

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ ИСКУССТВ»**

ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 17

общепользовательский

(наименование кабинета)

Должностное лицо, ответственное за учебный кабинет:

Тихонова О.Н.

САРАТОВ

СОДЕРЖАНИЕ:

	Стр.
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕБНОМ КАБИНЕТЕ	
2. ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН, ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЗА УЧЕБНЫМ КАБИНЕТОМ	
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА	
4. ОХРАНА ТРУДА И ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
5. ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА	
6. НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ	

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

1.1. Учебный кабинет - специально оборудованное учебное помещение, обеспечивающее научную организацию труда обучающихся и педагогических работников по одной или циклу учебных дисциплин, разделам модуля, модулям, предназначенное для проведения аудиторных занятий (занятий на лекциях и выполнения практических работ) и организации внеаудиторной работы обучающихся.

Учебный кабинет - это учебное помещение государственного профессионального образовательного учреждения «Саратовский областной колледж искусств», оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием и техническими средствами обучения, в котором проводится учебная, индивидуальная и внеурочная работа с обучающимися в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, учебными планами, а также методическая работа с целью повышения эффективности и результативности образовательной деятельности.

Учебный кабинет №17 предназначен для:

- проведения всех видов теоретических и практических занятий, предусмотренных учебными планами по профилю кабинета.
- выполнения учебно-исследовательских работ по профилю кабинета.
- организации творческой и научной работы с обучающимися.
- оказания помощи педагогическим работникам в организации и проведении учебных занятий, соответствующих профилю деятельности кабинета.
- обеспечения преподавателей методическими пособиями, дидактическими материалами.
- организации мероприятий, входящих в компетенцию кабинета (проведение олимпиад, предметных конкурсов).
- обобщению и распространению опыта организации учебного процесса, учебно-методической работы на базе учебного кабинета.
- проведения внеаудиторных мероприятий на базе кабинета в целях воспитания и развития личности обучающихся, для достижения ими качественных результатов при освоении программы подготовки специалистов среднего звена.

1.2. Расположение учебного кабинета: _____1_____ этаж в здании государственного профессионального образовательного учреждения «Саратовский областной колледж искусств» по адресу: 410028, Российская Федерация, г. Саратов, ул. им. Радищева А.Н., д. 14

1.3. Режим работы учебного кабинета:

Начало работы
08.00

Окончание работы
20.00

1.4. Перечень направлений подготовки по специальностям:

Коды укрупненных групп специальностей. Коды специальностей	Наименования укрупненных групп специальностей. Наименования специальностей
52.00.00	Сценические искусства и литературное творчество
52.02.01	Искусство балета

2. ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН, ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЗА УЧЕБНЫМ КАБИНЕТОМ

Код специальности. Наименование специальности	Наименование учебной дисциплины/МДК/практики
52.02.01 Искусство балета	Химия
	Биология

	Физика
	Естествознание
	Основы безопасности жизнедеятельности
	Безопасность жизнедеятельности

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

2.1. Число посадочных мест:	24
2.2. Характеристика помещения:	
площадь	43,7 кв.м.
2.3. Наличие солнцезащитных устройств	нет
2.4. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения	
2.5. Система освещения	
естественное	3 оконных проёма
искусственное верхнее	25 светодиодных светильников
2.6. Система вентиляции	Естественная, искусственная
2.7. Система электропитания	
Электрические розетки 220 В	6 штук
Выключатели	2 штуки
2.8. Система отопления	Централизованное водяное отопление
2.9. Система водоснабжения	имеется
2.10. Система канализации	имеется
2.12. Стенд по охране труда и технике безопасности	имеется

4. ОХРАНА ТРУДА И ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Наименование документа	Количество
	Охрана труда	
1	Инструкция по охране труда для педагогических работников ИОП-29	1
2	Инструкция по охране труда при использовании технических средств обучения ИОР-17	1
3	Инструкция по охране труда при нахождении в учебном кабинете ИОР-21	1
	Противопожарное оборудование	
1	Колонка акустическая системы Inter M	1
2	Извещатель пожарный дымовой радиоканальный Аврора - Д-ПРО(ИП212-155)	1

5. ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование оборудование	Фактическое количество оборудование
	Специализированная учебная мебель	
1	Стол преподавателя	1

