

# Урок математики



# Назовите соседей числа

..., 9, ...

..., 11, ...

..., 15, ...

..., 19, ...

# Назовите соседей числа

8, 9, 10

..., 11, ...

..., 15, ...

..., 19, ...

# Назовите соседей числа

8, 9, 10

10, 11, 12

..., 15, ...

..., 19, ...

# Назовите соседей числа

8, 9, 10

10, 11, 12

14, 15, 16

..., 19, ...

# Назовите соседей числа

8, 9, 10

10, 11, 12

14, 15, 16

18, 19, 20

# Замени числа суммой разрядных слагаемых

$$19 = \square + \square \quad 14 = \square + \square$$

$$13 = \square + \square \quad 18 = \square + \square$$

# Замени числа суммой разрядных слагаемых

$$19 = \boxed{10} + \boxed{9} \quad 14 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$13 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \quad 18 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

# Замени числа суммой разрядных слагаемых

$$19 = \boxed{10} + \boxed{9} \quad 14 = \boxed{10} + \boxed{4}$$

$$13 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \quad 18 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

# Замени числа суммой разрядных слагаемых

$$19 = \boxed{10} + \boxed{9} \quad 14 = \boxed{10} + \boxed{4}$$

$$13 = \boxed{10} + \boxed{3} \quad 18 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

