



Частное общеобразовательное учреждение
"Школьная Академия "Вундеркинд" имени М.В. Куразова
Чеченская Республика, г. Гудермес, ул. Хаджигириева, д. 13
(366208) Телефон: +7 (928) 745-10-13

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ
«Школьная Академия
«Вундеркинд» Имени М.В.
Куразова» г. Гудермес
_____ М.И. Куразова
«__» _____ 20__ г.

ПАСПОРТ

учебного кабинета биологии

г. – 2023 г.

1. Общие положения

Заведующий кабинетом	Учитель биологии Аглярова М.М
Площадь кабинета	56.18 кв. м
Площадь лаборантской	17.21 кв.м
Число рабочих мест	20
Номер кабинета	30

2. Оснащение

Наименование	Количество
Мебель и общее оснащение	
Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение, проектор, крепления в комплекте)	1
Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	1
Стол учителя	1
Шкаф для хранения учебных пособий	1
Доска пробковая	1
Система (устройство) для затемнения окон	3
Стул ученический	30
Стол ученический	20
Корзина мусорная	1
Потолочный светильник	2 по 4 лампы
Технические средства обучения (ТСО)	

Сетевой фильтр	1
Компьютер учителя (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса)	1
Электронные средства обучения	
Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Шкаф для хранения влажных препаратов и демонстрационных моделей	6
Стол для лаборанта	2
Комплект демонстрационных учебных таблиц (по предметной области)	1
Вешалка	1

Учебные пособия по биологии

Наименование	Кол-во
Комплекты микропрепаратов	
Комплект микропрепаратов «Анатомия»	2
Комплект микропрепаратов «Ботаника»	2
Комплект микропрепаратов «Зоология»	3
Комплект микропрепаратов «Общая биология»	1
Коллекции	
Коллекция «Голосеменные растения»	1
Коллекция «Пшеница и продукты ее переработки»	1
Коллекция «Морское дно»	1
Коллекция «Раковины моллюсков»	1
Коллекция «Морская звезда и Рыба-Еж»	1
Коллекция «Семена и плоды»	1
Гербарии	
Гербарий «Деревья и кустарники (20 видов)»	2
Гербарий «Культурные растения (28 видов)»	2
Гербарии по морфологии растений	4
Модель	

Скелет человека на штативе, 85 см.	2
Скелет человека	
Модель почки в разрезе	1
Модель сердца в разрезе	1
Модель черепа человека	1
Модель структуры ДНК	1
Модель микростроение клетки	1
Модель строения листа	1
Модель строения стебля	1
Модель строения корня	1
Модель цветка картофеля	1
Модель «Цветок гороха»	1
Модель цветка персика	1
Модель «Инфузория туфелька»	2
Модель червя	1
Набор муляжей	
Набор муляжей и корнеплодов и плодов	1
Набор муляжей грибов	1
Набор муляжей овощей	1
Набор муляжей фруктов	1
Динамическая пособия	
Агроценозы	1
Типичные биоценозы	1
Классификация растений и животных	1
Генетика групп крови	1
Генеалогический метод антропогенетики	1
Дигибридное скрещивание	2
Неполное доминирование и Взаимодействие генов	2
Размножение и развитие хордовых	1
Размножение папоротника	3
Моногибридное скрещивание	
Удвоение ДНК и транскрипция РНК	2
Размножение мхи	2
Размножение сосны	2
Размножение одноклеточной водоросли	2
Размножение гриба	2

Переливание крови. Определение группы крови	1
Наследование резус – фактора	1
Эволюция систем органов беспозвоночных животных	1
Эволюция систем органов позвоночных животных	1
Цикл развития лягушки	1
Цикл развития бычьего цепня и печеночного сосальщика	1
Цикл развития аскариды	2
Строение и цикл развития гидры	1
Цикл развития малярийного плазмодия	2
Комплект цветных диапозитивов	
Слайд – альбом серии «Мир биологии» - «Млекопитающие»	1
Слайд – альбом серии «Мир биологии» - «Цитология и генетика»	1
Уровни организации живой природы	1
Животноводство	1
Комплект наглядно – методических материалов	
Цитология	1
Размножение и развитие	1
Культурные растения	1
Корень. Стебель. Лист. Внутреннее строение	1
Зоология. Птицы.	1
Зоология. Млекопитающие.	1
Человек и его здоровье. Дыхание.	1
Демонстрации таблицы	
Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 класс	1
Биология. Животные. 7 класс	1
Комплект таблиц по биологии	1
Комплект кодопленок	
Биология – 52 кодопленки	1
Биоразнообразие и размножение растений – 13 кодопленок	1
Органы цветковых – 21 кодопленка	1
Строение и жизнедеятельность животных – 9 кодопленок	1
Биоразнообразие животных. Тип хордовые. – 11 кодопленок	1
Барельефные модели	
«Ухо человека»	1
«Почка. Фронтальный разрез»	1
«Кожа»	1

