

Первичных Валентина, 7 класс - МАОУ "СОШ № 1" (Искр.)

Первый (школьный) этап Всероссийской олимпиады учащихся по физике
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2018-2019 учебный год

Бланк ответов

7 класс

Шифр

22

№1

Если рыбак не изменил скорость, то за именной он плыл 1 час +

1) $1 + 1 = 2$ (часа) - рыбак без именной +

2) $4 : 2 = 2$ (км/ч) - скорость течения

Ответ: 2 км/ч скорость течения. 10 б

№2

1) 15 км/ч - это 54 км/ч + 3 б 2) $54 + 40 = 94 : 2 = 47$ (км/ч) - средняя скорость -

Ответ: 47 км/ч средняя скорость ; 40 км/ч скорость на II-ой участке 2 б.
 $40 : 1 = 40 \text{ км/ч}$

№3

1) $0,50 \text{ дм} = 5 \text{ см}$ + 2) $5 : 1000 = 0,005 \text{ см} = \mu\text{м}$

* 3) $620 \cdot 0,005 = 3,1 \text{ см}^3$ Ответ: $V_{\text{шеста}} = 3,1 \text{ см}^3$ 10 б

№4

Чтобы отлить из кастрюли ровно половину, нужно взять такую же кастрюлю. И переливать воду в эту кастрюлю, пока вода в обеих кастрюлях не встанет на одном уровне. Или до тех пор, пока не будет на одном уровне. 5 б. рше?