2	Ученические столы ростовые - двухместные	12
3	Стулья ученические ростовые	24
4	Шкаф 3-х створчатый с антресолю	1
5	Стол-тумба со столешницей	2
6	Стул серый полумягкий	2
	Технические средства обучения (в том числе экранно-звуковые и цифровые средства)	
1	Классная доска - меловая	1
2	Пианино Токато с01380013	1
3	Вытяжной шкаф	1

6. НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

№ п/п	Наименование наглядного пособия	Количество
	ФИЗИКА	
1	Прибор для демонстрации тепловых явлений	
2	Шар с кольцом	
3	Конденсатор разборный	
4	Набор демонстрационный "Электричество1"	
5	Реостат ползунковый 20 Ом	
6	Электромагнит разборный (подковообразный)	
7	Амперметр лабораторный, 7 шт.	
8	Вольтметр лабораторный, 7 шт.	
9	Динамометр 5Н, 7 шт.	
10	Калориметр с подогревом, 7 шт.	
11	Миллиамперметр лабораторный, 7 шт.	
12	Реостат 5 Ом 3А лабораторный	
13	Электромагнит трансформатор лабораторный	
14	Весы технические с разновесами демонстрационные	
15	Блок питания 24В регулируемый	
16	Дозиметр	
17	Модель двигателя внутреннего сгорания	
18	Набор соединительных проводов	
19	Набор соединительных проводов 8 шт	
20	Динамометр демонстрационный (пара)	
21	Прибор для демонстрации законов Бернули	
22	Призма наклоняющаяся с отвесом	
23	Рычаг-линейка демонстрационная	
24	Гигрометр (психрометр) ВИТ-2	
	ХИМИЯ	
1	Доска для сушки химической посуды	
2	Набор флаконов 100мл с винтовой крышкой 72 шт	
3	Весы электронные лабораторные до 200гр	
4	Весы электронные лабораторные до 200гр	
5	Набор пробок резиновых	
6	Промывалка 250 мл, 9 шт.	
7	Спиртовка лабораторная СЛ, 9 шт.	
8	Термометр лабораторный от -20 до +70, 9 шт.	

9	Штатив для пробирок на 10 гнезд, 9 шт.		
10	Штатив лабораторный химический ШЛХ, 9 шт.		
11	Щипцы тигельные, 9 шт.		
12	Бюретка без крана 25мл, 9 шт.		
13	Бюретка с краном 25мл, 9 шт.		
14	Воронка коническая d= 56-80, 9 шт.		
16	Колба коническая 50мл., 9 шт.		
17	Колба коническая 250мл., 9 шт.		
18	Колба круглодонная 50мл, 9 шт.		
19	Колба круглодонная 100мл., 9 шт.		
20	Колба плоскодонная 50мл., 9 шт.		
21	Комплект пипеток		
22	Мензурка 50мл., 9 шт.		
23	Палочка стеклянная, 20 шт.		
24	Пробирка мерная 10мл. , 10 шт.		
25	Пробирка мерная 15мл. , 10 шт.		
26	Пробирка мерная 20мл., 10 шт.		
27	Стакан высокий 250мл. со шкалой, 9 шт.		
28	Цилиндр измерительный 100мл. со шкалой, 9 шт.		
29	Цилиндр измерительный 25мл. , 9 шт.		
30	Цилиндр измерительный 50мл.		
31	Пест № 1, 9 шт.		
32	Стакан фарфоровый № 1, 9 шт.		
33	Ступка № 1, 9 шт.		
34	Тигли низкие № 3, 9 шт.		
35	Чаша выпаривательная № 1, 25мл, 9 шт.		
36	Чаша выпаривательная № 2, 50мл, 9 шт.		
37	Индикаторная бумага 1 уп - 100листов		
38	Набор № 9 ОС Галогениды		
39	Фильтровальная бумага		
40	Ложка для сжигания веществ, 9 шт.		
41	Набор № 12 ОС "Фосфаты, силикаты"		
42	Набор № 3 ОС "Гидроксиды"		
43	Набор № 4 ОС "Оксиды металлов"		
	БИОЛОГИЯ		
	1.Таблицы "Уровни организации человеческого организма". 2.Таблицы Строение тела человека: а)Скелет б)Мышцы(вид сзади) в) Нервная система г)Дыхательная система д)Выделительная система е)Женская половая система ж)Мышцы (вид спереди) з)Кровеносная и лимфатическая системы и)Пищеварительная система к)Мужская половая система 3.Таблицы Жи1. Таблицы "Уровни организации человеческого организма".		