«Строение спинного мозга»	1
«Печень. Диафрагмальная и висцеральная поверхности»	1
«Археоптерикс»	2
«Внутреннее строение ящерицы»	1
«Внутреннее строение лягушки»	1
«Внутреннее строение жука»	1
«Внутреннее строение рыбы»	2
«Внутреннее строение собаки»	1
«Внутреннее строение голубя»	1
«Внутреннее строение червя»	1
Посуда	
Спиртовка лабораторная 2	14
Расходный материал к микроскопам	14
Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	1
Прибор для демонстрации водных свойств почвы	2
Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растения и животных	1
Датчик частоты дыхания	1
Датчик для регистрации артериального давления	1
Датчик пульса	1
Набор инструментов препаровальных	13

Опись основных средств кабинета «Биология»

Наименование	Количество	Инвентарный номер
Ноутбук	1	41013440000032789

Стол ученический	15	00000000000000000164
		00000000000000000167
		00000000000000000168
		00000000000000000169
		00000000000000000115
		00000000000000000171
		00000000000000000172
		00000000000000000173
		00000000000000000175
		00000000000000000183
		00000000000000000184
		00000000000000000275
		00000000000000000276
		00000000000000000277
		00000000000000000278
Шкаф с тумбами	1	б/н
Стол учительский	1	б/н
Стул учительский		б/н
Доска металлическая	1	340
Стол лабораторный	2	б/н
Стол лабораторный		б/н
Проектор	1	б/н
Интерактивная доска	1	б/н
термометр	1	б/н

Опись основных средств кабинета «Биология» (Лаборатория)

Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3	41013440000001570
--	---	-------------------

Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)		41013440000001569
Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)		41013440000001568
Скелет малый	1	0000000000000000693
Скелет человека	1	0000000000000000692
Беззубка	1	0000000000000000691
Внутреннее строение крысы	1	0000000000000000690
Внутренне строение лягушки	1	0000000000000000689
Внутренне строение рыбы	1	0000000000000000688
Корень бобовых растений с клубеньками	1	0000000000000000687
Нереида	1	0000000000000000686
Строение брюхоногого моллюска	1	0000000000000000685
Тритон	1	0000000000000000684
Зуб	1	0000000000000000680
Модель структуры	1	0000000000000000679
Модель локтевого сустава	1	0000000000000000678
Сердце большое	1	0000000000000000677
Торс 65 см	1	0000000000000000676
Ухо человека	1	0000000000000000675
Череп белый (модель)	1	0000000000000000674
Череп с раскрашенными костями	1	0000000000000000673
Строение легких	1	0000000000000000672
Модель аппликация. Деление клетки. Митоз мейоз	1	0000000000000000670
Модель аппликация «Типичные биоценозы»	1	0000000000000000669
Модель аппликация «Генелогический метод антропогенетики»	1	0000000000000000668
Микроскоп школьный крат 640 крат	15	0000000000000000667
Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000666
Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000666
Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000665
Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000664
Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000663
Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000662
Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000661
Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000660
Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000659
Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000658

Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000657
Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000656
Микроскоп школьный крат 640 крат		0000000000000000655
Микроскоп для преподавателя «Микромед»	1	0000000000000000652
Прибор для сравнения угл.газа в вдых и выдых воздуха	1	0000000000000000650
Термоскоп по ботанике	1	0000000000000000649
Датчик пульса	1	0000000000000000646
Датчик частоты дыхания	1	0000000000000000645
Датчик для регистрации артериального давления	1	0000000000000000644
Датчик для регистрации артериального давления	1	0000000000000000643
Модель строения спинного мозга	1	0000000000000000642
Позвонки	1	0000000000000000640
Прибор для обнаружения дыхат.газообмена у растений	1	0000000000000000639
Таблица «Эволюция органического»	1	0000000000000000638
Конечности овцы скелет	1	0000000000000000637
Ботаника	1	0000000000000000573
Деревья и кустарники	1	0000000000000000571
Дикорастущие растения	1	0000000000000000570
Культурные растения	1	0000000000000000569
Лекарственные растения	1	0000000000000000568
Основные группы растений	1	0000000000000000567
Растительные сообщества	1	0000000000000000566
Сельскохозяйственные растения России	1	0000000000000000565
Гербарий «Морфология растений»	2	0000000000000000564
Модель строения листа	1	0000000000000000563
Голосемянные растения	1	0000000000000000562
Плоды сельскохозяйственных растений	1	0000000000000000561
Форма сохранности	1	0000000000000000560
Шишки,семена плодов ,деревьев и кустарников	1	0000000000000000559
Внутреннее строение брюхоног.моллюска	1	0000000000000000558
Модель инфузории туфельки	1	0000000000000000555
Модель игры	1	0000000000000000554
Модель ланцетника	1	0000000000000000553
Скелет голубя	1	0000000000000000552
Скелет кролика	1	0000000000000000551
Скелет лягушки	1	0000000000000000550
Скелет рыбы	1	0000000000000000549
Строение дождевого червя	1	0000000000000000548
Модель –аппликация « Агроценоз»	1	0000000000000000547

