

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ ДСОШ  
\_\_\_\_\_ Опарина Г.А.  
Приказ № 266  
от «30» августа 2024 г.

## **Паспорт учебного кабинета биологии (215)**

1. Заведующий кабинетом: Цикало Людмила Федоровна, учитель биологии и химии
2. 215 кабинет
3. Число посадочных мест: 26
4. Классы, для которых оборудован кабинет: 5-11
5. Площадь кабинета: 68м<sup>2</sup>
6. Режим работы: односменный
7. Лаборант кабинета: Ившина Наталья Владимировна

### Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете

Фамилия	Имя	Отчество	Предмет	Классы
Цикало	Людмила	Фёдоровна	Химия, биология	5а, 5б, 5д, 5е 6а, 6б, 6д, 6г 7б, 7д 8г, 8д 9а 10а, 11а
Емельянов	Николай	Прокопьевич	химия	5в, 5г, 6в, 7а, 7в, 7г, 8а, 8б, 8в, 8г, 8д 9б, 9в, 9д, 9г

### ЗАНЯТОСТЬ КАБИНЕТА в 2024-2025уч.году

урок	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1	6В Емельянов Н.П.	5Г Емельянов Н.П.	7В Емельянов Н.П.	6В Емельяно в Н.П.	7г Емельянов Н.П.	9кл. Биология Емельяно в Н.П.
2	7Д Цикало Л.Ф.	9А Цикало Л.Ф.	5А Цикало Л.Ф.	8Б Емельяно в Н.П.	6Г Цикало Л.Ф.	9кл. Биология Емельяно в Н.П.
3	10 Цикало Л.Ф.	5Д Цикало Л.Ф.	5Б Емельянов Н.П.	9Д Емельяно в Н.П.	6А Цикало Л.Ф.	9кл. Биология Емельяно в Н.П.
4	9Б Емельянов Н.П.	8Б Емельянов Н.П.	8Д Емельянов Н.П.	7Б Цикало Л.Ф.	9А Цикало Л.Ф.	

5	9Д Емельянов Н.П.	5В Цикало Л.Ф.	8Г Емельянов Н.П.	9А Емельяно в Н.П.	5Е Цикало Л.Ф.	
6	9В Емельянов Н.П.	7А Емельянов Н.П.	9Д Емельянов Н.П.	7А Емельяно в Н.П.	6Д Цикало Л.Ф.	
7	9А Емельянов Н.П.	7Б Цикало Л.Ф.		9Б Емельяно в Н.П.	7Д Цикало Л.Ф.	

### Перечень имущества кабинета №215

№	Наименование имущества	количество
1.	Стол учительский	1
2.	Столы ученические	13
3.	Стулья ученические	26
4.	Шкафы книжные	3
5.	Доска меловая	1
6.	Панель интерактивная Geckotouch Interactive PRO	1
7.		
8.		

### Перечень имущества кабинета № 216 (лаборантская)

№	Наименование	количество	Инвентарный номер
1.	Стол учительский	3	
2.	Стул учительский	3	
3.	Стол лабораторный	2	
4.	Шкаф закрытый	4	

5	Шкаф открытый	3	
6.	Ноутбук HP	1	

#### Наглядные пособия кабинета биологии

##### Демонстрационные модели (объемные)

1	В-6	Строение глаза
2	В19	Внутренняя поверхность тонкой и толстой кишки
3	В-35	Строение легких
4	В-8	Пищеварительный тракт
5	Д-11	Клеточное строение стебля
6	В-21	Расположение органов грудной и брюшной полости по отношению к скелету, вид спереди и сзади.
7	Х-18	Внутреннее строение гидры
8	Х-19	Внутренне строение брюхоногого моллюска
9	Х-11	Внутренне строение кролика
10	Х-23	Желудок жвачного животного
11	Х8	Внутреннее строение Жука
12	Х-7	Внутреннее строение голубя
13	Х-4	Строение дождевого червя
14	Х-9	Внутреннее строение рыбы
15	Х-10	Внутреннее строение лягушки
16	Х-21	Внутреннее строение ящерицы
17	В1	Голова. Сагитальный разрез
18	Х-13	Археоптерикс
19	В-9	Желудок. Внешняя и внутренняя поверхности
20	В-20	Ворсинка кишечная с сосудистым руслом
21	В-28	Разрез кожи человека
22	В-17	Печень. Диафрагмальная и висцеральная поверхности
23	В-22	Таз мужской. Сагитальный разрез
24	В-13	Мочевыделительная система
25	В-12	Почка. Макро -Микроскопическое строение на разрезе
26	В-34	Железы внутренней секреции человека
27		Кроманьонец и шимпанзе в вертикальном положении
28	Д-13	Клеточное строение листа
29	Д-12	Клеточное строение корня

30	Д-1	Растительная клетка
31	Д-10	Зерновка пшеницы
32	Х-12	Внутреннее строение собаки
33	В-30	Строение сердца
34	В-39	Челюсть человека
35	В-5	Строение спинного мозга(2 планшета)
36		Сагитальный разрез головы человека
37	В-7	Ухо человека (2 планшета)
38		Щитовидная железа
39		Надпочечная железа
40		Зобная железа
41		Яичник
42		Предстательная железа
43		<b>Наглядное пособие Происхождение человека (коробка с мозгом, рукой и т.д.)</b>

