Предметы интерьера

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Магниты

(Фотогруппа)

Коллекция «Bio magnets»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коллекция «Bio magnets»

Магнит - милый сувенир, поднимающий настроение. Наша компания создала свою коллекцию магнитов, которая понравится любителям биологии и поклонникам нового необычного дизайна. Эти магниты порадуют и заботливых родителей, которые хотят развивать своих детей.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фото1

(Фото1)

(Магнит №1

Изображен фермент Лактатдегидрогеназа. Он участвует в процессе получение энергии в клетках.)

Фото2

(Фото2)

(Магнит №2

Изображен белок Эритрокруорин. Он является разновидностью гемоглобина, находящийся в плазме крови.)

Фото3

(Фото3)

(Магнит №3

Изображен Протонный насос. Данный белок транспортирует протоны между клетками.)

Фото4

(Фото4)

(Магнит №4

Изображен белок Пепсин. Пепсин – фермент кишечного сока.)

Фото5

(Фото5)

(Магнит №5

Изображен белок Серотонин. Серотонин – гормон счастья.)

Фото6

(Фото6)

(Магнит №6

Изображен белок Тетраэдра. Данный помогает поддерживать форму клеток.)

Фото7

(Фото7)

(Магнит №7

Изображен белок Эритрокруорин. Он является разновидностью гемоглобина, находящийся в плазме крови.)

Фото8

(Фото8)

(Магнит №8

Изображен А-капсид.)

Фото9

(Фото9)

(Магнит №9

Изображен белок NO-синтетаза. Данный белок помогает регуляции кровообращения и борьбе с бактериями.)

Фото10

(Фото10)

(Магнит №10

Изображен белок гемоглобин. Гемоглобин транспортирует кислород и углекислый газ в крови.)

Фото11

(Фото11)

(Магнит №11

Изображен белок Лизоцим. Лизоцим – это пищеварительный белок, входящий в состав слюны.)

Фото12

(Фото12)

(Магнит №12

Изображен белок Пепсин. Пепсин – фермент кишечного сока.)