


Паспорт учебного кабинета биологии

Заведующий кабинетом  Омирбек М _____

Директор школы  Таханова РМ _____



Назначение кабинета: кабинет предназначен для организации учебно-воспитательного процесса учащихся школы и оборудован для параллелей 5 – 9 классов.

Номер кабинета: 1

Расположение: угловой кабинет

Площадь кабинета: 20м²

Число посадочных мест: 4

Техника безопасности и охрана труда в кабинете

1. Аптечка
2. Правила поведения в кабинете
3. Инструкция по технике безопасности

Опись имущества кабинета Биологии (№1)

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Парты ученические	4
2.	Стулья ученические	8
3.	Парта одноместная	-
4.	Стол учительский	1
5.	Стул учительский	1
6.	Доска школьная	1
7.	Интерактивная доска	1
8.	Шкафы	3
9.	Полка книжная	-
10.	компьютер	1
11.	Экран	Используется ИД
12.	Шторы тюлевые	2
13.	Шторы с затемнением	-
14.	Гардины (жалюзи)	-
15.	Тумбочка с тремя ящиками	1
16.	Ниши для таблиц	2
17.	Корзина для мусора	1

Учебно-практическое и учебно-лабораторное

оборудование (соответствует Перечню учебного и компьютерного оборудования для общеобразовательных учреждений, реализующих программы общего образования):

Основное лабораторное оборудование

лупа ручная – 2 шт.

микроскоп лабораторный – 1 шт.

бинокляр – шт.

комплект посуды и принадлежностей для проведения работ – шт.

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения
1.	Библиотечный фонд
1.1.	Стандарт основного общего образования по биологии
1.2.	Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень)
1.3.	Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (профильный уровень)
1.4.	Примерная программа основного общего образования по биологии
1.5.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по биологии
1.6.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по биологии
1.7.	Авторские рабочие программы по разделам биологии
1.8.	Общая методика преподавания биологии
1.9.	Книги для чтения по всем разделам курса биологии
1.10.	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)
1.11.	Определитель водных беспозвоночных
1.12.	Определитель насекомых
1.13.	Определитель паукообразных
1.14.	Определитель птиц
1.15.	Определитель растений
1.16.	Рабочие тетради для учащихся по всем разделам курса
1.17.	Учебники по всем разделам (баз.)
1.18.	Учебники по профилям
1.19.	Энциклопедия «Животные»
1.20.	Энциклопедия «Растения»
2.	Печатные пособия
	<i>Таблицы</i>
2.5.	Основы экологии
2.6.	Портреты ученых биологов
2.7.	Правила поведения в учебном кабинете
2.8.	Правила поведения на экскурсии
2.9.	Правила работы с цифровым микроскопом
2.10.	Развитие животного и растительного мира
2.11.	Систематика животных
2.12.	Систематика растений
2.13.	Строение, размножение и разнообразие животных
2.14.	Строение, размножение и разнообразие растений
2.15.	Схема строения клеток живых организмов

2.16.	Уровни организации живой природы
2.17.	Центры происхождения культурных растений и домашних животных
	<i>Атласы</i>
2.18.	Анатомия человека
2.19.	Беспозвоночные животные
2.20.	Позвоночные животные
2.21.	Растения. Грибы. Лишайники
3.	Цифровые образовательные ресурсы
	<i>Видеоиллюстрации</i>
3.1	Систематика растений (ч.1-4)
3.2	Анатомия и морфология растений (ч.1-4)
3.3	Экологические факторы (ч.1-3)
3.4	Цитология
3.5	Генетика
3.6	Основы селекции
	<i>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии</i>
3.7	Растения. Бактерии. Грибы
3.8	Животные
3.9	Человек и его здоровье
3.10	Общая биология. 10
3.11	Общая биология. 11
	<i>Интерактивные пособия</i>
3.12	Интерактивные творческие задания. Биология 7-9
3.13	Интерактивные дидактические материалы. Биология 6-11
3.14	Биология человека
3.15	Мое тело. Анатомия и физиология человека
3.16	Мир природы
3.17	Уроки биологии. 6 класс
3.18	Уроки биологии. 7 класс
3.19	Анатомия и физиология человека
3.20	Анатомия, физиология и гигиена (электронный атлас)
3.21	Ботаника (электронный атлас)
3.22	Зоология (электронный атлас)
3.23	Биология. 6-9 класс (библиотека электронных наглядных пособий)
3.24	Жизнедеятельность животных. (электронные уроки и тесты)
3.25	Влияние человека на природу
3.26	Экология
3.27	Животный мир . Птицы
3.38	Лабораторный практикум. Биология 6-9
3.29	Биологические исследования
3.30	Виртуальный живой уголок. 6-9 классы
5.	Реактивы
5.1	Комплект реактивов для базового уровня
6.	Модели
	<i>Модели объемные</i>
6.1.	Модели цветков различных семейств
6.2.	Набор «Происхождение человека»
6.3.	Набор моделей органов человека
6.4.	Торс человека
	<i>Модели остеологические</i>

6.7.	Череп человека расчлененный <i>Модели рельефные</i>
6.8.	Дезоксирибонуклеиновая кислота
6.9.	Набор моделей по строению органов человека
6.10.	Набор моделей по строению позвоночных животных <i>Модели-аппликации</i> (для работы на магнитной доске)
6.11.	Генетика человека
6.12.	Круговорот биогенных элементов
6.13.	Митоз и мейоз клетки
6.14.	Основные генетические законы
6.15.	Размножение различных групп растений (набор)
6.16.	Строение клеток растений и животных
6.17.	Типичные биоценозы
6.18.	Циклы развития паразитических червей (набор)
6.19.	Эволюция растений и животных <i>Муляжи</i>
6.20.	Плодовые тела шляпочных грибов
6.21.	Результаты искусственного отбора на примере плодов культурных растений
7.	Натуральные объекты
7.1.	<i>Гербарии</i> , иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп <i>Влажные препараты</i>
7.2.	Внутреннее строение животных
7.3.	Строение глаза млекопитающего <i>Микропрепараты</i>
7.4.	Набор микропрепаратов по ботанике (проф.)
7.5.	Набор микропрепаратов по зоологии (проф.)
7.6.	Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)
7.7.	Набор микропрепаратов по общей биологии (проф.)
7.8.	Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (базовый)
7.9.	Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)
7.10.	Набор микропрепаратов по разделу «Животные» (базовый) <i>Коллекции</i>
7.11.	Вредители сельскохозяйственных культур
7.12.	Ископаемые растения и животные
7.13.	Морфо-экологические адаптации организмов к среде обитания (форма, окраска и пр.)
8.	Игры
8.1.	Настольные развивающие игры по экологии «Путешествие капли»
8.2.	Биологические конструкторы

Учитель Омирбек М