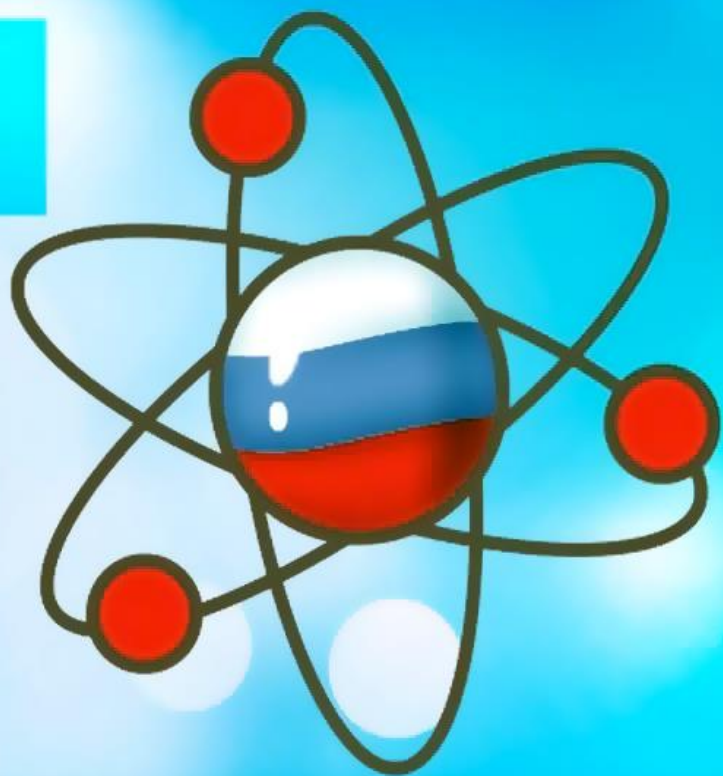


8 февраля

**День
РОССИЙСКОЙ
НАУКИ**



8 февраля 1724 г. по Указу Петра I в г. Санкт-Петербурге была открыта Академии наук



Санкт-Петербургская Академия наук



Михаил Васильевич Ломоносов



Задача 1

Ломоносов родился близ села Холмогоры в 75 км от города Архангельска.

Сколько времени затратит всадник, едущий верхом на лошади, со средней скоростью 15 км/ч, чтобы доехать от Холмогор до Архангельска?

$$75:15=5(\text{ч})$$

Ответ:5 часов

Задача 2

В 1761 г. Ломоносов открыл на планете Венере атмосферу (воздушную оболочку, окружающую планету). Через 200 лет Советский Союз направил к Венере первую космическую лабораторию.

В каком году произошло это событие?

$$1761+200=1961(\text{г})$$

Ответ: в 1961 году

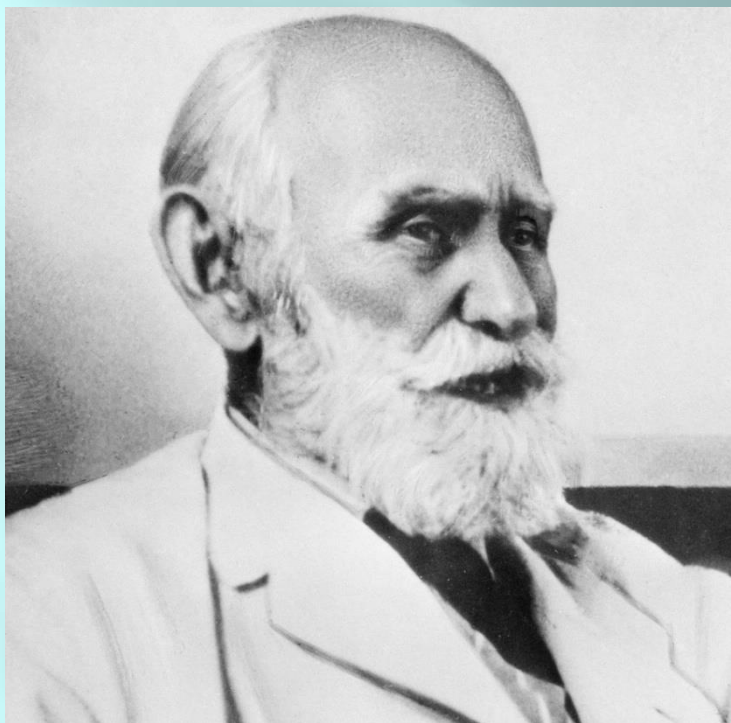
Задача 3

Ломоносов построил первую космическую лабораторию в России, занимавшую примерно 13 км в длину и 10 км в ширину.

