Тест для 5 класса

- 1. Что такое планктон?
- А) множество живых существ, парящих в толще воды
- Б) мелкие организмы на дне морей
- В) мельчайшие организмы, парящие в поверхностных слоях водоемов
- 2. Отложение известняка происходит:
- А) на поверхности воды
- Б) в коралловых рифах
- В) на больших глубинах океана
- 3. О каком сообществе идет речь?

«Множество живых существ, активно плавающих в воде. Водоросли, лучевики, рачки – все они мелкие и обычно имеют на теле выросты, щетинки, чтобы вода лучше поддерживала их. Активно плавают различные рыбы, киты, кальмары.

- А) сообщество кораллового рифа
- Б) сообщество поверхности воды
- В) сообщество толщи воды
- 4. Найдите лишнее.
- А) актинии
- Б) звезды
- В) кальмары
- 5. «То ли цветы, то ли животные?» Карл Линней отнес их к животным. Кто это?
- А) морские звезды
- Б) планктон
- В) кораллы

Тест для 5 класса

- 1. Что такое планктон?
- А) множество живых существ, парящих в толще воды
- Б) мелкие организмы на дне морей
- В) мельчайшие организмы, парящие в поверхностных слоях водоемов
- 2. Отложение известняка происходит:
- А) на поверхности воды
- Б) в коралловых рифах
- В) на больших глубинах океана
- 3. О каком сообществе идет речь?

«Множество живых существ, активно плавающих в воде. Водоросли, лучевики, рачки – все они мелкие и обычно имеют на теле выросты, щетинки, чтобы вода лучше поддерживала их. Активно плавают различные рыбы, киты, кальмары.

- А) сообщество кораллового рифа
- Б) сообщество поверхности воды
- В) сообщество толщи воды
- 4. Найдите лишнее.
- А) актинии
- Б) звезды
- В) кальмары
- 5. «То ли цветы, то ли животные?» Карл Линней отнес их к животным. Кто это?
- А) морские звезды
- Б) планктон
- В) кораллы