

*12 февраля.
Классная работа.*

Краткость - сестра таланта.







**Найди произведение
удобным способом.**

$$237 \cdot 25 \cdot 4 = 23700$$

$$3 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 50 = 2100$$

$$37 \cdot 5 \cdot 2 = 370$$

$$3 \cdot 200 \cdot 9 \cdot 5 = 27000$$

Составьте уравнение к задаче.

1. На космодроме стояло 460 ракет. Когда несколько ракет улетело, то осталось 220 ракет. Сколько ракет улетело с космодрома?

$$460 - x = 220$$



На какие группы можно разбить
данные записи?

$$10 \cdot 20$$

$$96 > 90$$

$$y \cdot 9 = 72$$

$$S = a \cdot b$$

$$30 + x = 60$$

$$a \cdot b$$

$$17 \cdot a > a$$

$$P = (a+b) \cdot 2$$

Тема урока : «Формулы».

a



B

$$\mathbf{S} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{B}$$

$$\mathbf{a} = \mathbf{S} : \mathbf{B}$$

$$\mathbf{B} = \mathbf{S} : \mathbf{a}$$

a



b

$$P = a + b + a + b$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$

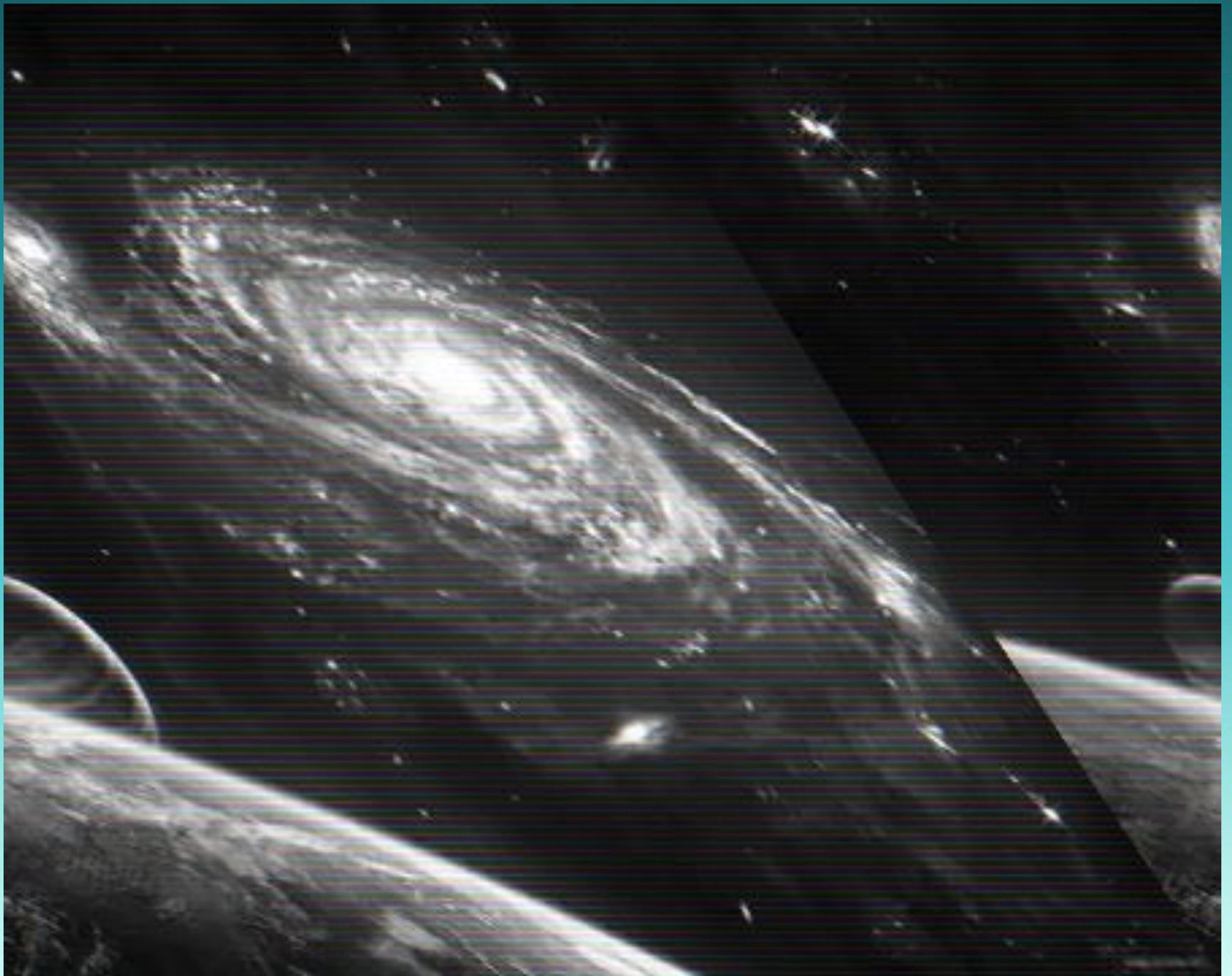


№1.

a) $S = 54 \text{ cm}^2$, $P = 30 \text{ cm}$

б) $S = 4060 \text{ cm}^2$, $P = 256 \text{ cm}$

в) $S = 2400 \text{ cm}^2$, $P = 220 \text{ cm}$





$$\mathbf{S} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{B}$$

$$\mathbf{a} = \mathbf{S} : \mathbf{B}$$

$$\mathbf{B} = \mathbf{S} : \mathbf{a}$$



Самостоятельная работа

1. Подбери пару.

Периметр прямоугольника

Периметр квадрата

Площадь прямоугольника

Площадь квадрата

$$S = a \cdot b$$

$$S = a \cdot a$$

$$P = a \cdot 4$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$

Самостоятельная работа

а	в	S
12 см	8 см	
	4 см	36 см ²
8 дм		160 см ²

$$S = a \cdot v$$

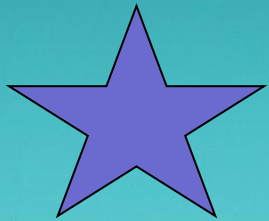
$$a = S : v$$

$$v = S : a$$





У меня всё получилось.



Были трудности.



Мне нужна помощь.

Домашнее задание

С.88 № 9, № 10 (Г)

