

СРО № 7

Задание 1. Ведение терминологического словаря (запись десяти терминов по своей специальности).

Задание 2. Прочитайте предложения и ответьте на вопросы. Запишите ваши ответы. Обратите внимание на порядок слов в ответах.

1. Молекула – это наименьшая частица вещества, которая имеет его свойства.

а) Что называется молекулой? б) Как называется наименьшая частица вещества, которая имеет его свойства?

2. Простое вещество – это вещество, которое состоит из атомов одного элемента. а) Что называется простым веществом? б) Как называется вещество, которое состоит из атомов одного элемента?

3. Материальная точка – это тело, размеры которого мы не учитываем в данной задаче. а) Что называется материальной точкой? б) Как называется тело, размеры которого мы не учитываем в данной задаче?

4. Сложное вещество – это вещество, которое состоит из атомов разных элементов. а) Что называется сложным веществом? б) Как называется вещество, которое состоит из атомов разных элементов?

5. Чистое вещество – это вещество, которое имеет постоянный состав. а) Что называется чистым веществом? б) Как называется вещество, которое имеет постоянный состав?

6. Плавление – это переход вещества из твёрдого состояния в жидкое. а) Что называется плавлением? б) Как называется переход вещества из твёрдого состояния в жидкое?

7. Изменение положения тела относительно других тел есть механическое движение. а) Что называется механическим движением? б) Как называется изменение положения тела относительно других тел?

8. Кинематика – часть механики, которая изучает механическое движение. а) Что называется кинематикой? б) Как называется часть механики, которая изучает механическое движение?

9. Движение с постоянной скоростью есть равномерное движение. а) Что называется равномерным движением? б) Как называется движение с постоянной скоростью?

10. Равнопеременное движение – движение с постоянным ускорением. а) Что называется равнопеременным движением? б) Как называется движение с постоянным ускорением?

