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. T. 2. 544 с.
- 2. Билич Г.Л. Биология. Полный курс : в 3 т.» / Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. Москва: ОНИКС, $2010. \text{Т.}\ 3. 544\ \text{c.}$
- 3. Билич Г.Л. Биология. Полный курс : в 3 т.» / Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. Москва: ОНИКС, 2012. T. 1. 928 с.
- 4. Лотова Л.И. Морфология и анатомия высших растений / Л.И. Лотова. Москва: УРСС, $2020.-512~\mathrm{c}.$
- 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.