<p>2.Таблицы Строение тела человека:</p> <p>а)Скелет б)Мышцы(вид сзади) в)Нервная система г)Дыхательная система д)Выделительная система е)Женская половая система ж)Мышцы (вид спереди) з)Кровеносная и лимфатическая системы и)Пищеварительная система к)Мужская половая система</p> <p>3.Таблицы Животные 7 класс, 12 таблиц</p> <p>4.Таблицы Животные :</p> <p>а)Многообразие паразитических червей б)Свиной цепень в)Скелет тела и кости конечностей млекопитающих г)Происхождение птиц д)Пищеварительная система млекопитающих е)Искусственное разведение рыб ж)Тип моллюски. Многообразие з)Схемы кровообращения. и)Морские рыбы к)Внутреннее строение кролика л)Строение головного мозга позвоночных м)Многообразие приспособлений. Класс птицы н)Внутреннее строение птицы о)Аскарида п)Пресноводные и проходные промысловые рыбы. р)Выход позвоночных из воды на сушу с)Ластоногие т)Китообразные у)Рукокрылые ф)Специализированные формы млекопитающих</p> <p>5.Таблицы Вещества растений. Клеточное строение:</p> <p>а)Проводящая ткань растений б)Основная ткань растений в)Механическая ткань растений г)Строение растительной клетки д)Запасные вещества и ткани растений е)Клеточное строение растений ж)Образовательная ткань растений з)Проводящая ткань растений и)Жизнедеятельность клетки к)Увеличительные приборы л)Пластиды м)Покровная ткань растений</p> <p>6.Таблицы Растения, грибы, лишайники. Биология 6 класс:</p> <p>а)Цветок. Соцветия б)Внешнее строение листа в)Плод</p>		
--	--	--

<p>г)Мохообразные д)Вегетативное размножение растений е)Покрытосеменные. Двудольные ж)Голосеменные з)Семя и)Побег и почка. Стебель к)Корень л)Водоросли. Лишайники м)Бактерии. Грибы н)Покрытосеменные. Однодольные 7.Стекло покровное 18x18,20 шт. 8.Набор луп 9.Микроскоп Микромед С-13 школьный 10.Стенд Техника безопасности на уроках биологии 7 класс, 12 таблиц 4.Таблицы Животные :</p> <p>а)Многообразие паразитических червей б)Свиной цепень в)Скелет тела и кости конечностей млекопитающих г)Происхождение птиц д)Пищеварительная система млекопитающих е)Искусственное разведение рыб ж)Тип моллюски. Многообразие з)Схемы кровообращения. и)Морские рыбы к)Внутреннее строение кролика л)Строение головного мозга позвоночных м)Многообразие приспособлений. Класс птицы н)Внутреннее строение птицы о)Аскарида п)Пресноводные и проходные промысловые рыбы. р)Выход позвоночных из воды на сушу с)Ластоногие т)Китообразные у)Рукокрылые ф)Специализированные формы млекопитающих</p> <p>5.Таблицы Вещества растений. Клеточное строение:</p> <p>а)Проводящая ткань растений б)Основная ткань растений в)Механическая ткань растений г)Строение растительной клетки д)Запасные вещества и ткани растений е)Клеточное строение растений ж)Образовательная ткань растений з)Проводящая ткань растений и)Жизнедеятельность клетки к)Увеличительные приборы л)Пластиды м)Покровная ткань растений</p> <p>6.Таблицы Растения, грибы, лишайники. Биология 6 класс:</p> <p>а)Цветок. Соцветия</p>		
--	--	--

	б) Внешнее строение листа в) Плод г) Мохообразные д) Вегетативное размножение растений е) Покрытосеменные. Двудольные ж) Голосеменные з) Семя и) Побег и почка. Стебель к) Корень л) Водоросли. Лишайники м) Бактерии. Грибы н) Покрытосеменные. Однодольные 7. Стекло покровное 18x18,20 шт. 8. Набор луп 9. Микроскоп Микромед С-13 школьный 10. Стенд Техника безопасности на уроках биологии		
--	---	--	--