

## Материально-техническое обеспечение кабинета биологии

1. Компьютер
2. Проектор
3. Интерактивная доска
4. МФУ
5. Dvd
6. Телевизор плазменный
7. Веб.камера на подвижном штативе
8. Видео камера для работы с оптическими приборами (о,3 мпис)
9. Слайд проектор
10. Микроскоп школьный с подсветкой

### CD диски

1. Биология 5-7 класс
2. Биология 6- 8 класс
3. Биология подгот к ЕГЭ
4. Биология 7- 11 класс
5. Общая биология 10 класс
6. Общая биология 11 класс
7. \* Уроки биологии 6 класс
8. Биология 5 Генетика
9. Биология 4 Биосфера
10. Биология 3 Животные
11. Биология 2 Животные
12. Биология 1 Животные
13. Биология 5 класс
14. Жизнь растений
15. Ботаника
16. Животный мир . Арктическая зона

17. Природные зоны мира
18. Природные зоны России
19. Природные сообщества
20. Секреты природы
21. Анатомия и физиология человека №1
22. Анатомия и физиология человека №2
23. Анатомия и физиология человека №3
24. Анатомия и физиология человека №4
25. Земля развитие жизни
26. Земля история планеты
27. Земля происхождение
28. Уроки Биологии 6 кл
29. Уроки биологии Животные 7 кл
30. Уроки биологии Человек 8 кл
31. Уроки биологии 10 кл
32. Уроки биологии 11 кл
33. Общая биология Генетика
34. Общая биология Осн. селекции
35. Общая биология Цитология
36. Общая Эколог.температура
37. Общая биология свет
38. Общая биология влажность
39. Общая биология Биотичес
40. Биология Сист. Растений №1
41. Биология Сист. Растений №2
42. Биология Сист. Растений №3
43. Биология Сист. Растений №4
44. Биология .интерактивный плакат

45. Уроки биологии 7 класс
46. Биология 6 кл
47. Биология 7 кл
48. Биология 8 кл
49. Биология 9 кл
50. Биология 10 кл

Влажные препараты, приобретенные по программе модернизации.

- 1 Сцифомедуза
- 2 Внутреннее строение лягушки
- 3 Беззубка
- 4 Внутреннее строение брюхоногого моллюска
- 5 Внутреннее строение крысы
- 6 Внутреннее строение рыбы
- 7 Гадюка
- 8 Карась
- 9 Корень бобового растения с клубеньками
- 10 Нереида
- 11 Развитие костистой рыбы
- 12 Развитие ужа
- 13 Тритон
- 14 Уж
- 15 Ящерица

Рельефные таблицы, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Ворсинка кишечная с сосудом
- 2 Глаз. Строение
- 3 Железы внутренней секреции
- 4 Кожа. Разрез
- 5 Печень. Висцеральная поверхность

- 6 Пищеварительный тракт
- 7 Почка макро- микростроение
- 8 Почка. Фронтальный разрез
- 9 Археоптерикс
- 10 Внутреннее строение брюхоногого моллюска
- 11 Внутреннее строение голубя
- 12 Внутреннее строение дождевого червя
- 13 Внутреннее строение жука
- 14 Внутреннее строение лягушки
- 15 Внутреннее строение рыбы
- 16 Внутреннее строение собаки
- 17 Внутреннее строение ящерицы
- 18 Строение легких

Таблицы, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Биология 6 класс. Растения. Грибы. Лишайники
- 2 Биология 7 класс. Животные
- 3 Вещества растений. Клеточное строение
- 4 Гигиена
- 5 Общее знакомство с цветковыми растениями
- 6 Растение- живой организм
- 7 Растения и окружающая среда
- 8 Строение тела человека
- 9 Химия клетки

п/пленки, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Зоология. Млекопитающие
- 2 Зоология. Птицы
- 3 Культурные растения
- 4 Размножение и развитие

- 5 Цитология
- 6 Человек и его здоровье. Дыхание

Микропрепараты, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Анатомия
- 2 Ботаника 1
- 3 Ботаника 2
- 4 Зоология
- 5 Общая биология
- 6 Для стереомикроскопа

Оборудование, приобретенное по программе модернизации:

- 1 Аквариум
- 2 Комплект для микроскопирования по биологии (лоток)
- 3 Комплект настенных учебно-наглядных пособий по биологии для 6-9 классов
- 4 Комплект слайд-альбомов по биологии
- 5 Компьютерный измерительный комплект
- 6 Микроскоп демонстрационный
- 7 Микроскоп школьный с подсветкой
- 8 Стереомикроскоп учебный
- 9 Комплект видеофильмов для кабинета
- 10 Портреты биологов
- 11 Экран для динамических пособий(демонстрационный)
- 12 Террариум