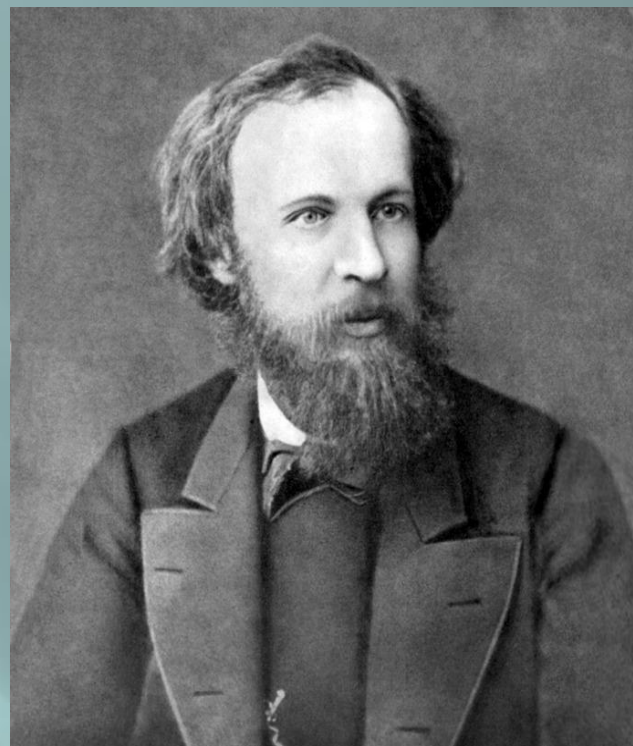
Какова площадь этой лаборатории?

