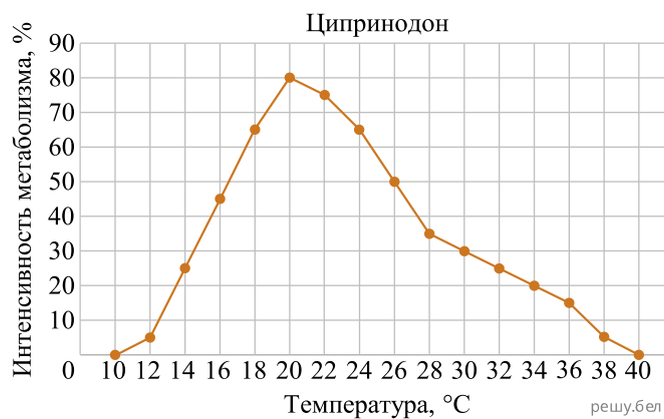
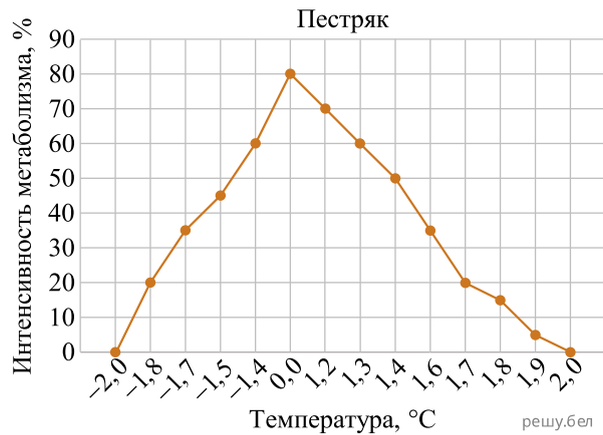


На графиках показана зависимость интенсивности метаболизма у пестряка (рыба семейства Нотопениевые) и ципринодона (рыба семейства Карпозубые) от температуры.



Проанализируйте графики и укажите верный вывод:

- 1) пестряк является эвритермной рыбой, ципринодон по сравнению с ним стенотермен
- 2) оба организма являются гомойотермными, так как температура тела у них изменяется в зависимости от температуры окружающей среды
- 3) пестряк и ципринодон крайне стенотермны и в равной степени адаптированы к низкой температуре, данные виды обладают высокой экологической пластичностью
- 4) пестряк — стенотермный организм, более толерантный к низкой температуре, ципринодон по сравнению с ним эвритермный вид, толерантный к высокой температуре