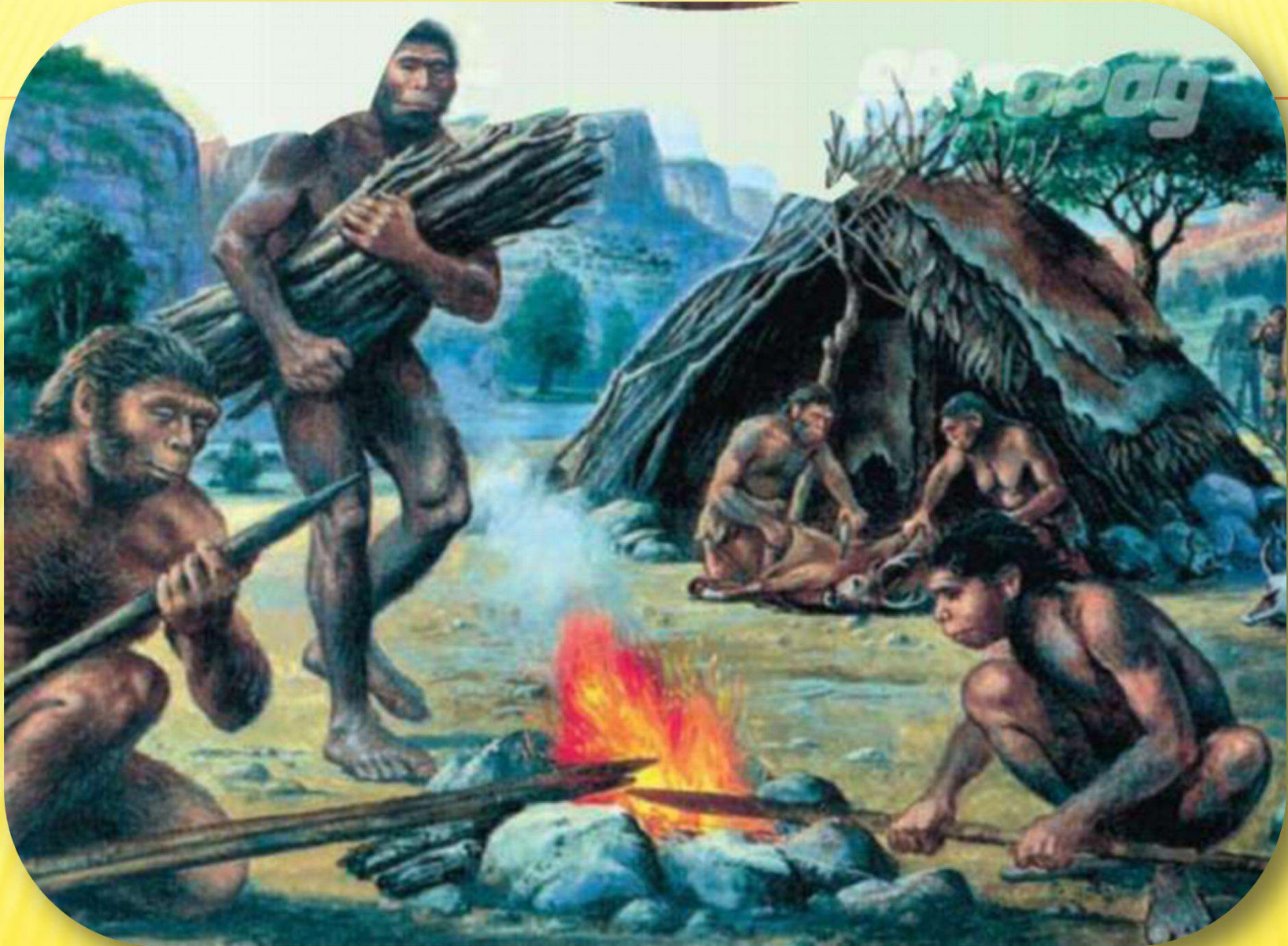


# Генда о Промет









# ГОРЕНИЕ







# Т е м п е р а т у р ы

## В о с п л а м е н е н и я

Вещество	Температура воспламенения, °С
д р е в е с и н а	240
с п и р т	12
б у м а г а	230
н е ф т ь	28
п а р а ф и н	160



# Лабораторный опыт

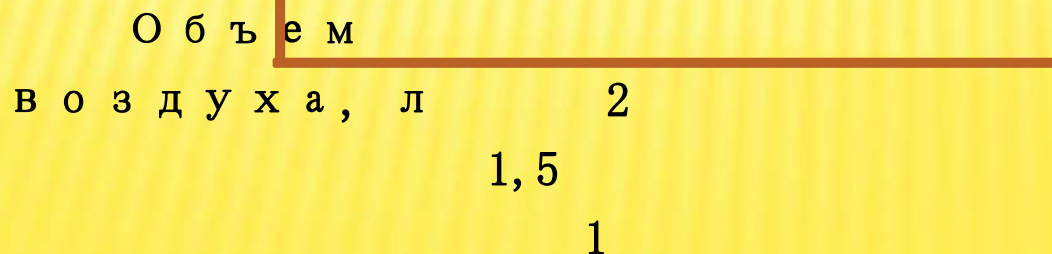
## Исследование продолжительности горения свечи от объема воздуха

Оборудование: свеча, спички, банки объемом 0,5 л, 1 л, 1,5 л, 2 л; секундомер.  
Зажгите свечу и накройте ее банкой объемом \_\_\_\_ л.

Определите время в течение которого горит свеча в банке объемом \_\_\_\_ л.

Объем воздуха, л	Время горения свечи, с

Определите точку, которая показывает, сколько потребовалось времени на горение свечи в банке объемом \_\_\_\_ л



П О Ж А

Р





# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Подберите выражения, связанные с горением, пламенем, огнем.

Например, взрыв смеха, горящие глаза ...

2. Составьте предложения или нарисуйте рисунки, раскрывающие пользу и вред процесса горения для природы и человека.

Ключевые слова:



Урок понравился



Остались вопросы

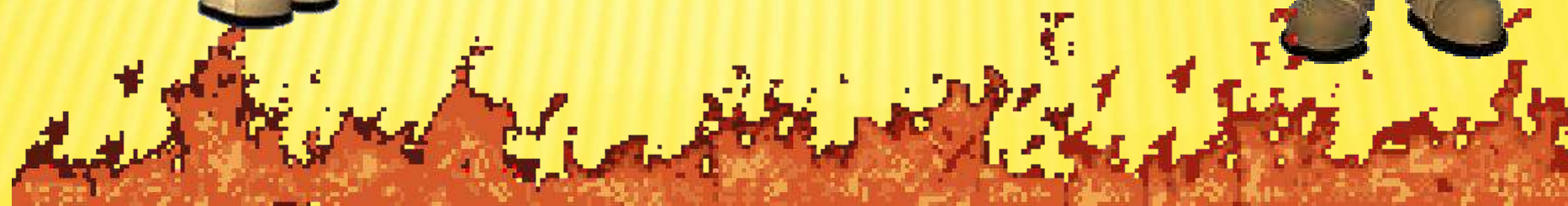


Урок не понравился





# С Т В а Т у ш е н и я П О



# АНТИПИРЕНЫ

