

13. Набор рельефных моделей по строению органов человека в составе:

- Глаз. Строение.
- Доли, извилины, цитоархитектонические поля головного мозга.
- Железы внутренней секреции человека.
- Желудок. Внутреннее и внешнее строение.
- Кожа. Разрез.
- Мочевыделительная система.
- Пищеварительный тракт.
- Почка. Макро-микро строение.
- Расположение органов, прилежащих к брюшной и спинной стенкам.
- Строение сердца.
- Строение легких.
- Строение спинного мозга.
- Таз мужской. Сагиттальный разрез.
- Ухо человека.
- Челюсть человека.

14. Набор моделей по строению позвоночных животных в составе:

- Внутреннее строение кролика.
- Внутреннее строение лягушки.
- Внутреннее строение рыбы.
- Внутреннее строение собаки.
- Внутреннее строение голубя.
- Внутреннее строение ящерицы.
- Желудок жвачного животного.
- Археоптерикс.
- Комплект муляжей «Позвоночные животные».

15. Набор моделей по анатомии растений в составе:

- Растительная клетчатка.
- Зерновка пшеницы.
- Клеточное строение корня.
- Клеточное строение листа.
- Клеточное строение стебля.

16. Набор моделей по строению беспозвоночных животных в составе:

- Внутреннее строение брюхоногого моллюска.
- Внутреннее строение гидры.
- Внутреннее строение жука.
- Строение дождевого червя.

17. Модели аппликации на магнитах

- Генетика групп крови
- Наследование резус – фактора
- Размножение и развитие хордовых
- Биосфера и человек
- Митоз и мейоз
- Моногибридное скрещивание
- Дигибридное скрещивание
- Размножение мха
- Размножение папоротника
- Размножение сосны
- Размножение многоклеточной водоросли