

Проверим знания



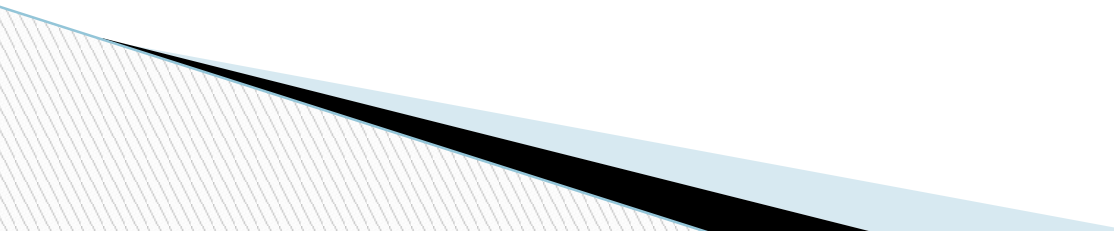
Открой свою рабочую тетрадь.

12 октября.
Тест.

На вопросы теста отвечай буквой правильного ответа. Чтобы справиться с работой нужно прочитать текст учебника со страницы 72 по 77!



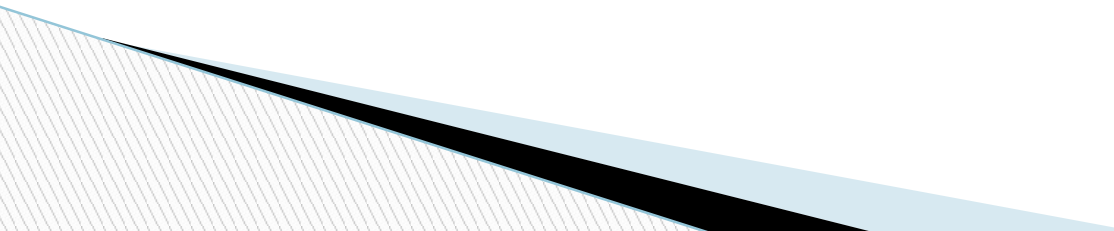
1. Что такое тело?

- А) любой предмет
 - Б)любое живое существо
 - В)любой предмет или любое живое существо
- 

2. На какие две группы можно разделить тела?

- А) 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
- 

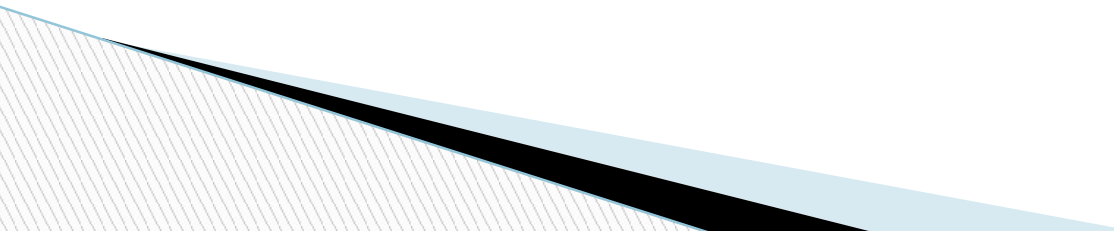
4. Выбери только тела:

- А) капля воды
- Б) железо
- В) вода
- Г) снежинка
- Д) сирень
- Е) соль
- Ж) молоко
- З) линейка

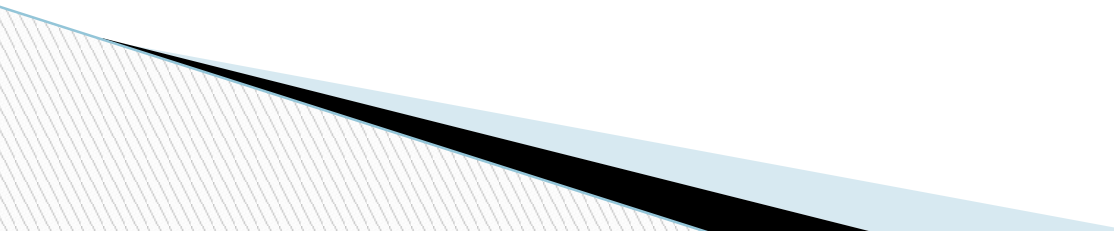
5. Что называют веществами?

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

6. Выбери только вещества:

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

7. В каких состояниях могут находиться вещества?

- А) тёплое
 - Б) жидкое
 - В) жёсткое
 - Г) твёрдое
 - Д) газообразное
- 

8. Что такое молекула?

- А) 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?

- А) 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!

- 1 Из чего состоят вещества?
- 2 Чем различаются молекулы разных веществ?
- 3 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?

