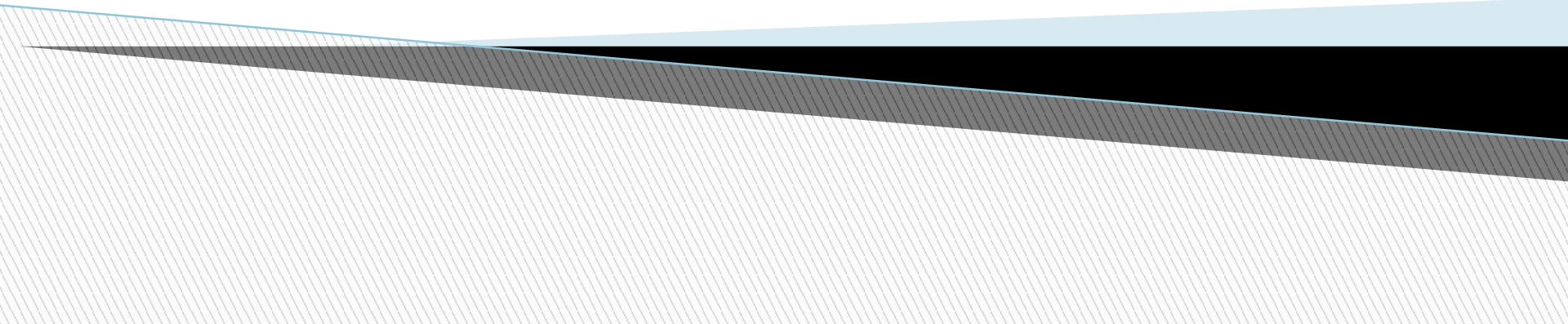


Человек проникает в тайны природы



Мы уже знаем

Мы ещё не знаем

?!

Тема:

Мы уже знаем

-все вещи изготовлены из веществ, добываемых в природе;

Мы ещё не знаем

-есть ли вещества, произведенные человеком?

?!

Тема:

Мы уже знаем

- все вещи изготовлены из веществ, добываемых в природе;
- источники энергии – природные;

Мы ещё не знаем

- есть ли вещества, произведенные человеком?
- есть ли другие источники энергии?

?!

Тема:

Мы уже знаем

- все вещи изготовлены из веществ, добываемых в природе;
- источники энергии – природные;
- люди познают мир, открывают новые знания, делают изобретения.

Мы ещё не знаем

- есть ли вещества, произведенные человеком?
- есть ли другие источники энергии?
- как сохранить все количество знаний, добытых человеком?

?!

Тема:

Мы уже знаем

- все вещи изготовлены из веществ, добываемых в природе;
- источники энергии – природные;
- люди познают мир, открывают новые знания, делают изобретения.

Мы ещё не знаем

- есть ли вещества, произведенные человеком?
- есть ли другие источники энергии?
- как сохранить все количество знаний, добытых человеком?

?! Какие тайны природы уже раскрыты человеком?

Тема:

Мы уже знаем

- все вещи изготовлены из веществ, добываемых в природе;
- источники энергии – природные;
- люди познают мир, открывают новые знания, делают изобретения.

Мы ещё не знаем

- есть ли вещества, произведенные человеком?
- есть ли другие источники энергии?
- как сохранить все количество знаний, добытых человеком?

