

Литература, рекомендованная для подготовки к олимпиаде

1. Билич Г.Л. Биология. Полный курс : в 3 т.» / Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. – Москва: ОНИКС, 2009. – Т. 2. – 544 с.
2. Билич Г.Л. Биология. Полный курс : в 3 т.» / Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. – Москва: ОНИКС, 2010. – Т. 3. – 544 с.
3. Билич Г.Л. Биология. Полный курс : в 3 т.» / Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. – Москва: ОНИКС, 2012. – Т. 1. – 928 с.
4. Лотова Л.И. Морфология и анатомия высших растений / Л.И. Лотова. – Москва: УРСС, 2020. – 512 с.
5. Догель В.А. Зоология беспозвоночных / В.А. Догель. – Москва : ЛЕНАНД, 2020. – 620 с.
6. Дзержинский Ф.Я. Зоология позвоночных / Ф.Я. Дзержинский, Б.Д. Васильев, В.В. Малахов. - Москва : Академия, 2013. – 464 с.
7. Кольман Я. Наглядная биохимия / Я. Кольман, К.-Г. Рем. – Москва: Лаборатория знаний, 2022. – 509 с.
8. Ченцов Ю.С. Введение в клеточную биологию / Ю.С. Ченцова. – Москва: Альянс, 2015. – 495 с.
9. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для биологических специальностей университетов / С.Г. Инге-Вечтомов. – Москва: Высшая школа, 2010. – 740 с.
10. Коничев А.С. Молекулярная биология / А.С. Коничев, Г.А. Севастьянова, И.Л. Цветков. – Москва : Юрайт, 2021. – 422 с.
11. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология / Н. Грин, У. Стаут, Д. Тейлор, под ред. Р. Сопера. – М.: Лаборатория знаний, 2022. – Т. 1. – 368 с.
12. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология / Н. Грин, У. Стаут, Д. Тейлор, под ред. Р. Сопера. – М.: Лаборатория знаний, 2022. – Т. 2. – 325 с.
13. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология / Н. Грин, У. Стаут, Д. Тейлор, под ред. Р. Сопера. – М.: Лаборатория знаний, 2022. – Т. 3. – 325 с.
14. Вахненко Д.В., Гарнизоненко Т.С., Колесников С.И. Биология с основами экологии. Учебник для вузов / Д.В. Вахненко, Т.С. Гарнизоненко, С.И. Колесников. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 448 с.
15. Синюшин, А. А. Решение задач по генетике: ЕГЭ, олимпиады, экзамены в вуз / А. А. Синюшин. – Москва : Лаборатория знаний, 2019. – 156 с.