

**Задания 6. Текстовая задача из реальной жизни**

1. Для постройки гаража дачнику не хватило песчано-цементной смеси. Для её изготовления было дополнительно заказано 300 кг песка. Но тележка, в которой можно его перевозить, вмещает только  $0,02 \text{ м}^3$ . Какое минимальное число раз дачнику придётся загружать эту тележку для того, чтобы перевезти весь песок? Плотность песка при его насыпании в тележку (так называемая насыпная плотность)  $1600 \text{ кг/м}^3$ .

2. На стройку нужно доставить  $400\,000 \text{ м}^3$  песка. Сколько нужно вагонов, если каждый вагон вмещает 15 т песка, плотность которого равна  $1500 \text{ кг/м}^3$ ?

3. Сколько кирпичей плотностью  $1600 \text{ кг/м}^3$  и размерами  $250 \times 120 \times 25 \text{ мм}$  можно перевезти на машине грузоподъёмностью 2,4 т?

4. Саше нужно заполнить водой аквариум, имеющий размеры  $1 \text{ м} \times 50 \text{ см} \times 70 \text{ см}$ . В его распоряжении ведро, вмещающее 10 кг воды. Плотность воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ . Сколько вёдер воды потребуется для заполнения аквариума?

5. Ребята решили смастерить плот из брёвен плотностью  $650 \text{ кг/м}^3$  и объёмом  $0,1 \text{ м}^3$ . В команду входит 10 человек. Сколько нужно брёвен, чтобы плот мог удержаться на плаву? Считать, что в среднем масса каждого человека 70 кг.

6. Мальчики решили выяснить, сколько нужно больших шаров с объёмом около  $0,5 \text{ м}^3$ , наполненных гелием, чтобы поднять одного человека массой 55 кг? Плотность воздуха  $1,29 \text{ кг/м}^3$ , плотность гелия  $0,19 \text{ кг/м}^3$ .

7. Сергей посчитал, что за полчаса делает 400 вдохов, при каждом из которых через лёгкие проходит  $700 \text{ см}^3$  воздуха. Он рассчитывает, что его погружение в воду будет длиться 2 часа. Какая масса воздуха должна быть в баллоне, чтобы Сергею хватило на погружение? Плотность воздуха  $1,29 \text{ кг/м}^3$ . Ответ округлите до сотых.

8. Сколько понадобится цистерн для перевозки 1000 т нефти, если вместимость каждой цистерны  $50 \text{ м}^3$ ? Плотность нефти  $800 \text{ кг/м}^3$ .

9. На ферме собран урожай картофеля. Его загружают в мешки по 55 кг в каждый. Сколько мешков картофеля можно загрузить в фуру, кузов которой имеет объём  $90 \text{ м}^3$ ? Плотность картофеля  $1100 \text{ кг/м}^3$ .

10. Кирпичная кладка может оказывать давление не более 1036 кПа. Сколько вертикально расположенных кирпичей можно выложить, если плотность кирпича  $1800 \text{ кг/м}^3$ , каждый кирпич имеет размеры: длина 250 мм, ширина 120 мм, высота 80 мм.

11. Сколько кирпичей плотностью  $1800 \text{ кг/м}^3$  и размерами  $250 \times 120 \times 65 \text{ мм}$  можно перевезти на машине грузоподъёмностью 3 т?

12. Вове нужно заполнить водой аквариум, имеющий размеры  $50 \text{ см} \times 30 \text{ см} \times 40 \text{ см}$ . В его распоряжении ведро, вмещающее 10 кг воды. Сколько вёдер воды нужно для заполнения аквариума? Плотность воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ .

13. Ребята решили смастерить плот из брёвен плотностью  $650 \text{ кг/м}^3$  и объёмом  $0,15 \text{ м}^3$ . В команду входит 6 человек. Сколько нужно взять брёвен, чтобы плот оставался на плаву? Считать, что в среднем масса каждого человека 70 кг, взятый на плот груз (запас питания, снаряжение) имеет массу 130 кг. Учтите, что количество брёвен должно быть целым числом.

14. Мальчики решили выяснить, сколько больших шаров с объёмом около  $0,6 \text{ м}^3$ , наполненных гелием, поднять одного человека массой 55 кг? Плотность воздуха  $1,29 \text{ кг/м}^3$ , плотность гелия  $0,18 \text{ кг/м}^3$ .

15. Никита посчитал, что за 15 минут делает 200 вдохов, при каждом из которых через лёгкие проходит  $700 \text{ см}^3$  воздуха. Он рассчитывает, что его погружение в воду будет длиться 1,5 часа. Какая масса воздуха должна быть в баллоне, чтобы хватило на погружение? Плотность воздуха  $1,29 \text{ кг/м}^3$ . *Ответ округлите до десятых.*

16. Сколько понадобится цистерн для перевозки 900 т нефти, если вместимость каждой цистерны  $15 \text{ м}^3$ ? Плотность нефти  $800 \text{ кг/м}^3$ .

17. Современные танкеры класса Panamax перевозят около 80 тыс. тонн сырой нефти. Сколько бочек с объёмом по  $250 \text{ м}^3$  вмещается на такой танкер? Плотность нефти  $800 \text{ кг/м}^3$ .

18. Сева собирал десятирублёвые монеты в трёхлитровую банку. Когда банка оказалась полностью заполненной, ему захотелось подсчитать накопленную сумму. Но, поскольку монет в банке было много, он решил провести измерение косвенным методом. Сева залил в банку с монетами воду до самого верха — для этого ему потребовался 1 л воды. Найдя в интернете данные о плотности монет  $6500 \text{ кг/м}^3$  и массу одной монеты 5,65 г, Сева смог рассчитать количество монет и, соответственно, величину своих сбережений. Сколько денег накопил Сева? *Ответ выразите в тысячах рублей и округлите до целого числа.*

19. Сева собирал десятирублёвые монеты в трёхлитровую банку. Когда банка оказалась полностью заполненной, ему захотелось подсчитать накопленную сумму. Но, поскольку монет в банке было много, он решил провести измерение косвенным методом. Сева залил в банку с монетами воду до самого верха — для этого ему потребовался 0,3 л воды. Найдя в интернете данные о плотности монет  $6500 \text{ кг/м}^3$  и массу одной монеты 5,65 г, Сева смог рассчитать количество монет и, соответственно, величину своих сбережений. Сколько денег накопил Сева? *Ответ выразите в тысячах рублей и округлите до целого числа.*

20. Равномерно движущийся транспортёр поднимает 450 тонн щебня на высоту 6 м за полчаса. Определите среднюю мощность, развиваемую двигателем этого транспортёра. Ускорение свободного падения равно  $10 \text{ Н/кг}$ . *Ответ дайте в кВт.*

21. Петя и Вася плыли по реке на байдарке. Когда они гребли, то проходили за полчаса вниз по течению 4 км, а когда уставали и не гребли — то течение сносило их за то же время на 2 км. С какой скоростью плыла бы байдарка, если бы ребята гребли, путешествуя по озеру?