

Вариант № 2530

В стеклянный чайник налили холодную воду ( $t_{\text{воды}} = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) до половины его объёма и поставили на огонь. Как с течением времени (до момента кипения) будут меняться давление водяных паров над поверхностью воды, масса и температура воды в чайнике?



- 1) увеличивается;
- 2) уменьшается;
- 3) не изменяется.

Давление паров воды	Температура воды	Масса воды