$$13 \cdot 10 = 130 \text{ (кв. км)}$$

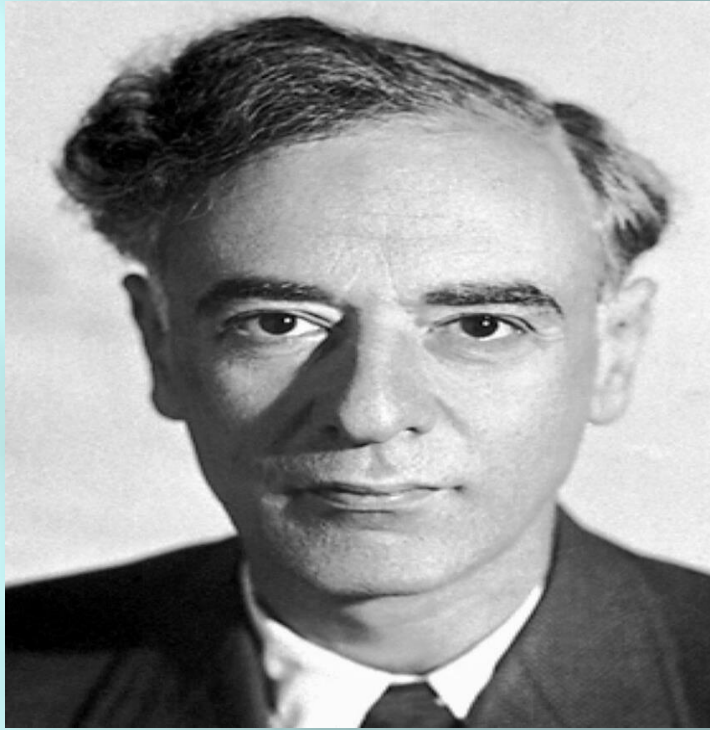
Ответ: 130 кв. км



**Иван
Петрович
Павлов**



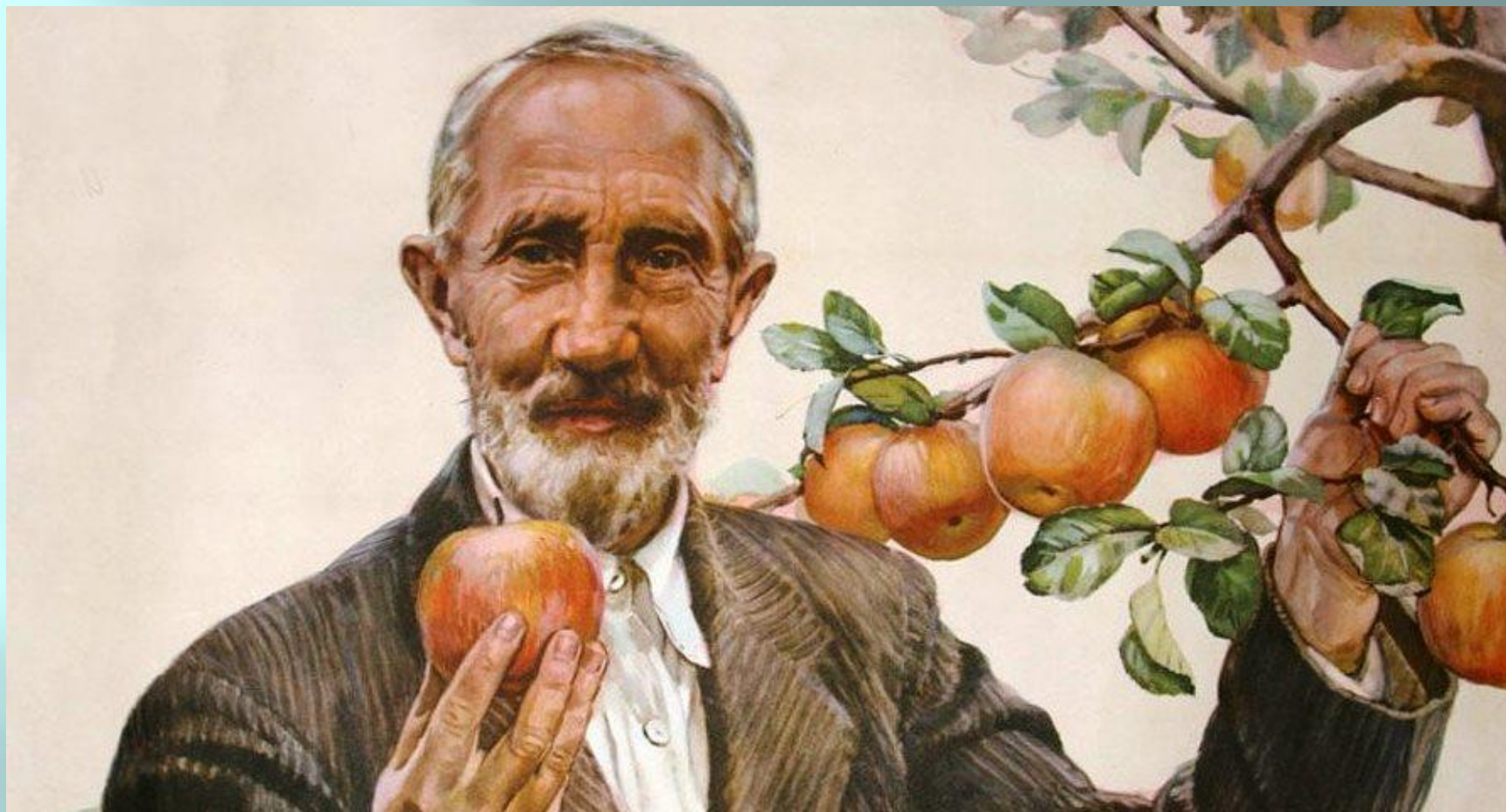
**Дмитрий
Иванович
Менделеев**



**Лев
Давыдович
Ландау**



**Константин
Эдуардович
Циолковский**



Иван Владимирович Мичурин

8 февраля 2000 г. по Указу первого президента
России Б.Н. Ельцина
был учрежден День российской науки.





ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Тема урока

«Деление с остатком
на 10, 100, 1000»

Алгоритм деления с остатком на 10, 100, 1000

1. Найдем наибольшее число, которое делится на 10, 100, 1000.
2. Разделим это число.
3. Найдем остаток.

Вывод

Чтобы разделить число на 10, 100, 1000, нужно в делимом убрать справа столько цифр, сколько 0 в делителе.

Оставшееся число – частное, а цифры, которые убрали – остаток.

Найди ошибку

- ▣ $95 : 10 = 5$ (ост. 9)
- ▣ $95 : 10 = 9$ (ост. 5)
- ▣ $125 : 10 = 12$ (ост. 5)
- ▣ $254 : 100 = 2$ (ост. 54)
- ▣ $1847 : 1000 = 18$ (ост. 47)