

Российская Федерация  
 Къарддаг-Балъвар Республика  
 Шыгыш Къарддаг Республикасынын  
 Къарддаг-Балъвар Республикасынын  
 Билим Берилеу Министрликке  
 Министерство образования и науки  
 Къарддаг-Балъвар Республикасынын  
 Муниципальное образование  
 Къарддаг-Балъвар Республикасынын  
 Муниципальное образование  
 Къарддаг-Балъвар Республикасынын

$$1) V_0 = m_0 / \rho \approx 1,18 \cdot 10^{-29} \text{ м}^3$$

35.

Ф-4-1

Муниципальный центральный  
 Билим Берилеу Учурддаг "Къарддаг-Балъвар  
 эли Билим Берилеу Учурддаг орта школы"  
 Муниципальное казенное  
 общеобразовательное учреждение  
 «Средняя общеобразовательная  
 школа с. Красносельского»  
 Красносельского Муниципального района  
 Къарддаг-Балъвар Республикасынын

«...» 20 г.  
 2019 г. 14.09.2019 г. Красносельский район  
 Къарддаг-Балъвар Республикасынын

$$2) t = 216 \text{ м} / (6 + 1,5) \text{ м/с} = 28,8 \text{ с}$$

$$S = v \cdot t = 1,5 \text{ м/с} \cdot 28,8 \text{ с} = 43,2 \text{ м} \quad 55.$$

$$48 \text{ м} - 43,2 \text{ м} = 4,8 \text{ м от Ашса}$$

3) Дано: Решение:

$$m_1 = 2,4 \text{ кг}$$

$$m_2 = 3 \text{ кг}$$

$$m_3 = 1,2 \text{ кг}$$

- 1)  $2,4 + 3 + 1,2 = 6,6 \text{ кг}$
- 2)  $6,6 : 2 = 3,3 \text{ кг}$
- 3)  $3,3 - 1,1 = 2,2 \text{ кг}$  (неточен) 105.
- 4)  $6,6 - 2,2 = 4,4$  (всех - двух)
- 5)  $20 + 4,4 = 24,4 \text{ кг}$  (всех - двух - двух)

Ответ: 2,4 кг может поднять

$$4) t = 1 \text{ год} = 365 \text{ дней} = 8460 \text{ ч}$$

$$S = v \cdot t \quad 35$$

$$S = v \cdot t / 3$$

$$S = 51 \cdot \frac{8460}{3} = 143920 \text{ км}$$

Итого - 225.