

## § 2. Некоторые физические термины

1. Дайте определения.

а) Физическое тело — это \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

б) Вещество — это \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

в) Материя — это \_\_\_\_\_

2. Приведите примеры:

а) физических тел — \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

б) веществ — \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

в) материи — \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

г) тел, имеющих разный объём, но одинаковую форму — \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

д) тел, имеющих разную форму, но одинаковый объём — \_\_\_\_\_

3. Заполните пропуски.

а) В физике используют \_\_\_\_\_ — специальные слова, обозначающие \_\_\_\_\_ понятия.

б) Всякое тело имеет форму и \_\_\_\_\_

в) Вещество — это один из видов \_\_\_\_\_

г) Существует другой вид материи, примерами которого являются \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Напишите, из каких веществ состоят следующие предметы (физические тела):

• ластик — \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



• капля росы — \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



• кружка — \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



• бутылка — \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



5. Напишите названия нескольких физических тел, состоящих из одного и того же вещества.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Какие из приведённых ниже слов означают физическое явление, вещество, физическое тело?

а) Дождь — \_\_\_\_\_

б) Кислород — \_\_\_\_\_

в) Марс — \_\_\_\_\_

г) Стекло — \_\_\_\_\_

д) Радуга — \_\_\_\_\_