# Замени числа суммой разрядных слагаемых

$$19 = \boxed{10} + \boxed{9} \quad 14 = \boxed{10} + \boxed{4}$$

$$13 = \boxed{10} + \boxed{3} \quad 18 = \boxed{10} + \boxed{8}$$

# Найди лишнее число

4 13 20 15 10 18





















**Тема урока:**

**Четырехугольники.**

**Квадрат. Прямоугольник.**

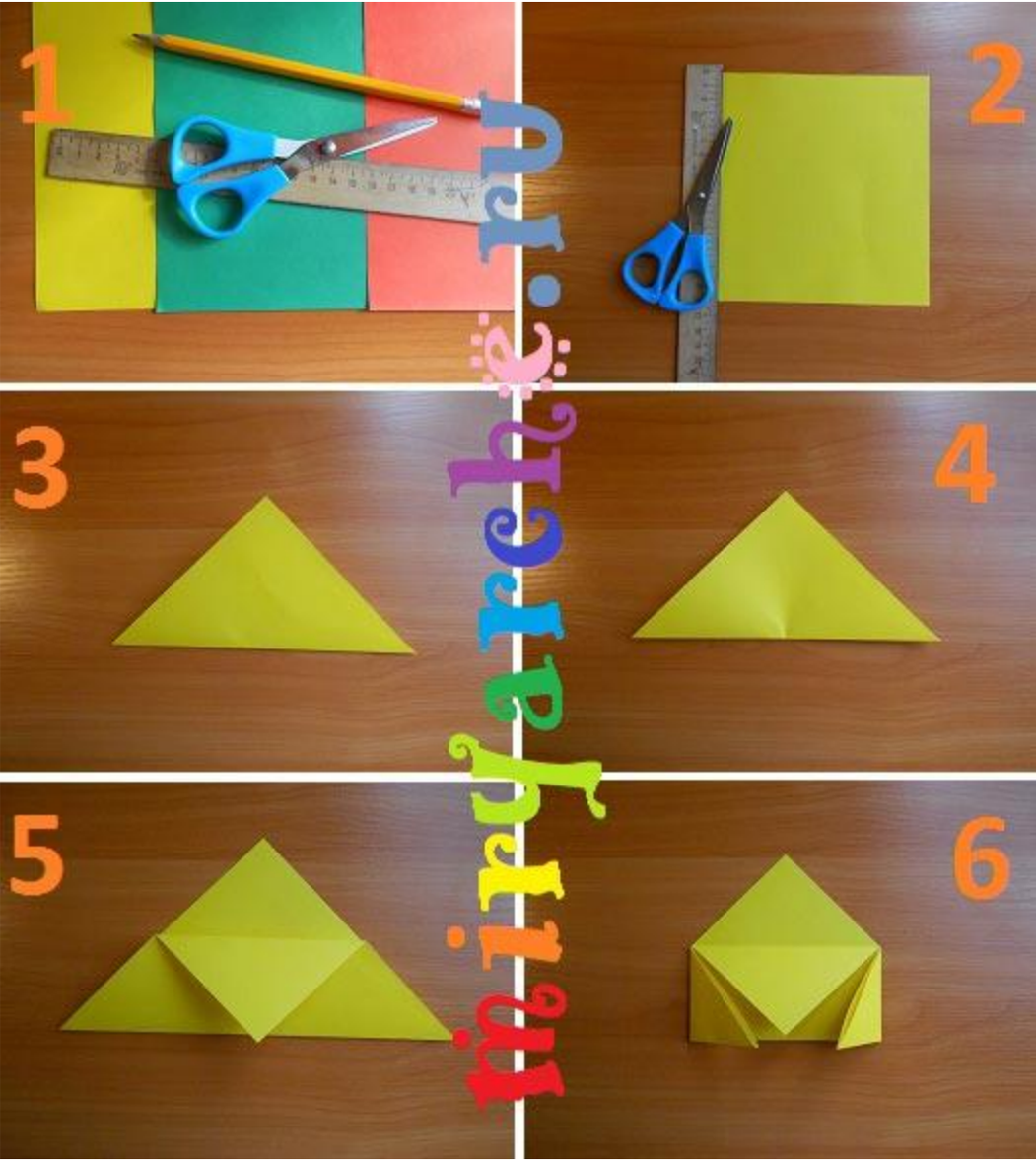


# Квадрат. Прямоугольник



# Физкультминутка





miryarche.ru

7



8



