


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Устанская средняя общеобразовательная школа»
Уренского муниципального района Нижегородской области

Согласовано

Отв. за охрану
труда  Е.Н.Веселова



**Паспорт
кабинета биологии
(№ 22)**

**Заведующий кабинетом
учитель биологии и химии
первой квалификационной категории
Малышева Наталья Юрьевна**

1. *Фамилия Имя Отчество учителей, работающих в кабинете*

Малышева Наталья Юрьевна

Класс, ответственный за кабинет - 6 «а»

4. *Число посадочных мест - 24*

5. *Параллели, для которых оборудован кабинет - 6-11*

ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА БИОЛОГИИ

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Стол учительский	1
2.	Тубус	1
3.	Стол�ы ученические	12
4.	Стул учительский	1
5.	Стулья ученические	24
6.	Стол компьютерный	1
7.	Шкафы	2
8.	Стенды	4
9.	Доска	1
10.	Гардина	2
11.	Гардинное полотно (шторы)	4

ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА (ТСО, КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕХНИКА)

№ п/п	Наименование ТСО	Марка	Год выпуска	Инв. № по школе
1.	Компьютер-1 шт (по программе модернизации)	acer	2011	0110134486
2.	Проектор- 1шт (по программе модернизации)	optoma	2011	0110134477
3.	Интерактивная доска-1шт (по программе модернизации)	iqboard	2011	0110136480
4.	МФУ-1шт	hp	2011	
5.	Dvd-1шт (по программе модернизации)	bbk	2011	
6.	Телевизор плазменный-1шт (по программе модернизации)	samsung	2011	
7.	Веб.камера на подвижном штативе-1шт (по программе модернизации)	Mikrosoft	2011	
8.	Видео камера для работы с оптическими приборами (о,3 мпис)-15шт		2011	

	(по программе модернизации)			
9.	Слайд проектор-1шт (по программе модернизации)	kindermann magic	2011	
10.	Микроскоп школьный с подсветкой-40шт			

№ п/п	Наименование CD диски	Год выпуска	Инв. № по школе
1.	Биология 5-7 класс	2009	
2.	Биология 6- 8 класс	2010	
3.	Биология подгот к ЕГЭ	2007	
4.	Биология 7- 11 класс	2010	153.20
5.	Общая биология 10 класс	2009	208.05
6.	Общая биология 11 класс	2009	201.98
7.	Уроки биологии 6 класс	2011	126
8.	Биология 5м Генетика	2011	127
9.	Биология 4 Биосфера	2011	128
10.	Биология 3 Животные	2011	129
11.	Биология 2 Животные	2011	130
12.	Биология 1 Животные	2011	131
13.	Биология5 класс	2011	132
14.	Жизнь растений	2011	133
15.	Ботаника	2011	134
16.	Животный мир . Арктическая зона	2011	135
17.	Природные зоны мира	2011	136
18.	Природные зоны России	2011	137
19.	Природные сообщества	2011	138
20.	Секреты природы	2011	139
21.	Анатомия и физиология человека №1	2011	140
22.	Анатомия и физиология человека №2	2011	141
23.	Анатомия и физиология человека №3	2011	142
24.	Анатомия и физиология человека №4	2011	143
25.	Земля развитие жизни	2011	144
26.	Земля история планеты	2011	145
27.	Земля происхождение	2011	146
28.	Уроки Биологии 6 кл	2011	147
29.	Уроки биологии Животные 7 кл	2011	148
30.	Уроки биологии Человек 8 кл	2011	149
31.	Уроки биологии 10 кл	2011	150
32.	Уроки биологии 11 кл	2011	151
33.	Общая биология Генетика	2011	152
34.	Общая биология Осн. селекции		153
35.	Общая биология Цитология	2011	154
36.	Общая Эколог.температура	2011	155
37.	Общая биология свет	2011	156
38.	Общая биология влажность	2011	157
39.	Общая биология Биотичес	2011	158
40.	Биология Сист. Растений №1	2011	159
41.	Биология Сист. Растений №2	2011	160
42.	Биология Сист. Растений №3	2011	161
43.	Биология Сист. Растений №4	2011	162
44.	Биология .интерактивный плакат	2007	163
45.	Уроки биологии 7 класс	2011	

ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

1. Программы по предмету

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
1.	Биология: 5-11 классы: программы./ И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова и др. – М.: Вентана-Граф, 2014.-400с.	1
2.		