Цветок василька	1	00000000000000000546
Цветок гороха	1	00000000000000000545
Цветок капусты	1	00000000000000000544
Цветок картошки	1	00000000000000000543
Цветок персика	1	00000000000000000542
Цветок подсолнечника	1	00000000000000000541
Цветок пшеницы	1	00000000000000000540
Цветок яблони	1	00000000000000000539
Зоология	1	00000000000000000538
Муляжи грибов	1	б/н
Спиртовки	5	б/н
Пробирки	12	б/н
Модель «ДНК»	1	б/н
Барельефные модели по анатомии	3	б/н
Барельефные модели по зоологии	8	б/н
Стол учительский	1	б/н
Стул учительский	1	б/н
Шкаф	1	б/н
Стилажи	3	б/н
Стилаж	1	000000000000000038
Жалюзи	4	с/п
Огнетушитель	1	б/н

4. Безопасность

Инструкция для обучающихся «Правила поведения в кабинете»

Общие требования по охране труд

1. Каждый ученик отвечает за чистоту, порядок и сохранность своего рабочего места.
2. Обучающимся категорически запрещается мыть окна, светильники, чистить стекла, подходить к электроприборам, выключателям, розеткам.
3. Нельзя закрывать и открывать окна, садиться и подниматься на подоконники.

Перед началом работы

1. При входе в класс не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность.
2. Все оборудование кабинета включайте только с разрешения и с участием учителя. Самовольное включение оборудования запрещается.
3. Прежде чем приступить к уроку, необходимо вспомнить все указания учителя по безопасному ведению занятия.

Во время работы

1. В кабинете соблюдайте порядок и чистоту, выполняйте правила техники безопасности.
2. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
3. Не отвлекайтесь сами и не отвлекайте других от работы посторонними разговорами.
4. Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
5. Не сорить, не пылить, мусор убирать в специальную урну.

При аварийной ситуации

1. Во всех случаях возникновения предаварийной ситуации (обрыв кабеля питания, самопроизвольное отключение оборудования, появление запаха гари и др. признаков) поставьте в известность учителя.
2. Предпринимайте действия для устранения причин предаварийной ситуации только с разрешения учителя.
3. При возникновении в кабинете во время занятий аварийных ситуаций не допускать паники и подчиняться только указаниям учителя.
4. В аварийных ситуациях выходить из класса согласно плану эвакуации школы.

После окончания работы

1. Уборка рабочих мест по окончании работы производится в соответствии с указаниями учителя.
2. При выходе из класса не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность.

Инструкция для учителя

1. Учитель обеспечивает:

- систематическое проведение инструктажа с учащимися при использовании ТСО;
- ежегодную разработку мероприятий по охране труда для включения их в планы, соглашения по охране труда;
- проведение всех видов занятий и других работ только при наличии соответствующего оборудования и других условий, требуемых правилами и нормами по технике безопасности и производственной санитарии;
- размещение установок, стендов и приборов в соответствии с правилами и нормами по технике безопасности производственной санитарии;
- безопасное состояние учебных рабочих мест, приборов, инструментов;
- нормальное санитарное состояние помещений;
- своевременное сообщение администрации о несчастных случаях, связанных с работой учащихся в кабинете;
- проверку знаний и выполнение правил учащихся в кабинете.

2. Перед занятиями учитель проверяет готовность учебного кабинета к занятиям, проверяет исправность электроосвещения и проветривает кабинет.

3. В случае возникновения аварийных ситуаций учитель:

- останавливает проведение работы или занятий, сопряженных с опасностью для жизни;
- принимает меры к эвакуации обучающихся;
- сообщает о происшедшем администрации школы, при пожаре извещает службу «101»;
- оказывает первую доврачебную помощь пострадавшим в случае необходимости согласно действующей инструкции оказания первой помощи пострадавшим.

4. По окончании занятий в кабинете учитель:

- отключает от электросети аппаратуру ТСО;
- проверяет чистоту в кабинете и порядок на рабочих местах;
- проветривает кабинет;
- выключает электроосвещение, закрывает кабинет на ключ.

5. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, учитель сообщает администрации.