- 1. Это задание могут просматривать только пользователи из списка учащихся учителя.
 - 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5
- 2. Вечером при температуре воздуха $t_1=11,0$ °C относительная влажность воздуха была $\phi=68\%$. Ночью температура понизилась до $t_2=2,0$ °C. Если плотность насыщенного водяного пара при температурах t_1 и t_2 равна соответственно $\rho_{\rm H1}=10,0$ $\frac{\Gamma}{{
 m M}^3}$ и $\rho_{\rm H2}=5,6$ $\frac{\Gamma}{{
 m M}^3}$, то из воздуха объемом V=30 м 3 выпала роса массой m, равной ... г.