

(158)

Олимпиадная работа
по химии

ученицы 8 класса "А"

Алехиной Екатерины Алексеевны

31.05.2006 рождения

учитель Кириллова Людмила Владимировна

24.10.2020

1) 2+2) 4+3) 3+4) 4+5) 3+6) 1+7) 1+8) 3+9) 3+ 4+84

10) 3 +

11) ППК угл. г. — 9 г/м^3

$V_k = 9 \cdot 6 \cdot 3,5 = 189 \text{ м}^3 \Rightarrow \overset{\text{концентр. в}}{1 \text{ м}^3} = \frac{1,8 \text{ кг}}{189 \text{ м}^3} \approx 9,52 \text{ г/м}^3$

Концентрация углекислого газа превышает

$9 \text{ г/м}^3 < 9,52 \text{ г/м}^3$

Самым простым способом снижения углек. г. в помещении — это проветривание комнаты.

12) ~~химические реактивы~~ ~~именитая зва в~~ ~~исек в и е л т а~~ химические реактивы через пробирку

вкус.

13) бензин; вода; ртуть; раст. масло; спирт; уксусная кислота.