Гербарии, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Деревья и кустарники
- 2 Дикорастущие растения
- 3 Культурные растения
- 4 Лекарственные растения
- 5 Морфология растений

- 6 Основные группы растений
- 7 Растительные сообщества
- 8 Сельскохозяйственные растения
- 9 Гербарий к курсу основ общей биологии

Приборы и датчики, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Датчик оптической плотности
- 2 Демонстрационный измерительный прибор универсальный
- 3 Прибор для демонстрации водных свойств почвы
- 4 Прибор для демонстрации всасывания воды корнями
- 5 Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений
- 6 Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе
- 7 Цифровой датчик артериального давления
- 8 Цифровой датчик пульса
- 9 Цифровой датчик регистрации ЭКГ
- 10 Цифровой датчик частоты дыхания

Чучела, приобретенные по программе модернизации:

- 1 белка
- 2 крыса

Коллекции, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Голосеменные растения
- 2 Древесные породы
- 3 Лен и продукты его переработки
- 4 Насекомые вредители
- 5 Палеонтологическая
- 6 Плоды сельскохозяйственных растений
- 7 Почва и ее состав
- 8 Представители отряда насекомых

- 9 Примеры защитных приспособлений у насекомых
- 10 Приспособленные изменения в конечностях насекомых
- 11 Развитие насекомых с неполным превращением
- 12 Развитие насекомых с полным превращением
- 13 Раковины моллюсков
- 14 Семейство бабочек
- 15 Семейство жуков
- 16 Семена и плоды
- 17 Хлопок и продукты его переработки
- 18 Шелк для начальной школы
- 19 Шерсть и продукты ее переработки
- 20 Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников

Модели- аппликации, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Агроценоз
- 2 Биосинтез белка
- 3 Биосфера и человек
- 4 Гаметогенез у животных
- 5 Генеалогический метод антропогенетики
- 6 Генетика групп крови (демонстрационный)
- 7 Генетика групп крови (раздаточный)
- 8 Деление клетки. Митоз и мейоз.
- 9 Дигибридное скрещивание
- 10 Классификация растений и животных
- 11 Моногибридное скрещивание
- 12 Наследование резус- фактора
- 13 Перекрест хромосом
- 14 Размножение мха
- 15 Размножение сосны

- 16 Строение клетки
- 17 Типичные биоценозы

Модели, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Череп человека
- 2 Глаз
- 3 Желудок в разрезе
- 4 Мозг в разрезе
- 5 Почка в разрезе
- 6 Сердце в разрезе
- 7 Стебель растения
- 8 Строение корня
- 9 Строение листа
- 10 Цветок василька
- 11 Цветок гороха
- 12 Цветок капусты
- 13 Цветок картофеля
- 14 Цветок персика
- 15 Цветок подсолнечника
- 16 Цветок пшеницы
- 17 Цветок тюльпана
- 18 Цветок яблони
- 19 Торс человека разборный
- 20 Горгань в разрезе
- 21 Конечность лошади
- 22 Конечность овцы
- 23 Нос в разрезе
- 24 Структура ДНК(разборная)
- 25 Ухо человека

Муляжи, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Дикая форма и культурные сорта томатов
- 2 Дикая форма и культурные сорта яблони
- 3 Корнеплоды и плоды
- 4 Грибы
- 5 Овощи (большой)
- 6 Фрукты

Наборы, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Тайны микробиологии. Царство грибов.

Лабораторное оборудование, приобретенное по программе модернизации:

- 1 Пробирки ПБ-16
- 2 Спиртовка лабораторная литая
- 3 Стакан 50 мл высокий с делениями
- 4 Ступка фарфоровая с пестиком
- 5 Цилиндр мерный с носиком
- 6 Воронка В-56-80
- 7 Держатели пластмассовые
- 8 Зажим пробирочный
- 9 Колба коническая 500 мл
- 10 Палочка стеклянная 22 см

Скелеты, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Голубя
- 2 Костистой рыбы
- 3 Кролика
- 4 Лягушки
- 5 Человека на подставке (170 см)

Сухие препараты, приобретенные по программе модернизации:

- 1 Еж морской

2 Звезда морская

Оборудование по ТОЧКЕ РОСТА

1. Ноутбук-1 штука
2. Цифровая лаборатория -3 штуки
3. Микроскоп с видеокамерой-1 штука

МАОУ "УСТАНСКАЯ СОШ", Охотникова Наталья Евгеньевна  
20.09.2021 10:09 (MSK), Простая подпись