

Список источников к Базовому курсу по биологии для 7–8 классов

1. Афанасьев Ю.И., Юрина Н.А., Котовский Е.Ф. Гистология, цитология и эмбриология: учебник. М., 2002.
2. Белякова Г.А., Дьяков Ю.Т., Тарасов К.Л., Тимонин А.К., Соколов Д.Д., Филин В.Р. Ботаника. Т. 1. Водоросли. М., 2006.
3. Белякова Г.А., Дьяков Ю.Т., Тарасов К.Л., Тимонин А.К., Соколов Д.Д., Филин В.Р. Ботаника. Т. 3. Анатомия высших растений. М., 2006.
4. Быков В.Л. Цитология и общая гистология: учебник. СПб., 2002.
5. Вестхайде Р. Зоология беспозвоночных. М., 2008.
6. Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И. Анатомия и физиология человека: учебник. М., 2011.
7. Дзержинский Ф.Я. Зоология позвоночных. М., 2014.
8. Карпов С.А. Строение клетки протистов. М., 2001.
9. Кузнецов С.Л., Мушкамбаров Н.Н. Гистология, цитология и эмбриология. М., 2007.
10. Кузнецов С.Л., Мушкамбаров Н.Н., Горячкина В.Л. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии. М., 2002.
11. Леонтьев Д.В. Общая биология: система органического мира (конспект лекций). М., 2013.
12. Лотова Л.И. Ботаника. Морфология и анатомия высших растений. М., 2010.
13. Льюин Б. Гены. Пер. 9-го англ. изд. М., 2012.
14. Льюин Б. Клетки. М., 2011.
15. Рейвн П., Эверт Р., Айкхорн С. Современная ботаника. М., 1990.
16. Рупперт Э., Фокс Р., Барнс Р. Зоология беспозвоночных. М., 2008.
17. Сапин М.Р., Билич Г.Л. Нормальная анатомия человека. Т. 1. М., 2010.
18. Юшканцева С.И., Быков В.Л. Гистология, цитология и эмбриология: атлас. М., 2006.

