

7. Морфо-экологические адаптации организмов к среде обитания в составе:
 - Форма сохранности ископаемых растений и животных.
8. Модели цветков различных семейств в составе:
 - Модель цветка гороха.
 - Модель цветка капусты.
 - Модель цветка картофеля.
 - Модель цветка пшеницы.
 - Модель цветка подсолнечника.
 - Модель цветка тюльпана.
 - Модель цветка яблони.
 - Модель цветка василька.
9. Гербарии иллюстрирующие морфологические:
 - Гербарий «Деревья и кустарники».
 - Гербарий «Дикорастущие растения».
 - Гербарий «Культурные растения»
 - Гербарий «Лекарственные растения»
 - Гербарий «Морфология растений»
 - Гербарий «Основные группы растений»
 - Гербарий «Растительные сообщества»
 - Гербарий «Сельскохозяйственные растения России».
10. Экран.
11. Комплект видеофильмов для кабинета биологии в составе:
 - Видеофильм «Анатомия-1»
 - Видеофильм «Анатомия-2»
 - Видеофильм «Анатомия-3»
 - Видеофильм «Анатомия-4»
 - Видеофильм «Биология-1»
 - Видеофильм «Биология-2»
 - Видеофильм «Биология-3»
 - Видеофильм «Биология-4»
 - Видеофильм «Биология-5»
 - Видеофильм «Биосферные заповедники»
 - Видеофильм «Глобальная экология-1»
 - Видеофильм «Глобальная экология-2»
 - Видеофильм «Глобальная экология-3»
 - Видеофильм «Природные сообщества»
 - Видеофильм «Экологические системы»
12. Комплект фоллий для кабинета биологии в составе:
 - Фолия «Грибы»
 - Фолия «Млекопитающие»
 - Фолия «Подростковая наркомания»
 - Фолия «Птицы»
 - Фолия «Размножение и развитие»
 - Фолия «Цитология»
 - Фолия «Человек и его здоровье. Дыхание»
 - Фолия «Экология»
 - Фолия «Ядовитые растения».
 - Органы цветковых растений
 - Биоразнообразие и размножение