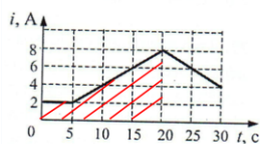


## Окружное заседание ТУМО учителей физики

8 февраля 2024 года прошло окружное заседание ТУМО учителей физики по теме «Разбор решений заданий ЕГЭ по выявленным “западающим” контролируемым элементам содержания

4) На графике показана зависимость силы электрического тока  $I$ , текущего в проводнике, от времени  $t$ . Определите заряд, прошедший через поперечное сечение проводника за первые 20 с протекания в нём тока. Ответ \_\_\_\_\_ Кл.



$$I = \Delta q / \Delta t$$

$$\Delta q = I \Delta t$$

$$\Delta q = S_{\text{лиц}} = S_{\text{нд}} + S_{\text{мп}}$$

(КЭС) ЕГЭ по физике”.

В качестве спикера выступила Такшеева Л.В., учитель физики ГБОУ СОШ «ОЦ» . Тимашево. Она поделилась с коллегами методами решения задач по темам «Механические колебания», «Влажность воздуха», «Электродинамика».



#Точкароста#ГБОУ\_СОШ\_«ОЦ»\_с.\_Тимашево