

**Кировское областное государственное общеобразовательное казенное учреждение  
«Вечерняя средняя школа г.Омутнинска»**

**ПАСПОРТ  
кабинета биологии**

## Пояснительная записка

Здание ,в котором находится школа,одноэтажное.Принадлежит ФКУ ИК-17. Помещение школы передано КОГОКУ ВСШ г.Омутнинска на основе «Договора безвозмездного пользования недвижимым имуществом» № 215 от 30.11.12.

Парты, стулья ученические, учительские столы и стулья, шкафы книжные и гардеробные, стеллажи для книг переданы в безвозмездное пользование на основе «Договора ответственного хранения имущества» №241 от 06.12.14

### 1. Показатели помещения кабинета

- Площадь 38,6 м<sup>2</sup> и высота 2м 70 см
- Тип затемнения: нет

### 2. Наличие электрооборудования

- выключатели сети освещения-1шт.
- розетки – 1 шт.
- подводка напряжения к столам учащихся отсутствует

### 3. Оборудование кабинета

- столы ученические – 13 шт.
- стулья -26 шт.
- стол учительский- 1 шт.
- стеллаж для книг – 3 шт.
- доска классная -2 шт.

### 4. Технические средства обучения

№	Наименование	Марка	Количество
1.	Телевизор	Samsung	1
2.	DVD	Samsung	1

### 5. Наглядные средства обучения

#### Стенды:

- Гербарии "Основные группы растений" (9 шт.)
- Внутреннее строение лягушки
- Печень.Висцеральная поверхность

Название
Таблицы (12 шт.) :
1. Проводящая ткань растений (флоэма)

2. Проводящая ткань растений (ксилема)
3. Основная ткань растений
4. Образовательная ткань растений
5. Механическая ткань растений
6. Покровная ткань растений
7. Строение растительной клетки
8. Запасные вещества и ткани растений
9. Пластиды
10. Клеточное строение растений
11. Увеличительные приборы
12. Жизнедеятельность клетки
<b>Демонстрационный и раздаточный материал, оборудование для лабораторных работ :</b>
1. Модель-апликация (7 шт.)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дигибридное скрещивание</li> <li>• Моногибридное скрещивание</li> <li>• Наследование резус-фактора</li> <li>• Деление клетки. Митоз и мейоз</li> <li>• Классификация растений и животных</li> <li>• Перекрёст хромосом</li> <li>• Биосинтез белка</li> </ul>
2. Комплекты микропрепаратов (4 комплекта)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общая биология</li> <li>• Ботаника</li> <li>• Зоология</li> <li>• Анатомия</li> </ul>
3. Рельефные таблицы по биологии. Анатомия (14 шт.)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Железы внутренней секреции</li> <li>• Глаз. Строение</li> <li>• Ухо человека</li> <li>• Строение спинного мозга</li> <li>• Долька печени. Макро- и микростроение</li> <li>• Строение лёгких</li> <li>• Пищеварительный тракт</li> <li>• Таз мужской и женский</li> <li>• Почка. Фронтальный разрез</li> <li>• Почка. Висцеральная поверхность</li> <li>• Кожа. Разрез</li> <li>• Почка. Макро и микростроение</li> <li>• Сагиттальный разрез головы</li> <li>• Ворсинка кишечная с сосудом.</li> </ul>

4 . Рельефные таблицы по биологии .Зоология (8 шт.)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутреннее строение голубя</li> <li>• Внутреннее строение дождевого червя</li> <li>• Внутреннее строение жука</li> <li>• Внутреннее строение лягушки</li> <li>• Внутреннее строение брюхоногого моллюска</li> <li>• Внутреннее строение ящерицы</li> <li>• Внутреннее строение собаки</li> <li>• Внутреннее строение рыбы</li> </ul>
5. Микроскопы(5 шт.)
6. Гербарий "Растительные сообщества"
7. Модели органов тела человека "Анатомия"(14 шт.)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель уха</li> <li>• Модель почки</li> <li>• Модель глаза</li> <li>• Локтевой сустав</li> <li>• Гортань в разрезе</li> <li>• Скелет человека на штативе</li> <li>• Модель сердца</li> <li>• Части позвоночника</li> <li>• Модель ДНК</li> <li>• Мозг в разрезе</li> <li>• Модель носа</li> <li>• Желудок в разрезе</li> <li>• Модель черепа</li> <li>• Строение клеточной оболочки</li> </ul>
8. Модели. Ботаника.(3 шт.)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строение листа</li> <li>• Строение корня</li> <li>• Стебель растения</li> </ul>

#### Учебная литература

Название учебника	Автор	Класс	Количество
Биология	Пономарёва И.Н.	6	15
Биология	Никишов А.И.	7	20
Биология .Человек	Батуев А.С.	8	25
Основы общей биологии	Пономарёва И.Н.	9	20
Биология	Пономарёва И.Н.	10	20
Биология	Пономарёва И.Н.	11	20
Общая биология	Захаров В.Б.	10	3
Общая биология	Захаров В.Б.	11	4

## Медиаресурсы

Общая биология (4 диска, видеофильмы)	
1.	Цитология
2.	Генетика
3.	Экологические факторы
4.	Влажность
Уроки биологии "Кирилла и Мефодия"	
1.	Растения. Бактерии. Грибы (6 класс)
2.	Животные (7 класс)
3.	Человек и его здоровье (8 класс)
4.	Общая биология (10 класс)
5.	Общая биология (11 класс)
Анатомия и физиология человека (4 части, видеофильмы)	
Биология. Самые опасные животные. (видеофильм)	
Биология. 9-11 класс. (3 части, видеофильмы)	
1.	Земля: происхождение человека
2.	Земля: развитие жизни
3.	Земля: история планеты
Биология: начальный курс (в/ф)	
Биология: многообразие животных мира (в/ф)	
Биология: тип хордовые, тип членистоногие (в/ф)	
Биология: тип хордовые, класс птицы, класс млекопитающие	
Биология: раздел "Генетика" (в/ф)	