

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №11  
г. Зеленокумска Советского района»  
Ставропольского края

## Паспорт кабинета биологии

Ф.И.О. заведующего кабинетом: Волковая Ольга Анатольевна

Классы, для которых оборудован кабинет: 5-11 класс

Площадь кабинета: 92 кв.м.

Число посадочных мест: 28

### Занятость кабинета на 2018-2019 учебный год

урок	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1		8Б		11	9А	8Б
2		9Б		8а		
3		11	10	9б		
4		7В		8В	11	
5		7Б		9А	8В	
6		9А		11	9А	
7		элективный курс 11		9А	факультатив 10,11	
8		7А				
9						
10						

**Перспективный план развития кабинета на 2020-2023 гг.**

№	Вид работ	2020	2020	2021	2022	2023
1	Компьютер					
2	Экран					
3	Проектор			+		
4	Принтер			+		
5	Колонки					
6	Компьютерный стол			+		
7	Стенды					
8	Дидактический материал	+	+	+	+	+
9	Раздаточный материал	+	+	+	+	+
10	ЦОР	+	+	+	+	+
11	Интерактивная доска					

## **Оценка деятельности кабинета за 2022-2023 учебный год**

1. Самоанализ работы зав. кабинетом, самооценка: обучение биологии является более эффективным, если в учебно-воспитательном процессе задействованы не только знания и навыки учащихся, но и средства обучения, находящиеся в кабинете и используемые на уроках. Кабинет является необходимым условием организации современного учебно-воспитательного процесса при обучении. Ведь от правильно оборудованного кабинета в значительной степени зависят результаты труда учителя и учащихся. При обустройстве кабинета я руководствовалась: санитарно-гигиеническими требованиями, требованиями к комплекту мебели в учебном кабинете, требованиями к организации рабочих мест учителя и обучающихся, требованиями к оснащению кабинета учебным оборудованием и необходимой документацией, требованиями к размещению и хранению оборудования, требованиями к оформлению интерьера кабинета.

2. Оценка методического объединения учителей: кабинет соответствует всем нормам учебного кабинета.

Выводы и предложения: продолжать работу над пополнением материально-технического оборудования для кабинета и расширять базу дидактического материала.

### Перечень оборудования кабинета биологии

<b>Натуральные объекты</b>	<b>Кол-во</b>
<b><i>Гербарий</i></b>	
Основные группы растений	<b>1</b>
Сельскохозяйственные растения	<b>1</b>
Растительные сообщества	<b>1</b>
<b><i>Коллекции</i></b>	
Голосеменные растения	<b>10</b>
Семена и плоды	<b>1</b>
Развитие насекомых с полным превращением. Шелкопряд тутовый	<b>1</b>
Развитие животных с неполным превращением. Саранча	<b>1</b>
Морское дно	<b>1</b>
Раковины моллюсков	<b>1</b>
<b><i>Чучела позвоночных животных</i></b>	
Рыба, голубь, сорока, крыса	<b>4</b>
<b><i>Скелеты позвоночных животных</i></b>	
Костистая рыба, лягушка, голубь, кролик	<b>4</b>
<b><i>Комплекты микропрепаратов</i></b>	
Ботаника I	<b>1</b>
Ботаника II	<b>1</b>
Зоология	<b>1</b>
Анатомия	<b>1</b>
Общая биология	<b>1</b>
<b><i>Объёмные модели</i></b>	
Строение клеточной оболочки	<b>1</b>
Цветок капусты	<b>1</b>
Цветок картофеля	<b>1</b>
Цветок пшеницы	<b>1</b>
Цветок яблони	<b>1</b>
Скелет конечностей лошади и овцы	<b>1</b>
Строение мозга позвоночных (сравнительная)	<b>1</b>
Череп человека	<b>1</b>
Череп человека с раскрашенными костями	<b>1</b>
Глаз	<b>1</b>
Мозг в разрезе	<b>1</b>
Почка в разрезе	<b>1</b>
Сердце	<b>1</b>
Структура ДНК (разборная)	<b>1</b>
Часть позвоночника человека	<b>1</b>
Скелет человека на подставке (170 см)	<b>1</b>
Скелет человека на штативе (85 см)	<b>1</b>
Торс человека разборный (42 см)	<b>1</b>