#### **Демонстрационные модели ( карточки)**

1	К-22	Размножение одноклеточной водоросли
2	К-42	Симбиотическая геория образования эукариот
3	К-5	Моногибридное скрещивание
4	К-34	Растительные ткани
5	К-18	Переливание крови
6	К-24	Взаимодействие в природных сообществах
7	К-20	Размножение папоротника
8	К-23	Размножение мха
9	К-7	Наследование резус фактора
10		Набор муляжей плодовых тел съедобных и ядовитых грибов
11	К-36	Размножение многоклеточной водоросли
12	К-21	Размножение сосны
13	К- 39	Пчелы- устройство улья
14	К-27	Биогенный круговорот углерода в природе
15	К-33	Ткани животных и человека
16	К-37	Разнообразие клеток живых организмов
17	К-30	Типы соединения костей
18	К-25	Цикл развития аскариды
19	К-32	Размножение шляпочного гриба
20		Растительность верхового типы болот
21		Растительность низинного типа болот
22	К-29	Развитие лягушки
23	К-40	Муравьи. Устройство муравейника
24	К-31	Биогенный круговорот азота
25	К-8	Генеалогический метод антропогенетики
26	К-44	Дигибридное скрещивание. Законы Менделя
27	К-38	Роль ядра в регуляции развития организма
28	К-12	Биосфера и человек
29	К-41	Основные направления эволюции
30	К-43	Митоз и мейоз
31	В-11	Почка. Фронтальный разрез в натуральную величину
32	К-9	Перекрест хромосом

33	К-35	Неполное доминирование
34	К-26	Цикл развития бычьего цепня
35	К-3	Генетика групп крови
36		Косточки слуховые
37		Деление клетки
38		Законы Менделя
39		Модель «Перекрест хромосом»
40		Модель «Синтез белка»
41		Модель- аппликация «Строение клетки»
42		Модель- аппликация «Биосинтез белка»
43	К-10	Модель- аппликация «Типичные биоценозы»
Гербарии учебные		
1		Гербарий «Растительные сообщества»
2		Гербарий «Лекарственные растения»
3		Гербарий по морфологии растений»
4		Гербарий деревьев и кустарников»
5		Гербарий дикорастущих растений
6		Гербарий сельскохозяйственных растений
7		Гербарий культурных растений
8		Гербарий «основные группы растений» 2шт
9		Гербарий для начальной школы
10		Гербарий «Культурные растения»
11		Гербарий «Основные группы растений
12		Дикая форма и культурные сорта яблок (муляжи)
13		Хлопчатник
14		Коллекция «Торф и продукты его переработки»
Учебное оборудование и микропрепараты		
1	14 шт	Микроскопы
2.	1	Набор препаратов для изучения под микроскопом Анатомия и физиология
3	1	Набор препаратов Ботаника и Зоология
4.	1	Набор по выращиванию бактерий
5	1	Микропрепараты набор по ботанике
6	1	Микропрепараты общая биология
7	1	Микропрепараты анатомия
8	1	Микропрепараты зоология
Наглядные пособия по теме «Антропогенез»		
1		Гомология строения черепа Позвоночных
2.		Стопа шимпанзе
3		Нижняя челюсть Гейдельбергского человека
	7шт	Позвонки человека
		Крестец и таз орангутанга
Модели скелетов по зоологии		
1		Скелет лягушки
2		Скелет ящерицы
3		Скелет ужа (старый)

4		Скелет костистой рыбы 2шт
5		Скелет кошки
6		Скелет голубя
7		Модель Головной мозг рыбы
8		Модель Головной мозг Земноводных
9		Модель Мозг человека
10		Копыто лошади
11		Морской ёж
12		Морская звезда

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ ДСОШ  
Опарина Г.А.  
Приказ № 266  
от «30» августа 2024 г.

## **Перспективный план развития кабинета 2024-2025 г.г.**

Что планируется	Сроки	Ответственный	Итог
Оформление кабинета:			
<b>1. Провести ревизию учебных пособий</b>	Ноябрь, декабрь 2024	Администрация, Цикало Л.Ф., Ившина Н.В.	
<b>2. Осуществить оформление стен кабинета</b>	2024-2025	Цикало Л.Ф.	
<b>3. Обновление мебели учебного кабинета</b>	2025-2026	Администрация	
<b>4. Осуществить списание таблиц, пособий, пришедших в негодность</b>	2024-2025, март	Цикало Л.Ф., Ложкин Л.В.	
<b>5. Приобретение в класс темных штор</b>	2025	Ложкин Л.В.	

## **Приложение 1.**

### **Расписание звонков**

1 урок 8.30 – 9.10

2 урок 9.25 – 10.05

3 урок 10.20 – 11.00

4 урок 11.15 – 11.55

Обед 40 минут

5 урок 12.35 – 13.15

6 урок 13.30 – 14.10

7 урок 14.25 – 15.05