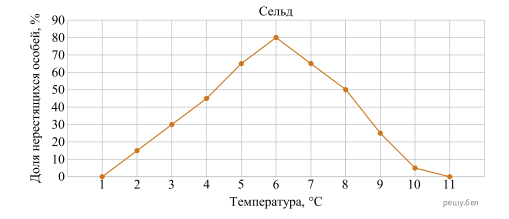
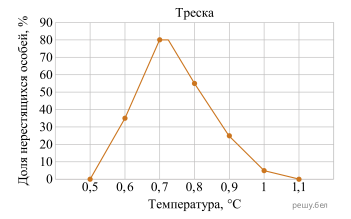
На графиках показана зависимость нереста у восточной сельди (рыба семейства Сельдевые) и беломорской трески (рыба семейства Тресковые) от температуры.





Проанализируйте графики и укажите верный вывод:

- 1) сельдь является стенотермным организмом, треска по сравнению с ней эвритермна
- 2) треска в период нереста крайне стенотермна и толерантна к низкой температуре, а сельдь по сравнению с ней более эвритермна
- 3) оба организма являются гомойотермными, так как температура тела у них изменяется в зависимости от температуры окружающей среды
- 4) оба вида в равной степени стенотермны и толерантны к низкой температуре, обладают высокой экологической пластичностью