<b>Рельефные таблицы</b>	
Археоптерикс	1
Внутреннее строение брюхоногого моллюска	1
Внутреннее строение дождевого червя	1
Внутреннее строение жука	1
Внутреннее строение рыбы	1
Внутреннее строение лягушки	1
Внутреннее строение ящерицы	1
Внутреннее строение голубя	1
Внутреннее строение собаки	1
Ворсинка кишечника с сосудом	1
Строение глаза	1
Макро-микростроение дольки печени	1
Разрез кожи	1
Печень. Висцеральная поверхность	1
Пищеварительный тракт	1
Фронтальный разрез почки человека	1
Макро-микростроение почки	1
Сагиттальный разрез головы человека	1
Строение лёгких	1
Строение спинного мозга	1
Таз мужской и женский	1
Ухо человека	1
<b>Магнитные модели-аппликации</b>	
Классификация растений и животных	1
Строение и разнообразие простейших	1
Строение и размножение гидры	1
Циклы развития печёночного сосальщика и бычьего цепня	1
Развитие насекомых с полным и неполным превращением	1
Деление клетки. Митоз и мейоз	1
Моногибридное скрещивание	1
Наследование рецессивного фактора	1
Перекрест хромосом	1
Гаметогенез у человека и млекопитающих	1
Дигибридное скрещивание	1
Неполное доминирование	1
<b>Наборы муляжей</b>	
Плоды, овощи, фруктовые растения, грибы	1
<b>Приборы</b>	
<b>Демонстрационные</b>	
Для демонстрации водных свойств почвы	1
Для демонстрации всасывания воды корнями растений	1
Для обнаружения дыхательного газообмена у	1

растений и животных	
<b><i>Раздаточные</i></b>	
Для сравнения содержания CO <sub>2</sub> во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	<b>1</b>
Лупа ручная	<b>10</b>
Лупа препаровальная	<b>4</b>
Микроскоп	<b>30</b>
<b>Посуда и принадлежности для опытов</b>	
Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для демонстрационных работ (КДОБУ)	<b>15</b>
Штатив лабораторный (ШЛБ)	<b>1</b>
Доска для сушки посуды	<b>2</b>
Столик подъёмно-поворотный с двумя плоскостями	<b>1</b>
<b><i>Лабораторные</i></b>	
Набор препаровальных инструментов	<b>15</b>
Спиртовка лабораторная литая	<b>15</b>
<b>Печатные пособия</b>	
<b><i>Демонстрационные</i></b>	
Комплект таблиц «Ботаника 1. Грибы, лишайники, водоросли, мхи, папоротникообразные и голосеменные растения.	<b>1</b>
Комплект таблиц «Ботаника 2. Строение и систематика цветковых растений»	<b>1</b>
Комплект таблиц «Зоология 1. Беспозвоночные»	<b>1</b>
Комплект таблиц «Зоология 2. Позвоночные»	<b>1</b>
Комплект таблиц «Человек и его здоровье 1. Уровни организации человеческого организма»	<b>1</b>
Комплект таблиц «Человек и его здоровье 2. Регуляторные системы»	<b>1</b>
Портреты биологов	<b>1</b>
<b><i>Раздаточные</i></b>	
Комплект таблиц «Разнообразие животных. Птицы»	<b>1</b>
Комплект таблиц «Разнообразие животных. Млекопитающие»	<b>1</b>
Комплект таблиц «Биосфера — глобальная экосистема. Вмешательство человека»	<b>1</b>
Комплект таблиц «Экосистема — экологическая единица окружающей среды»	<b>1</b>
<b><i>Дидактические материалы</i></b>	
Раздел «Растения» 6 класс	<b>15</b>

<b>Учебные видеофильмы</b>	
«Анатомия — 1,2»	1
«Анатомия — 3»	1
«Анатомия — 4»	1
«Биология — 1,2,3»	1
«Биология — 4»	1
«Биология — 5»	1
«Первая медицинская помощь»	1
«Увлекательная природа»	1
«Экологические системы»	1
«Земля. Развитие жизни на Земле»	1
<b>Слайд-альбомы</b>	
«Млекопитающие»	1
«Птицы»	1
«Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся»	1
«Человек и его здоровье»	1
«Цитология и генетика»	1
«Эволюция»	1
«Экология»	1
<b>Транспаранты</b>	1
«Зоология. Млекопитающие»	1
«Зоология. Птицы»	1
«Культурные растения»	1
«Размножение и развитие»	1
«Человек и его здоровье. Дыхание»	1
«Адаптация организма к средам обитания»	
<b>Мультимедийные средства обучения</b>	
Компакт-диск «Уроки биологии КиМ. Растения. Бактерии. Грибы»	1
Компакт-диск «Уроки биологии КиМ. Человек и его здоровье»	1
Компакт-диск «Уроки биологии КиМ. Животные»	1
Компакт-диск «Уроки биологии КиМ. Общая биология»	1

Учитель биологии Волковая Ольга Анатольевна