miryarche.ru

9



10



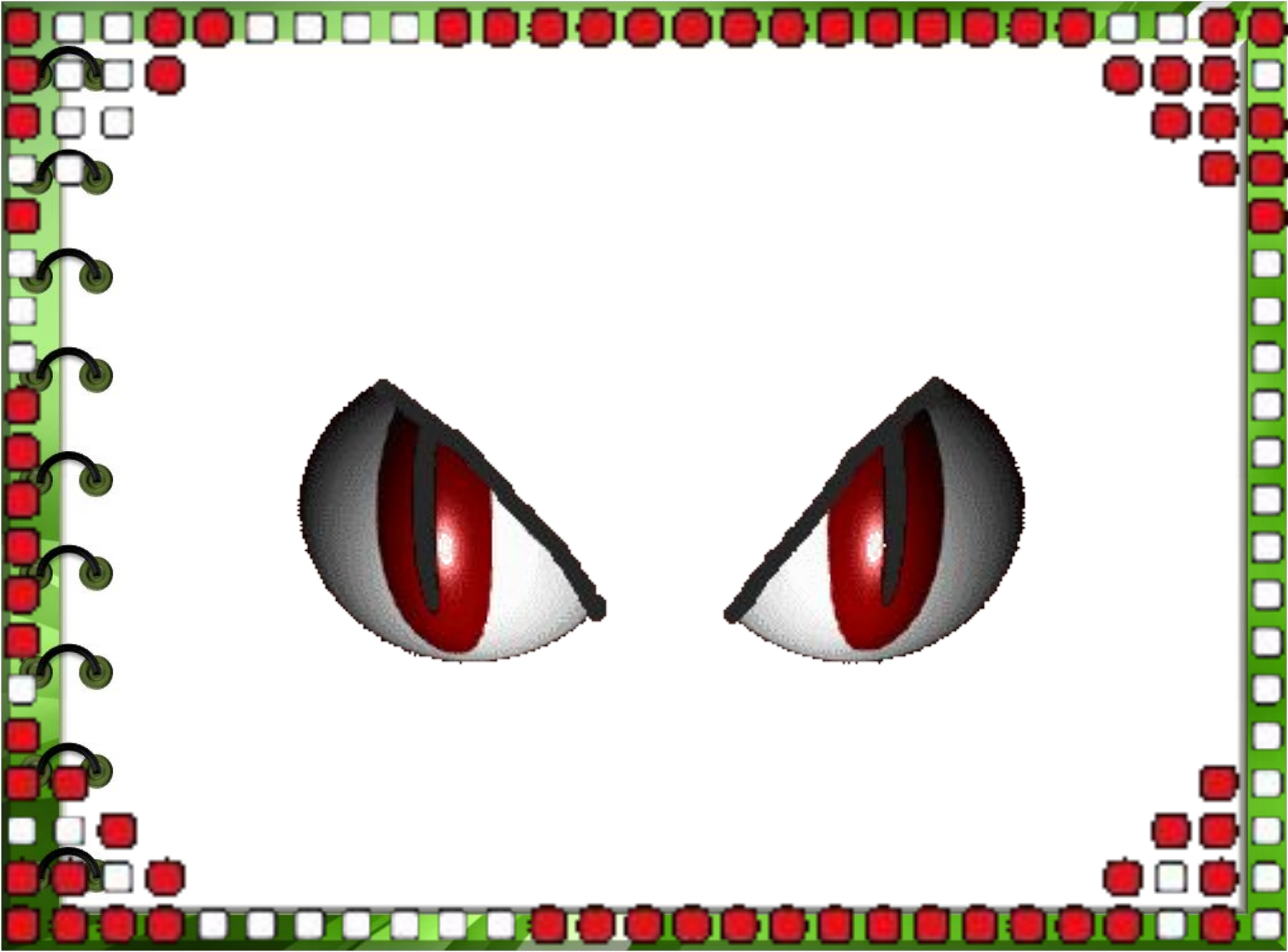
11

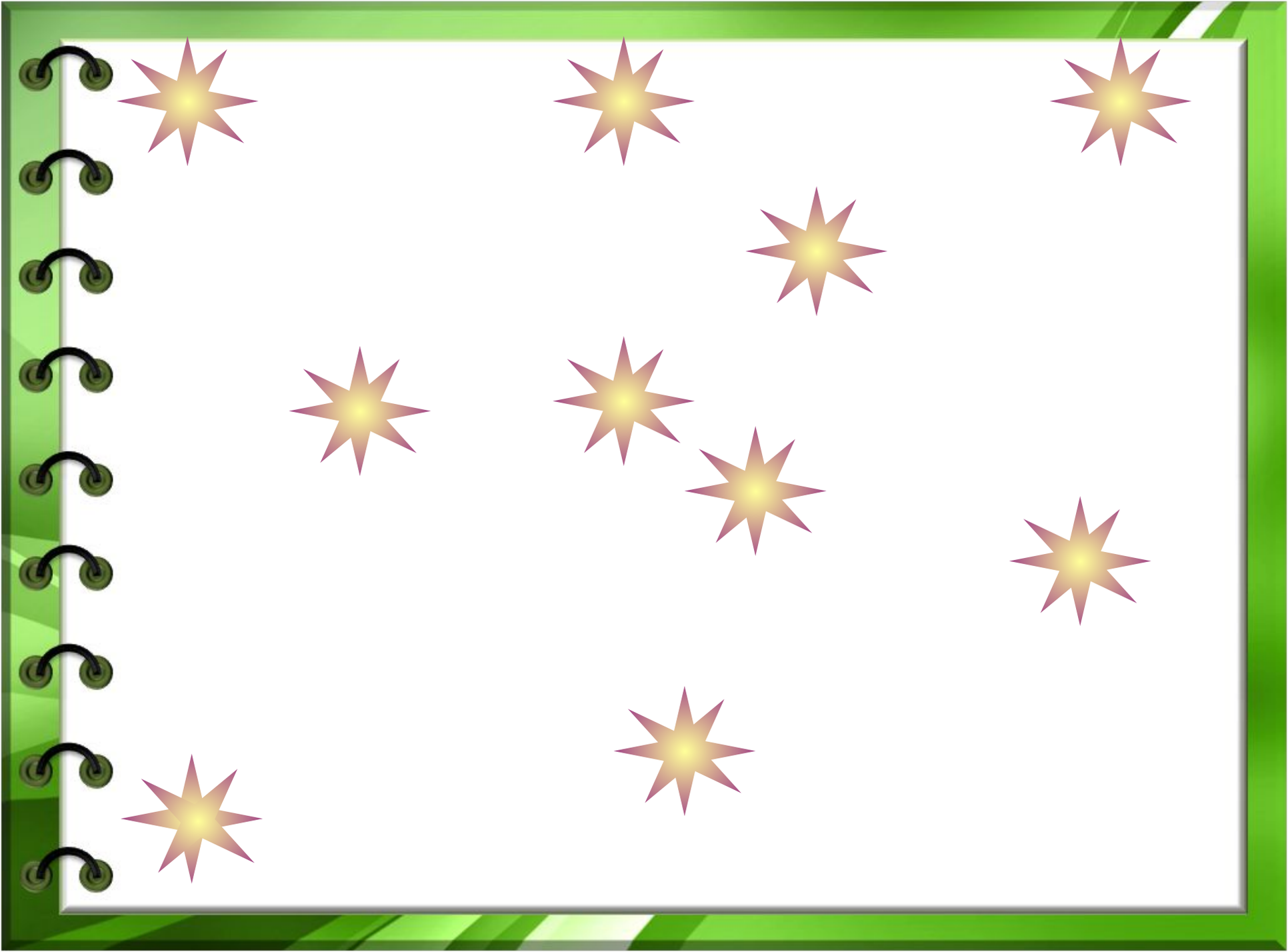


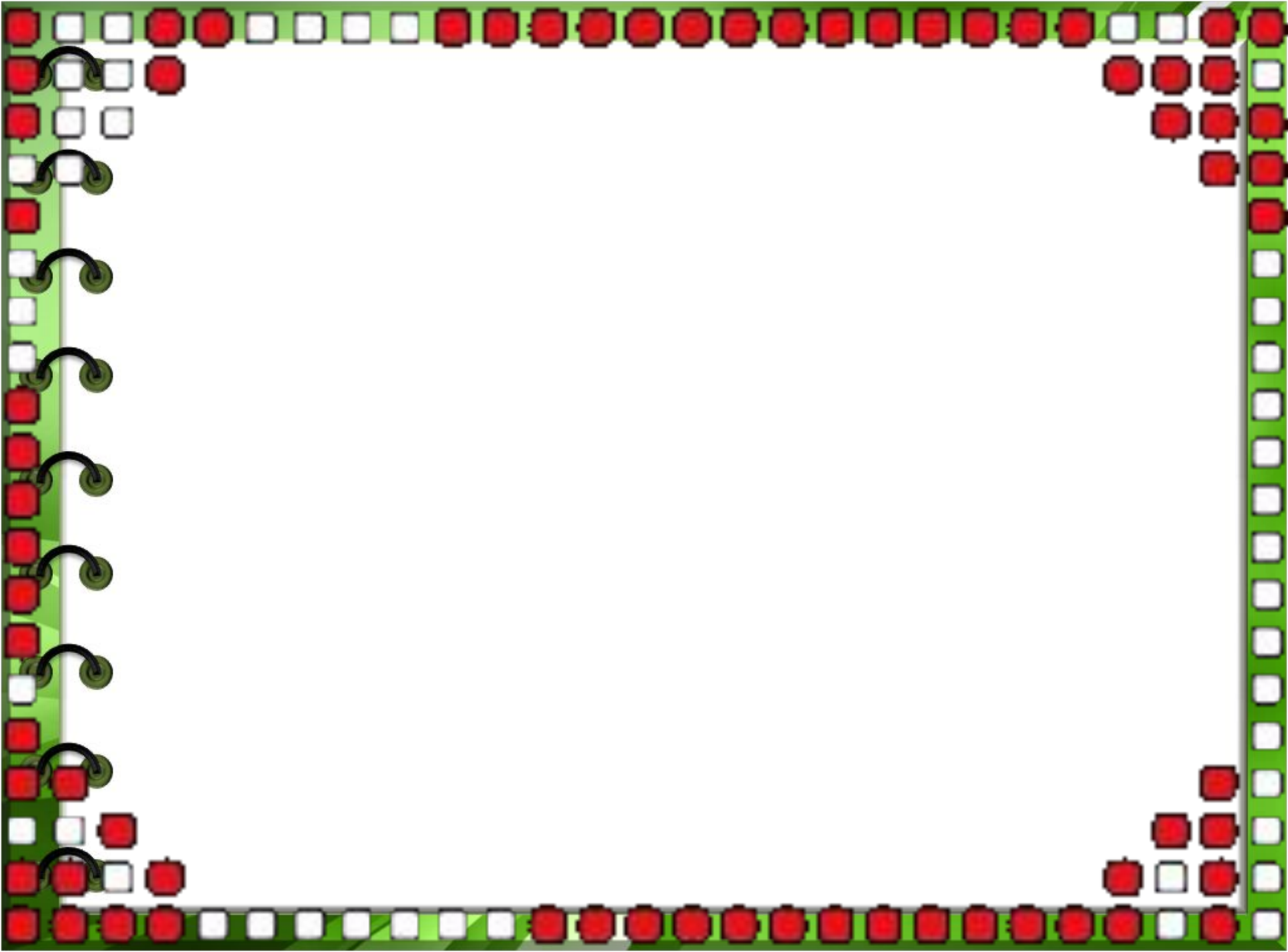
12

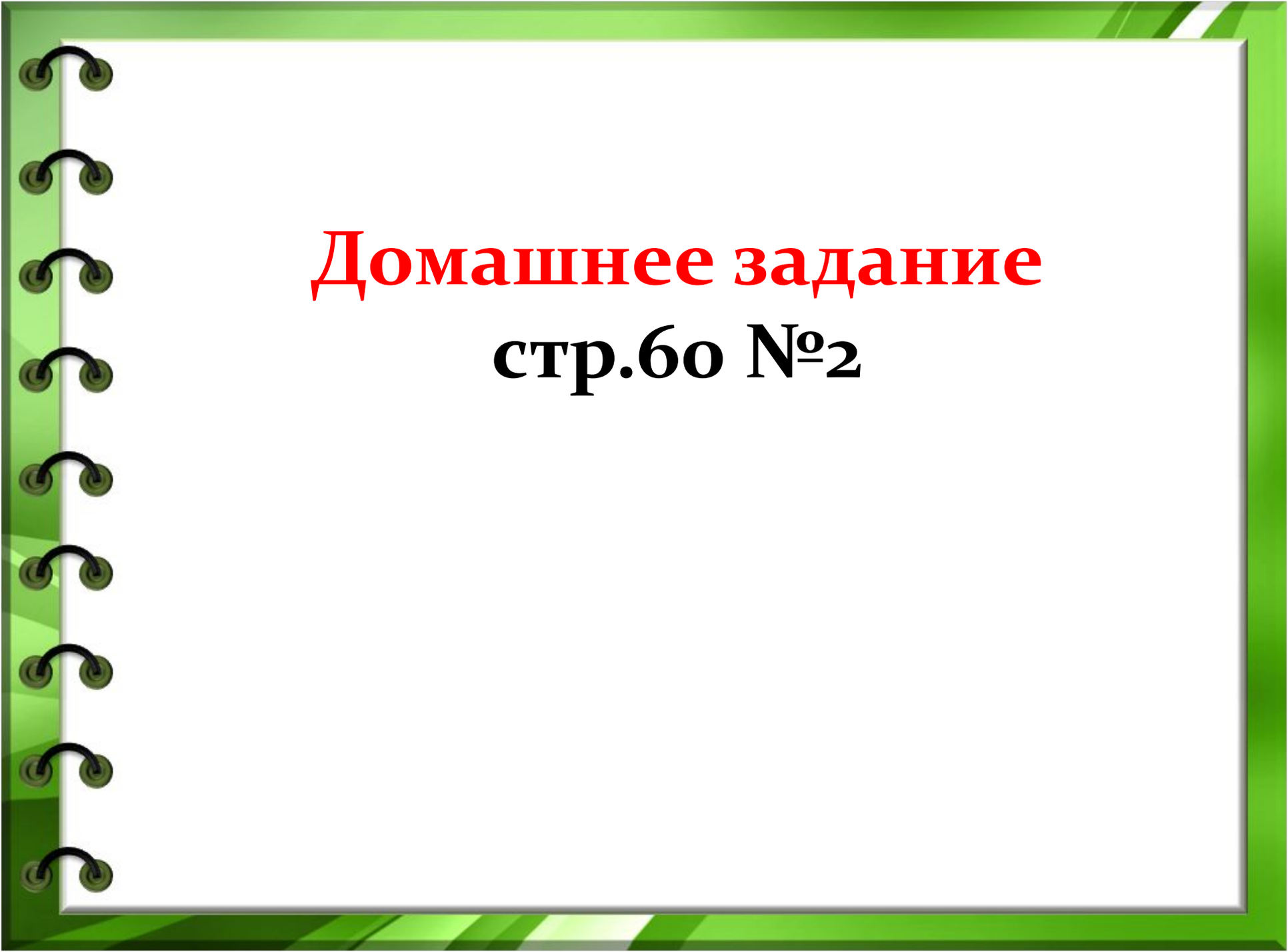


miryarche.ru







A graphic of a spiral-bound notebook with a green cover and a white page. The spiral binding is on the left side. The text is centered on the page.

**Домашнее задание**  
**стр.60 №2**

**Спасибо за  
работу!**

