

КРОССЕНС ПО БИОЛОГИИ «ТЕОРИЯ АБИОГЕНЕЗА»

Составил: преподаватель УИФ
ГБПОУ «ИЭК» Панов Е.И.



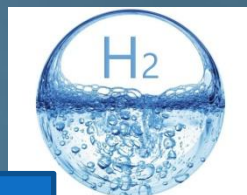
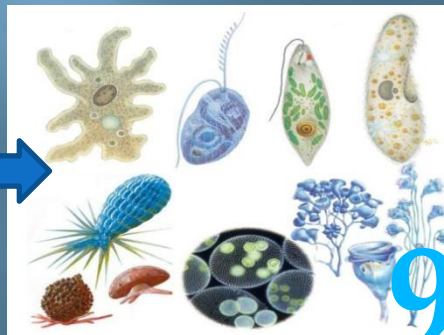
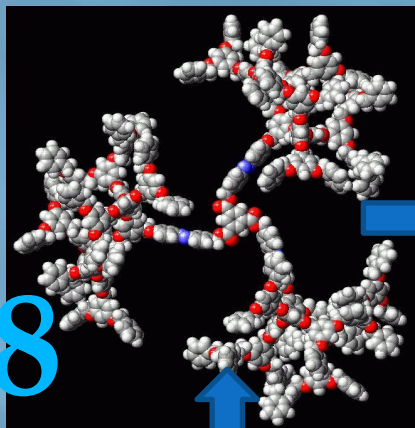
Описание

- Использование технологии кроссенс способствует формированию образного и критического мышления, умения составлять описание процессов и явлений с помощью набора взаимосвязанных картинок
- Данный кроссенс может быть использован на уроках биологии при изучении темы «Теории происхождения жизни на Земле»
- Обучающиеся внимательно изучают картинку, приводят описание каждой, определяют, какой процесс в них зашифрован
- Заполняют таблицу «За и против теории абиогенеза»

Задание №1

- ▣ Рассмотрите изображения, двигаясь по стрелкам от 1 до 9, каждая следующая картинка связана с предыдущей, а все вместе они объединены центральной 9-й
- ▣ Приведите описание каждой картинки, установите их взаимосвязь и определите какой процесс в них зашифрован





Задание №2

- Заполните таблицу

Ученые, внесшие вклад в развитие теории	За	Против

Список источников информации

- ▣ Константинов В. М. Биология : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М.Константинов, А.Г.Резанов, Е.О.Фадеева; под ред. В.М.Константинова. – М. : Издательский центр «Академия», 2016. – С.229-238

