Проверочный тест **«Закономерности действия экологических факторов»**

1. Наука, которая изучает условия обитания организмов:

а) цитология б) экология в) палеонтология г) генетика

2. Между факторами среды обитания и их примерами

*Факторы среды Примеры*

А – абиотические а) засуха

Б – биотические б) паразиты

В – антропогенные в) разлив нефти

 г) половодье

 д) комменсализм

 е) создание заповедников

 ж) хищничество

3. Между организмами и их толерантностью

*Толерантность Примеры*

А – эврибионты а) кит синий

Б – стенобионты б) гаттерия

 в) секвойя

 г) комар

 д) крыса

 е) медведь белый

4. Между растениями и группами по условиям освещенности среды обитания

*Группы организмов Примеры*

А – гелиофиты а) подсолнечник

Б – сциофиты б) ель

 в) береза

 г) эвкалипт

 д) кислица

 е) монстера