Рекомендована література

Базова

1. Балан П.Г., Вервес Ю.Т., Поліщук В. Біологія. 10 кл. - К.: Генеза, 2013.
2. Балан П.Г., Вервес Ю.Т., Поліщук В. Біологія. 11 кл. - К.: Генеза, 2013.
3. Балан П.Г., Вервес Ю.Т., Поліщук В. Біологія. 10 кл. - К.: Генеза, 2010.
4. Балан П.Г., Вервес Ю.Т., Поліщук В. Біологія. 11 кл. - К.: Генеза, 2010
5. Кучеренко М.Є., Вервес Ю.Т., Балан П.Д. Загальна біологія. 10 клас. К.: Генеза, 2001.
6. Кучеренко М.Є., Вервес Ю.Т., Балан П.Д. Загальна біологія. 11 клас. К.: Генеза, 2001.
7. Межжерін С.В., Межжеріна Я.О. Біологія 11 кл. - К.: Освіта, 2011.
8. Котик Т.С. Біологія 11 кл. Робочий зошит (рівень стандарту, академічний рівень): Ранок, 2014. - 80 с.
9. Котик Т.С. Біологія (рівень стандарту, академічний рівень). 10 кл. Вид-во «Ранок», 2014.-96 с.
10. Демічива І.О. Біологія 10 кл. Комплексний зошит для контролю знань (рівень стандарту, академічний рівень). Вид-во «Ранок».
11. Демічива І.О. Біологія 11 кл. Комплексний зошит для контролю знань (рівень стандарту, академічний рівень). Вид-во «Ранок».
12. Кучеренко М.Е., Вервес Ю.Г., Балан П.Г. та ін. Загальна біологія, 10-11 класи. -К.: Генеза, 1998, 2005.
13. Данилова О.В. та ін. Загальна біологія, X.: Торсінг, 2001.
14. Полянський Ю.І. Загальна біологія 10-11 класи. К.: Освіта, 1988.
15. Дербеньова АГ, Шаламов Р.В., Загальна біологія, 10-11 класи. X.: Світ дитинства, 1998.
16. Біологія. Великий довідник для школярів та абітурієнтів. Тернопіль, Навчальна книга - Богдан, 2001.
17. Біологія. Тестові завдання. К.: Генеза, 1999.
18. Овчинніков О.В. Загальна біологія. Збірник задач і вправ. К.: Генеза, 2000.
19. Медична біологія / За ред. В.П.Пішака, Ю.І.Мажори. - Вінниця: Нова книга, 2004.-656 с.
20. Жегунов Г.Ф., Жегунова Г.Ф. Цитогенетические основы жизни. - X.: Золотые страницы, 2004. - 672с.
21. Дикий І.Л., Літаров В.Є., Гейдерих О.Г. та ін. Медична та ветеринарна паразитологія: Підручник для студ. вигц. навч. закл. - X.: Вид-во НФаУ, “Золоті сторінки”, 2003. - 408 с.

**Допоміжна**

1. Сало Т.О. Біологія. Програмовий матеріал у форматі ЗНО. 10 кл. - X.: ТОВ «Нова тема», 2010.
2. Айала Ф., Кайгер Дж. Современная генетика: В 3-х т. Т.1. Пер. с англ. - М.: Мир, 1987. - 295 с.; Т.2. 1988. - 368 с.; Т.З. 1988. - 335 с.
3. Геннис Р. Биомембраны. - М.: Мир, 1997. - 624с.
4. Гистология: Учебник/ Ю.И. Афанасьев, Н.А. Юрина, Е.Ф. Котовский и др.; Под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. - М.: Медицина, 2001. - 744с.
5. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология: В 3-х т. Т.1.: Пер. с англ./Под ред. Р. Сопера. - М.: Мир, 1990. - 368с.
6. Медицинская генетика: Учебник / Н.П. Бочков, А.Ю. Асанов, Н.А. Жученко и др.; Под ред. Н.П. Бочкова. - М.: Мастерство; Высшая школа, 2001. - 192 с.
7. Ченцов Ю.С. Введение в клеточную биологию: Уч. для вузов. - М.: ИКЦ «Академкнига», 2004. - 495с.
8. «Програма для загальноосвітніх навчальних закладів» авторів Данилової О.В., Балана П.Г., Вихренко А.С. та ін. (Київ, «Перун», 2005).

**Інформаційні ресурси**

[http://old.iitzo.gov.ua/files/biologiu meggerin 10 profil.rar](http://old.iitzo.gov.ua/files/biologiu_meggerin_10_profil.rar)

[http://old.iitzo.gov.ua/Files/biologiy balan standart akadem.rar](http://old.iitzo.gov.ua/Files/biologiy_balan_standart_akadem.rar)

<http://old.iitzo.gov.ua/Files/biologiy_taglina_standart_akadem.rar>