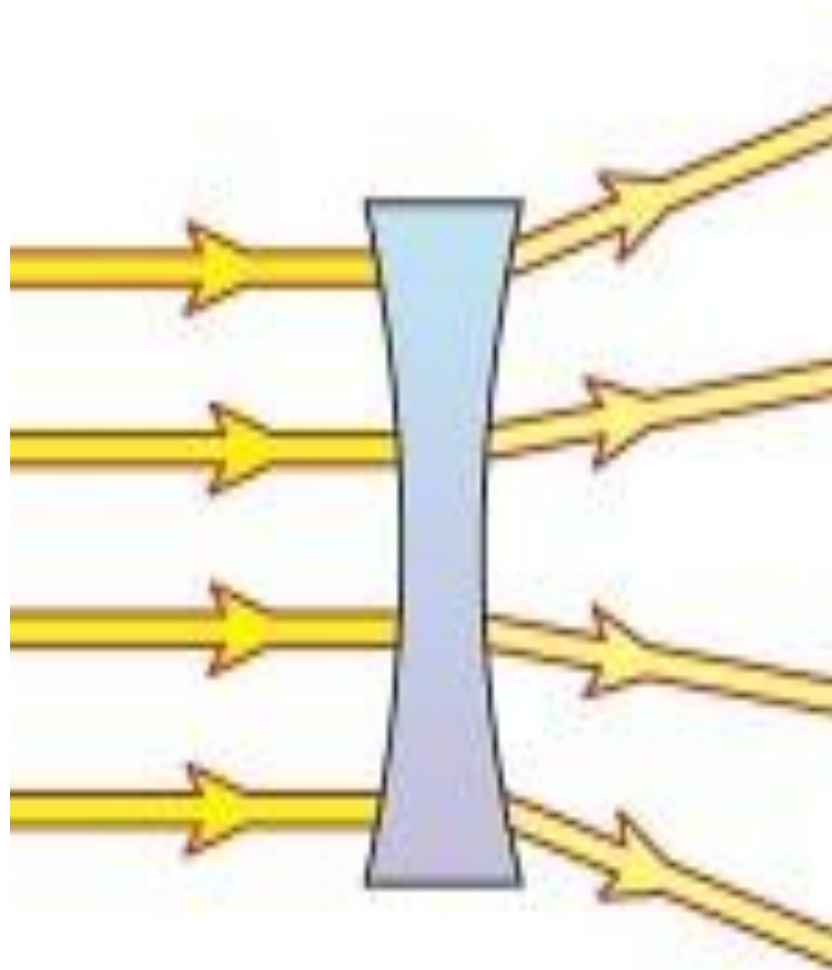


Великолепная

семёрка

Учитель МКОУ «Станционная СОШ» Т.
В.Грабовая

Физика в картинках





Пирамиды в Гизе

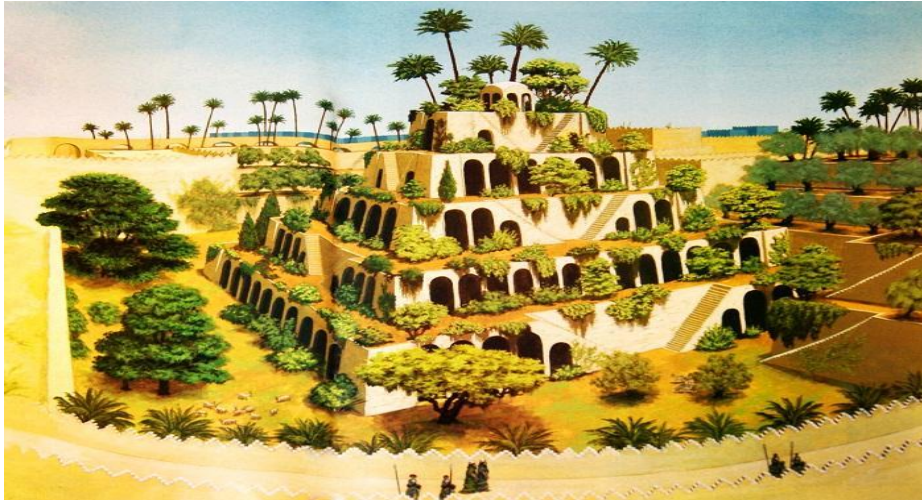
- Пирамида Хеопса



- Пирамида Хифрена



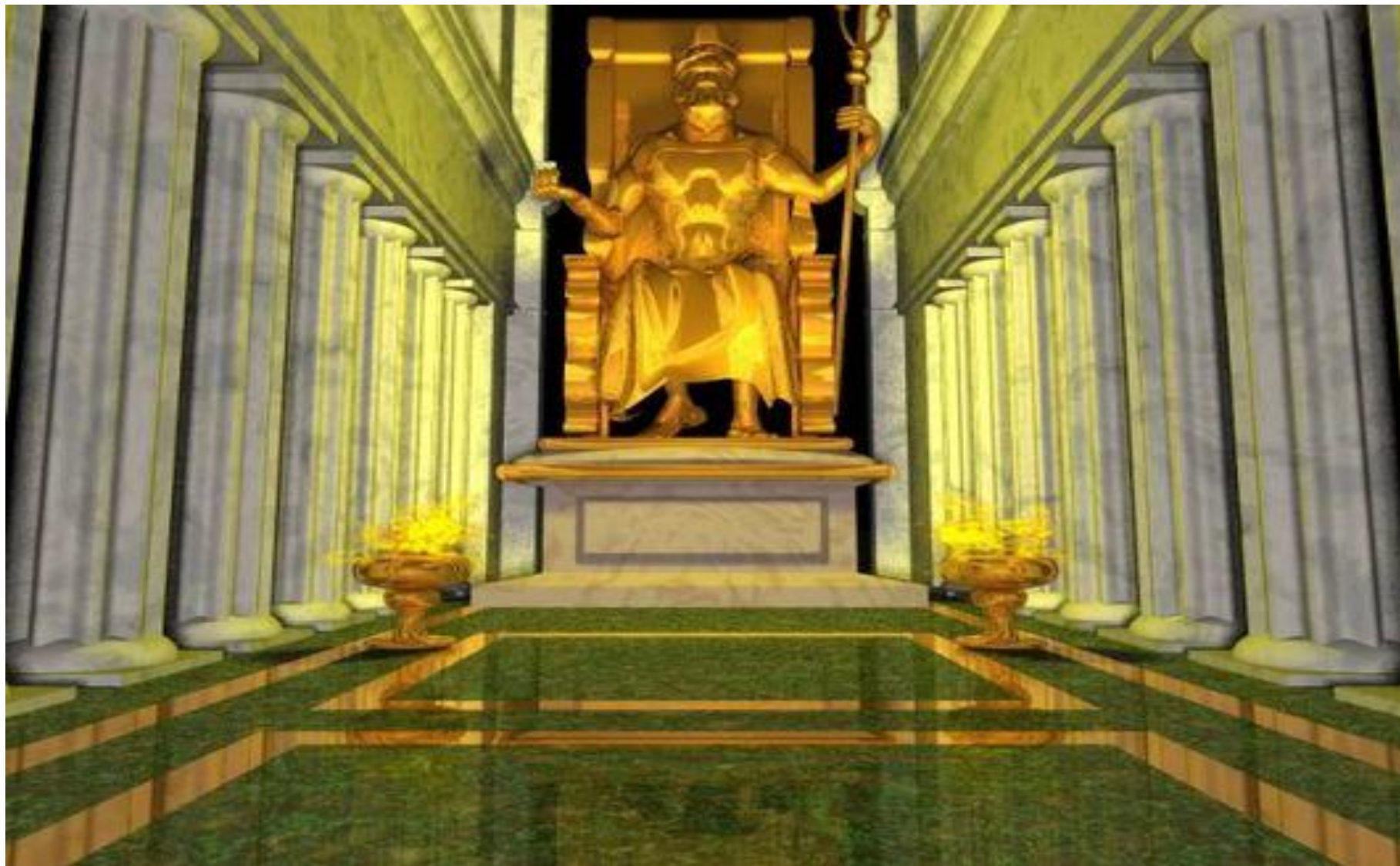
Висячие сады Семирамиды



Храм Артемиды



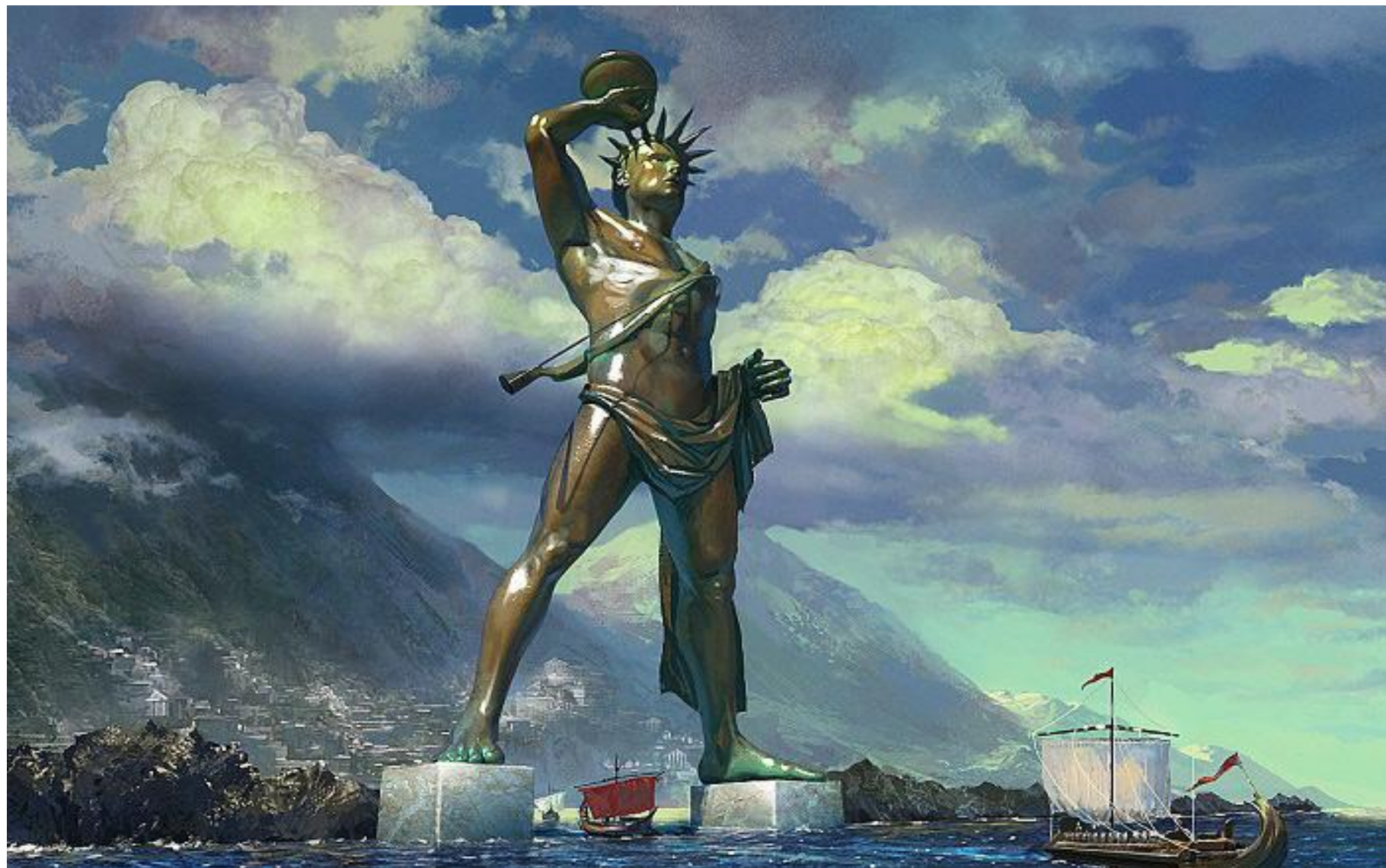
Скульптура Зевса Олимпийского



Гробница царю Мавсолу



Колосс Родосский



Фаросский маяк



Составь задачу

Дано:

$$V = 20 \text{ см}^3$$

$$m = 48 \text{ г.}$$

$\rho = ?$

СИ

$$= 0,00002 \text{ м}^3.$$

$$= 0,048 \text{ кг.}$$

Решение:

$$\rho = \frac{m}{V} \quad [\rho] = \left[\frac{\text{кг}}{\text{м}^3} \right]$$

$$\rho = \frac{0,048}{0,00002} = \frac{4800}{2} = 2400 \text{ (кг/м}^3\text{)}.$$

Ответ: $\rho = 2400 \text{ кг/м}^3$

Подставка для кастрюли



Свеча за бутылкой



Удивительный подсвечник



Снежная королева



Про глупого змея и умного солдата



По заслугам расчет



Семь приключений Хатема



Хвала тебе, наш победитель,
Мы гимн тебе сложили свой.
Ты наш могучий искуситель,
И Ты веди нас за собой!

Рефлексия

- Понравилось ли вам игровая программа?
- Что именно понравилось (не понравилось)?
- Хотите ли вы снова принять участие во внеклассном мероприятии?