**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. Робочийзошит (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. – Х.: Золотые страницы, 2004. – 672с.

21. Дикий І.Л., Літаров В.Є., Гейдерих О.Г. та ін. Медична та ветеринарна паразитологія: Підручник для студ. вищ. навч. закл. – Х.: Вид-во НФаУ, “Золоті сторінки”, 2003. – 408 с.

**Допоміжна**

1. Сало Т.О. Біологія**.** Програмовий матеріал у форматі ЗНО. 10 кл. – Х.: 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.3. 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/biologiy_balan_standart_akadem.rar>

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