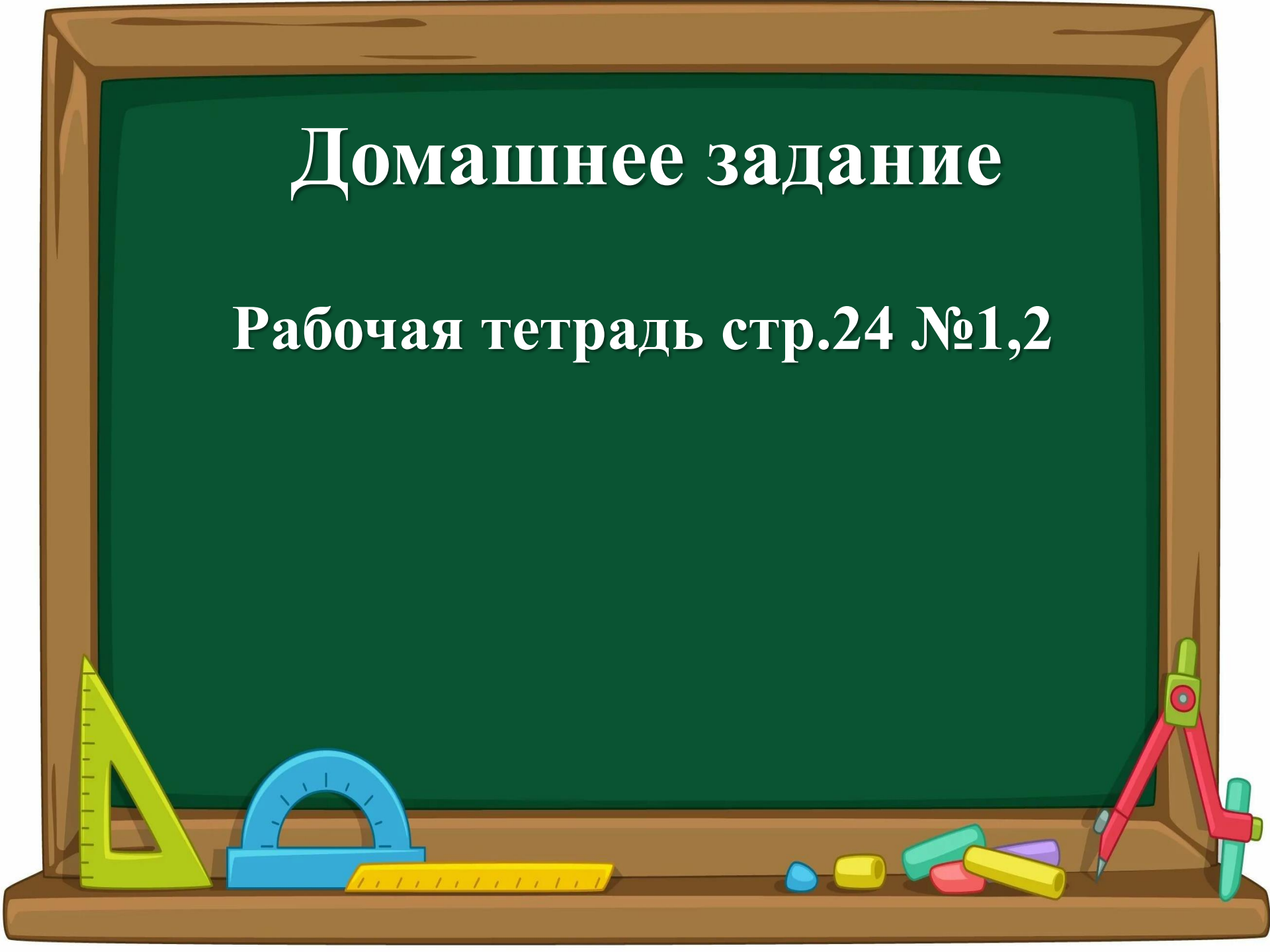


1-2 ошибки

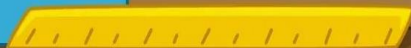


Домашнее задание

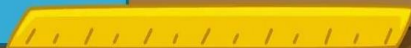
Рабочая тетрадь стр.24 №1,2



**Тема: «Повторение нахождения
площади прямоугольника.»**



**Цель: повторить формулу
нахождения площади
прямоугольника.**



Я сегодня узнал (а)...

Я могу похвалить себя...

Мне было тяжело/легко

