Приложение 2

**Памятка для практической работы**

1. **Составьте таблицу по условию задачи.**
2. **Выберите нужную формулу из перечисленных:**
* $время=\frac{путь}{скорость}$;  *t*$ =\frac{s}{v}$
* $скорость=\frac{путь}{время}$;$ v=\frac{s}{t}$
* $время=\frac{работа}{производительность}$; $t=\frac{A}{p}$
* $производительность=\frac{работа}{время}$; $p=\frac{A}{t}$
* $концентрация=\frac{масса вещества}{масса раствора}·100\%$
* Масса раствора **=** $масса вещества\_{1}$**+**$ масса вещества\_{2}$ **+** $ масса вещества\_{3}$ **+…**
1. **Составьте уравнение.**
2. **Решите уравнение и не забудьте про ОДЗ.**
3. **Соотнесите полученный результат с условием задачи.**
4. **Запишите ответ.**