- Подчеркните основные свойства ароморфозов.
- А) Ароморфозы (повышают, понижают) структурнофункциональную организацию организмов.
- Б)Ароморфозы (являются, не являются) приспособлениями к конкретным условиям среды.
- В) Ароморфозы (позволяют, не позволяют) полнее использовать условия внешней среды.
- Г) Ароморфозы (повышают, понижают) интенсивность жизнедеятельности организмов.
- Д) Ароморфозы (уменьшают, увеличивают) зависимость организмов от условий существования.
- Е) Ароморфозы (сохраняются, не сохраняются) в ходе дальнейшей эволюции.
- Ж) Ароморфозы приводят к возникновению новых (мелких, крупных) систематических групп.

Тема: «Выявление ароморфозов и идиоадаптаций у растений

Цель: сформировать умение выявлять ароморфозы, идиоадаптации и объяснять их значение.

Оборудование:

гербарные материалы водорослей, мхов, папоротников, сосны, цветковых растений

1. Рассмотрите растения: водоросль, мох; лист папоротника, веточку сосны, цветкового растения, выявите ароморфозные изменения во внешним строении (появление новых органов).

2. Рассмотрите семена растений. Определите идиоадаптации каждого растения к распространению семян.

Название	Черты	Значение
растения	приспособленности	

