

№1

ШЭФ 9-1

Чтобы увидеть видео, отменно необходимо
взять зеленое стекло, так как оно не будет сим-
батить цветом со своим, отменно. Карандашом
красным карандашом.

25.

№5

Катод утонет и без груза, так как масса стекла
больше плотности воды

05.

№2.

Сопротивление при замкнутом и разомкнутом
кислоте будет. Искро, так как кислота не изливает
нарко сопротивление.

05.

Итого 25.

№1

ШЭФ 9-2

$t_{\text{поезда}} = t_{\text{электрички}} = 23 \text{ сек}$ (со стороны ГЛОКА)

$t_{\text{поезда}} = 13 \text{ сек}$ (со стороны стан. Бага) \Rightarrow

\Rightarrow Электричка ^{брошет} ^{президает} главу поезда

за 10 сек \Rightarrow ~~$t_{\text{поезда}}$~~

$$I_{\text{поезда}} = \frac{q_{\text{электрички}} \cdot t_{\text{поезда}}}{t_{\text{поезда}}} \Rightarrow$$

\Rightarrow Ответ: скорость электрички отлика-

ется от скорости поезда в

$$\frac{v_{\text{электрички}} \cdot t_{\text{поезда}}}{v_{\text{поезда}}}$$

05.

$$m = \frac{M \cdot e}{I} \cdot t_0$$

Ni

В связи с тем что в стек-
ле красного цвета мы будем
смотреть на слово "отлично"
в аквариум в красный цвет и
слово будет красного цвета, то
мы его не увидим, а стекло
зеленого цвета искривит слово
в зеленый цвет, а опираясь на

но это слово «отлично» написано красным в средней полосе, что чтобы увидеть слово «отлично» нужно смотреть через зелёное стекло. ЩРР9-2

№5

$$425 \text{ нм} \quad m (\text{пузырь}) = \frac{2 \cdot 5 \cdot 10^{-2} \cdot 250}{1 \text{ см}^3} = 625 \text{ нм}$$

$625 \text{ нм} < 1,5 \mu\text{м} \Rightarrow$ пузырь пузырится.

Ответ 625 нм .

08.

Итого 25.