### Проверим знания



#### Открой свою рабочую тетрадь.

12 октября. Тест.

На вопросы теста отвечай буквой правильного ответа. Чтобы справиться с работой нужно

прочитать текст учебника со страницы 72 по 77!



#### 1. Что такое тело?

- A) любой предмет
- □ Б)любое живое существо
- □ В)любой предмет или любое живое существо

## 2. На какие две группы можно разделить тела?

- A) природные и искусственные
- □ Б) большие и маленькие
- □ В) легкие и тяжелые

#### 3. Чем различаются тела?

- □ А) формой
- □ Б) размером
- □ В) цветом
- □ Г) формой, размером, цветом, веществом

#### 4. Выбери только тела:

- A) капля воды
- □ Б) железо
- □ В)вода
- □ Г) снежинка
- □ Д) сирень
- E) соль
- □ Ж) молоко
- 3) линейка

#### 5. Что называют веществами?

- □ А) то, из чего состоят тела
- □ Б) самые большие тела
- □ В) самые маленькие тела

#### 6. Выбери только вещества:

- A) резина
- □ Б) стакан
- □ В) пластмасса
- □ Г) учебник
- □ Д) стекло
- Е) карандаш
- □ Ж) камень

## 7. В каких состояниях могут находиться вещества?

- A) тёплое
- □ Б) жидкое
- □ В) жёсткое
- □ Г) твёрдое
- □ Д) газообразное

#### 8. Что такое молекула?

- A) точка
- Б) мельчайшая частица вещества
- В) часть любого тела

9. С помощью чего можно изменить цвет вещества, превратить съедобный продукт в ядовитый, неприятный запах сделать приятным?

- A) атом
- □ Б) молекула
- □ В) это невозможно

# 10. Запиши ответ на вопрос: Почему твёрдые тела не распадаются на отдельные молекулы?



## Попытайся ответить на вопросы учебника на с. 77 устно!

- Из чего состоят вещества?
- 2— Чем различаются молекулы разных веществ?
  Молекулы какого вещества покидают одежду, когда она сохнет?

Попытайтесь объяснить:

- Почему становится невидимым в горячем чае кусочек сахара?
  - В природе существует около ста видов атомов, а разных молекул в тысячи раз больше. Почему?
  - О чём хотели рассказать школьники, которые составили эти схемы?

