**Перечень наглядных пособий по биологии**

1. [Ящерица](http://td-school.ru/index.php?page=430)
2. Рыба (окунь)

1. [Тритон](http://td-school.ru/index.php?page=360) (самец и самка)
2. Жаба серая
3. Лягушка травяная
4. Гадюка обыкновенная
5. Фрукты
6. Овощи
7. Грибы
8. Дикая форма и культурные сорта яблони
9. Дикая форма и культурные сорта томата

**Модели**

1. Мозг собаки
2. Глазное яблоко
3. Сердце
4. Модель белка
5. Череп человека
6. Ухо человека
7. Сердце человека — 2шт
8. Рельефная модель «Разрез сердца»
9. Модель «Глаз человека» (разрез)

**Модели цветка**

1. Цветок гороха
2. Цветок картофеля
3. Цветок капусты
4. Цветок яблони
5. Цветок пшеницы

**Влажные препараты**

1. Тритон
2. Нереида
3. Беззубка
4. Внутреннее строение брюхоногого моллюска
5. Внутреннее строение лягушки
6. Внутреннее строение крысы
7. Корень бобового растения с клубеньками

**Коллекции**

1.Коллекция семян и плодов.

2. Коллекция шишек, плодов, семян деревьев и кустарников.

3. Классификация растений и животных.

4. Грибы-паразиты: трутовик – 3 шт.

5. Коллекция «Хлопок»

6. Коллекция «Развитие тутового шелкопряда»

7. Пчела медоносная

8. Колорадский жук

9. Полное превращение насекомых

10. Неполное превращение насекомых

11. Рак — отшельник

12. Скелет лягушки

13. Скелет ящерицы

14. Скелет кролика

**Гербарий:**

1. Лекарственные растения
2. Культурные растения
3. Дикорастущие растения
4. Деревья и кустарники
5. Сельскохозяйственные растения
6. Морфология растений
7. Основные группы растений (2 части)

**Комплект наглядно-методических материалов**

1. Ядовитые растения

2. Грибы

3. Зоология. Млекопитающие

4. Зоология. Птицы

5. Размножение и развитие

6. Человек и его здоровье. Дыхание

7. Цитология

8. Ботаника. Репродуктивные органы Цветковых

9. Ботаника. Биоразнообразие и размножение

10. Ботаника. Вегетативные органы Цветковых

11. Зоология. Биоразнообразие животных

12. Зоология. Строение и жизнедеятельность животных

13. Зоология. Одноклеточные беспозвоночные

14. Экология. Адаптация организмов к разным средам и условиям   
обитания.

**Приборы**

1. Предметное стекло — 300 шт.

2. Лупа ручная — 7 шт. (увеличение 3-х )

3. Препаровальная игла — 25 шт.

4. Микроскопы   
  
**Влажные препараты**

1. Развитие курицы — 2 шт.

2. Внутреннее строение беззубки - 4 шт.

3. Развитие пресмыкающегося (уж) — 2 шт.

4. Внутренне строение дождевого червя — 2 шт.

5. Пескожил

6. Нереида

7. Ланцетник

8. Аскарида

9. Развитие лягушки — 2 шт.

10. Корень бобового растения — 3 шт.

**Микропрепараты комплекты:**

Зоология, анатомия, общая биология   
Ботаника: 1. Эпидермис листа герани

2. Зерновка ржи

3. Кожица лука

4. Завязь и семяпочка

5. Лист камелии

6. Пыльник

7. Ветка липы

8. Корневой чехлик и корневая система

**Микропрепараты по анатомии:**

Нервная ткань

Мочеполовая система   
Кровеносная система   
Мышечная система   
Соединительная ткань

**Микропрепараты по зоологии:**

Простейшие

Эвглена зеленая

Гидра

Раздаточный материал по ботанике:

корень, стебель, лист

**Комплект таблиц по биологии**

**Строение тела человека**

1. Скелет

2. Мышцы (вид спереди)

3. Мышцы (вид сзади)

4. Кровеносная и лимфатическая системы   
5. Дыхательная система

6. Пищеварительная система   
7. Выделительная система

8. Нервная система

9. Женская половая система   
10. Мужская половая система

**Растения и окружающая среда**

**1.** Растения елового леса

2. Растения соснового леса

3. Растения широколиственного леса

4. Растения луга

5. Растения болот

6. Ярусность в растительном сообществе.

7. Смена растительных сообществ

**Строение растений**

1. Клеточное строение растений   
2. Пластины   
3. Запасные вещества и ткани растений   
4. Строение растительной клетки   
5. Покровная ткань растений   
6. Механическая ткань растений   
7. Образовательная ткань растений   
8. Основная ткань   
9.Проводятся ткань растений (ксилема)   
10. Проводящая ткань (флоэма)   
11.Жизнедеятельность клетки

**Анатомия, физиология, гигиена**

1. Ткань — орган — система органов   
2. Ткани.

3. Кожа.

4. Клетка.

5. Сердце.

6. Схема кровообращения.

7. Головной мозг.

8. Слуховой анализатор.

9. Зрительный анализатор.

10. Обонятельный и вкусовой анализаторы.

11. Спинной мозг.

12. Соматическая нервная система.

13. Автономная нервная система.

14. Внутренние органы.

15. Органы пищеварения.

16. Система органов дыхания.

17. Скелет.

18. Скелетные мышцы.   
19. Кость и её строение.

20. Соединение костей.

21. Положение плода (человеческого эмбриона в матке)

**Микролаборатория по биологии-2 шт.**