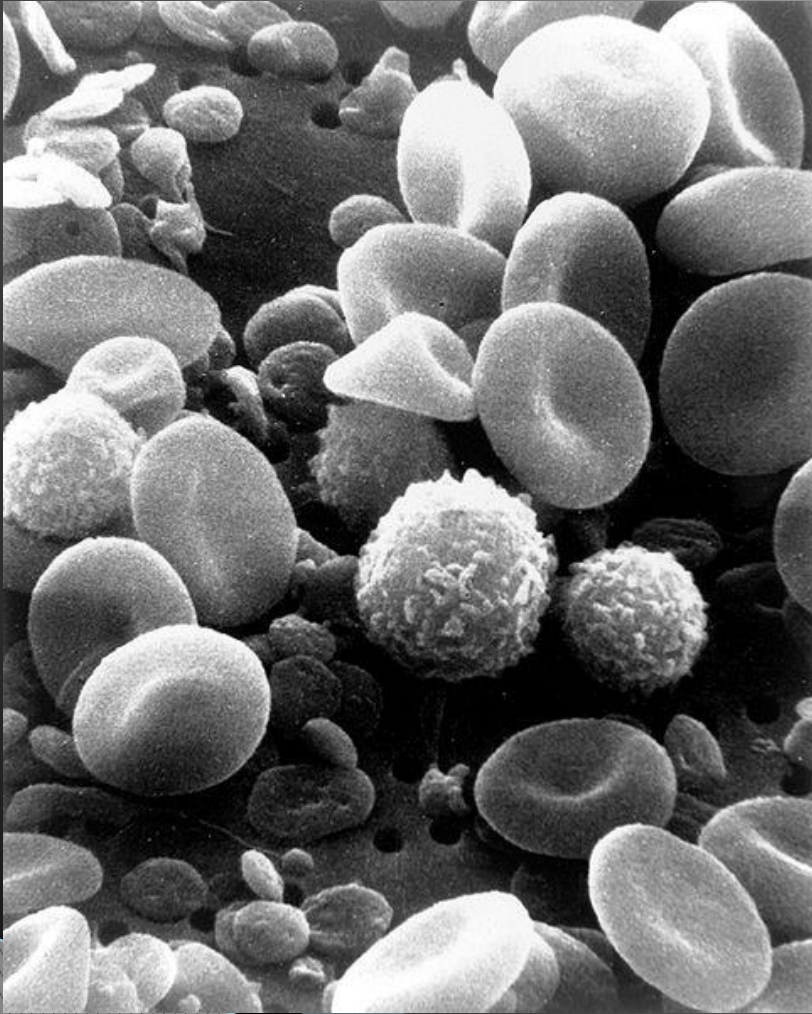
?! Какие тайны природы уже раскрыты человеком?

Тема: Человек проникает в тайны природы.





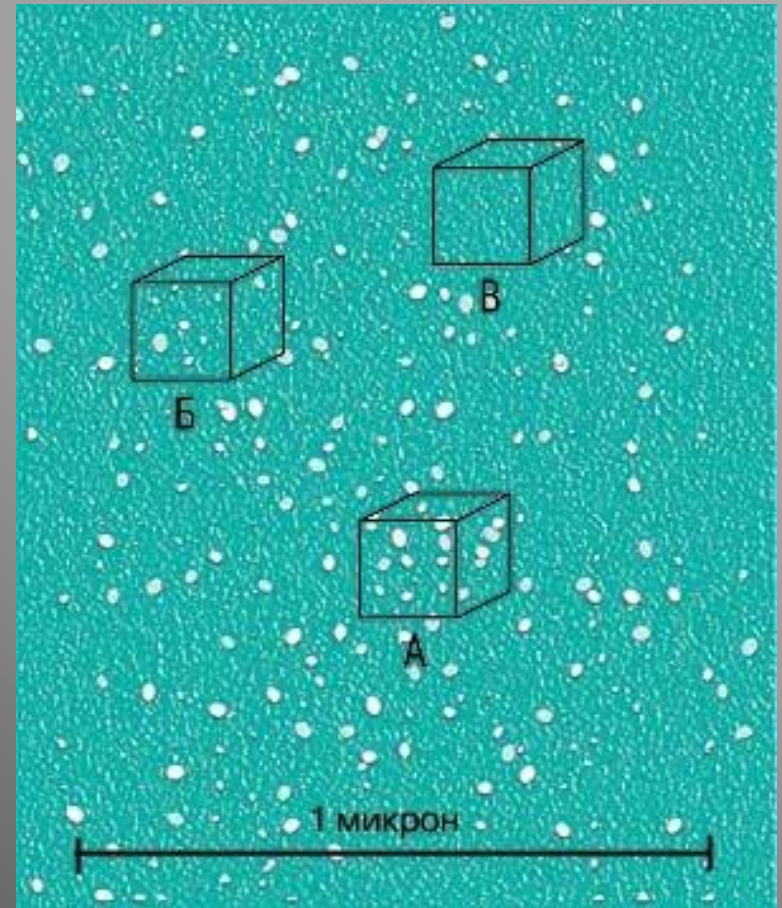
Микромир



- Изображение обычной циркулирующей крови человека, содержащей красные клетки, белые клетки крови. Изображение получено с помощью сканирующего электронного микроскопа.

Микромир

- Для представления о размерах атомов и молекул на рисунке воспроизведена фотография молекул органического вещества гемоцианина, полученная Вильямсом и Уайткофом при помощи электронного микроскопа. Масштаб дается длиной черточки под фотографией, соответствующей 1 микрону, то есть $1/1000$ мм. Таким образом, диаметр молекул гемоцианина равен порядка сотой доли микрона.





Закончи предложения:



- Мне
показалось
важным...
- Мне было
неинтересно
...