2. Учебники и учебные пособия для учащихся

№	Название (автор, издательство, год издания)	Класс	Кол-во экз.
1	Биология 5 класс/ И.Н. Пономарева, И.В. Николаев, О.А.Корнилова, М:Вентана-Граф, 2015	5	1
2	Биология 6 класс/ И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, В.С. Кучменко, М:Вентана-Граф, 2016	6	1
3	Биология 7 класс/ В. М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко, М:Вентана-Граф, 2007	7	1
4	Биология 8 класс/ А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш, М:Вентана-Граф, 2018	8	1
5	Биология 9 класс/ И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Н.М. Чернова, М:Вентана-Граф, 2019	9	1
6	Биология 10 класс:Общая биология. Углубленный уровень.10 кл.:учебник/В.Б. Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.И. Захарова; под ред. В.Б. Захарова.-8-е изд., стереотип.- М.:Дрофа,2020.-349,(3) с.:ил.- (Российский учебник)	10	1
7	Биология 10 класс :Общая биология.10 класс:Базовый уровень:учебник/В.И.Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова.-9-е изд., стереотип.-М.:Дрофа,2020.-256 с.:ил.- (Российский учебник).	10	1
8	Биология 11 класс (базовый)/ И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Т.Е. Лоцилина, П.В. Ижевский, М:Вентана-Граф, 2014	11	1
9	Биология:11 класс:профильный уровень:учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Л.В.Симонова; под ред. Проф. И.Н.Пономаревой.- М.: Вентана- Граф,2012	11	1

Влажные препараты, приобретенные по программе модернизации.

№ п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Сцифомедуза	1	
2	Внутреннее строение лягушки	1	
3	Беззубка	1	
4	Внутреннее строение брюхоногого моллюска	1	
5	Внутреннее строение крысы	1	
6	Внутреннее строение рыбы	1	
7	Гадюка	1	
8	Карась	1	
9	Корень бобового растения с клубеньками	1	
10	Нереида	1	
11	Развитие костистой рыбы	1	
12	Развитие ужа	1	
13	Тритон	1	
14	Уж	1	
15	Ящерица	1	

Рельефные таблицы, приобретенные по программе модернизации:

№ п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Ворсинка кишечная с сосудом	1	
2	Глаз. Строение	1	
3	Железы внутренней секреции	1	
4	Кожа. Разрез	1	
5	Печень. Висцеральная поверхность	1	
6	Пищеварительный тракт	1	
7	Почка макро- микростроение	1	
8	Почка. Фронтальный разрез	1	
9	Археоптерикс	1	

10	Внутреннее строение брюхоногого моллюска	1	
11	Внутреннее строение голубя	1	
12	Внутреннее строение дождевого червя	1	
13	Внутреннее строение жука	1	
14	Внутреннее строение лягушки	1	
15	Внутреннее строение рыбы	1	
16	Внутреннее строение собаки	1	
17	Внутреннее строение ящерицы	1	
18	Строение легких	1	

Таблицы, приобретенные по программе модернизации:

№ п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Биология 6 класс. Растения. Грибы. Лишайники	14	
2	Биология 7 класс. Животные	12	
3	Вещества растений. Клеточное строение	12	
4	Гигиена	8	
5	Общее знакомство с цветковыми растениями	6	
6	Растение- живой организм	4	
7	Растения и окружающая среда	7	
8	Строение тела человека	10	
9	Химия клетки	3	

п/пленки, приобретенные по программе модернизации:

№п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Зоология. Млекопитающие	1	
2	Зоология. Птицы	1	
3	Культурные растения	1	
4	Размножение и развитие	1	
5	Цитология	1	
6	Человек и его здоровье.	1	

	Дыхание		
--	---------	--	--

Микропрепараты, приобретенные по программе модернизации:

№п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Анатомия	1	
2	Ботаника 1	1	
3	Ботаника 2	1	
4	Зоология	1	
5	Общая биология	1	
6	Для стереомикроскопа	1	

Оборудование, приобретенное по программе модернизации:

№п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Аквариум	2	
2	Комплект для микроскопирования по биологии (лоток)	15	
3	Комплект настенных учебно-наглядных пособий по биологии для 6-9 классов		
4	Комплект слайд-альбомов по биологии	7	
5	Компьютерный измерительный комплект	1	
6	Микроскоп демонстрационный	1	
7	Микроскоп школьный с подсветкой	15	
8	Стереомикроскоп учебный	15	
9	Комплект видеофильмов для кабинета	1	
10	Портреты биологов	1	
11	Экран для динамических пособий(демонстрационный)	1	
12	Террариум	1	

Гербарии, приобретенные по программе модернизации:

№п/п	название	количе ство	Инвента ризацио нный номер
1	Деревья и кустарники	1	
2	Дикорастущие растения	1	
3	Культурные растения	1	
4	Лекарственные растения	1	
5	Морфология растений	1	
6	Основные группы растений	1	
7	Растительные сообщества	1	
8	Сельскохозяйственные растения	1	
9	Гербарий к курсу основ общей биологии	1	

Приборы и датчики, приобретенные по программе модернизации:

№п/ п	название	колич ество	Инвентар изационн ый номер
1	Датчик оптической плотности	1	
2	Демонстрационный измерительный прибор универсальный	1	
3	Прибор для демонстрации водных свойств почвы	1	
4	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	1	
5	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений	1	
6	Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	1	
7	Цифровой датчик артериального давления	1	
8	Цифровой датчик пульса	1	
9	Цифровой датчик регистрации ЭКГ	1	
10	Цифровой датчик частоты дыхания	1	

Чучела, приобретенные по программе модернизации:

№п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	белка	1	
2	крыса	1	

Коллекции, приобретенные по программе модернизации:

№ п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Голосеменные растения	1	
2	Древесные породы	1	
3	Лен и продукты его переработки	1	
4	Насекомые вредители	1	
5	Палеонтологическая	1	
6	Плоды сельскохозяйственных растений	1	
7	Почва и ее состав	1	
8	Представители отряда насекомых	1	
9	Примеры защитных приспособлений у насекомых	1	
10	Приспособленные изменения в конечностях насекомых	1	
11	Развитие насекомых с неполным превращением	1	
12	Развитие насекомых с полным превращением	1	
13	Раковины моллюсков	1	
14	Семейство бабочек	1	
15	Семейство жуков	1	
16	Семена и плоды	1	
17	Хлопок и продукты его переработки	1	
18	Шелк для начальной школы	1	
19	Шерсть и продукты ее переработки	1	
20	Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников	1	

Модели- аппликации, приобретенные по программе модернизации:

№п/п	название	количе ство	Инвентариза ционный номер
1	Агроценоз	1	
2	Биосинтез белка	1	
3	Биосфера и человек	1	
4	Гаметогенез у животных	1	
5	Генеалогический метод антропогенетики	1	
6	Генетика групп крови (демонстрационный)	1	
7	Генетика групп крови (раздаточный)	1	
8	Деление клетки. Митоз и мейоз.	1	
9	Дигибридное скрещивание	1	
10	Классификация растений и животных	1	
11	Моногибридное скрещивание	1	
12	Наследование резус- фактора	1	
13	Перекрест хромосом	1	
14	Размножение мха	1	
15	Размножение сосны	1	
16	Строение клетки	1	
17	Типичные биоценозы	1	

Модели, приобретенные по программе модернизации:

№п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Череп человека	1	
2	Глаз	1	
3	Желудок в разрезе	1	
4	Мозг в разрезе	1	
5	Почка в разрезе	1	
6	Сердце в разрезе	1	
7	Стебель растения	1	
8	Строение корня	1	
9	Строение листа	1	
10	Цветок василька	1	
11	Цветок гороха	1	
12	Цветок капусты	1	
13	Цветок картофеля	1	
14	Цветок персика	1	
15	Цветок подсолнечника	1	
16	Цветок пшеницы	1	
17	Цветок тюльпана	1	
18	Цветок яблони	1	
19	Горс человека разборный	1	
20	Гортань в разрезе	1	
21	Конечность лошади	1	
22	Конечность овцы	1	
23	Нос в разрезе	1	
24	Структура ДНК(разборная)	1	
25	Ухо человека	1	

Муляжи, приобретенные по программе модернизации:

№п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Дикая форма и культурные сорта томатов	1	
2	Дикая форма и культурные сорта яблони	1	
3	Корнеплоды и плоды	2	
4	Грибы	1	
5	Овощи (большой)	1	
6	Фрукты	1	

Наборы, приобретенные по программе модернизации:

№п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Тайны микробиологии. Царство грибов.	2	

Лабораторное оборудование, приобретенное по программе модернизации:

№п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Пробирки ПБ-16	100	
2	Спиртовка лабораторная литая	15	
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:

№п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Голубя	1	
2	Костистой рыбы	1	
3	Кролика	1	
4	Лягушки	1	
5	Человека на штативе(85 см)	1	
6	Человека на подставке (170 см)	1	

Сухие препараты, приобретенные по программе модернизации:

№ п/п	название	количество	Инвентаризационный номер
1	Еж морской	1	
2	Звезда морская	1	