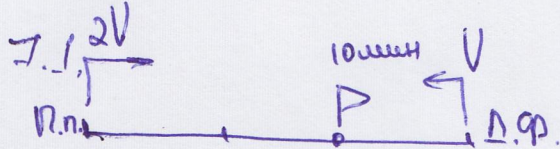


Управление образования
 администрации города Хабаровска
 Муниципальное автономное
 общеобразовательное учреждение
**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
 ШКОЛА №1 имени
 Героя Советского Союза В.П. Чкалова**
 Чехова ул., д. 1А, г. Хабаровск, 680022
 Факс: (4212) 74-70-55 Тел. (4212) 98-00-83
 E-mail: khb_sl@edu.27.ru
 ОКПО 47172599, ОГРН 1022701293163
 ИНН /КПП 2724055223 272401001

МОУ 60



Если $U_{п.п}$ в 2 раза больше, то она будет $2V$ д.ф. Их разности S можно разбить на 3 части. 2 части п.п уже прошли \Rightarrow
 $10:2 = 5$ (мин) - ему осталось идти $\Rightarrow 10 + 5 = 15$ (мин)
 Ответ: Погашьон Петкин придет через 5 минут. (10)

7.2.
 $(\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}) \cdot \frac{1}{7} + (\frac{1}{7} + \frac{1}{7}) \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7} \cdot 6$. (10)

7.3.
 $\begin{matrix} \boxed{P_1} & \boxed{P_2} \\ \hline \end{matrix}$ — 2017.

$P_1 = (2a + b)^2$

$P = (a + b)^2$

$P_1 = 4a + 2b$

$P = 2a + 2b$

$4a - 2a = 2a$ — на $2a$ больше

$2 \cdot 2017 = 4034$

Ответ: на 4034.

7.4. а) нет, потому что ~~та~~ последовательные числа 8 суммируемые

дают нечетное число, которое не делится на 12 . (35)

б) да. $6 + 7 = 13$, $13 : 13 = 1$.