

**Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса  
в эколого-биологическом центре ХКЦРТДиЮ**

№ п\п	Наименование
<b>Оборудование</b>	
01	Компьютеры в сборе DNS Home A4-3300
02	Принтер «Canon FC 860»
03	Активный микшер 8 канальный+соединит.кабель PMX-0852P
04	Видеокамера «Panasonic»
05	Фотоаппарат «Nikon 2000», тип камеры - цифровая. Фокусное расстояние (35 мм эквивалент) 38 - 114 мм
06	Интерактивная доска в комплекте с мобильной подставкой
07	Колонки EVM QS 153
08	ИБП APC Back-UPS ES 500 VA, Тип - линейно-интерактивный
09	Кондиционеры LG S 07 LHP Neo, мощность охлаждения, кВт 2.1. мощность нагрева, кВт 2.1.
10	Многофункциональные устройства «HP Laser Jet M1005», «Samsung SCX-6320F»
11	Модем ZI XEL U-336 PLUS
12	Мультимедийный проектор (в комплекте с запасной лампой)
13	Телевизор «Samsung»
14	Ноутбук «Asus 8», размер дисплея: 14". Разрешение: 1366x768. Процессор (CPU): Intel® Core™ i7 Processor
15	ПК «Acer10» планшетный Iconia Tab A501, размер экрана 10.1". Разрешение экрана 1280x800. Технол
16	Плейер DBD+ видеомагнитофон LG, DVD-плейер: формат дисков - DVD (PAL), DVD (NTSC), Audio-CD, CD-R, CD-RW, Video-CD, MP3. 6-ти головочный Hi-Fi stereo видеомагнитофон
17	Резак HSM
18	Проектор «Mitsubishi LVP-XL 8U LCD», XGA 2000 ANSI lumens 2.7кг, технология проецирования LCD. Матрица 0,7", активная TFT, 3-х панельная, 4:3, с микролинзами
19	Радиосистема ProAudio, рабочие частоты: 710 - 865 МГц. Частотный диапазон: 40-20000Гц.
20	Сплит-система «Viten 2012», основные режимы охлаждение/обогрев. Максимальный воздушный поток 9.67 куб. м/мин. Охлаждающая способность 12000 BTU.
21	Факс «Panasonic KX-FT932», тип печати - печать на термобумаге. Количество полутонов 64. Скорость модема 9.6 Кбит/с.
22	СВЧ «LG MH -645S»
23	Холодильники
24	Тепловентилятор «General TB315», таймер, термостат
25	Сейф K2(44 кг), класс огнестойкости: 60Б. Тип замка: ключевой. Класс

	взломостойкости:1. Количество полок: 1 шт.
<b>Лабораторное оборудование, наглядные пособия</b>	
01	Микроскоп «Микромед 1» вар 3-20 с видеоокуляром TourCam 5.1 MP, Тип: Лабораторные микроскопы. Увеличение: 40/1000 крат.
02	Счетчик Гейгера-Мюллера (датчик радиоактивности)
03	Лаборатория цифровая «Архимед», в комплекте: Программное обеспечение MultiLab для проведения анализа и эксперимента. Регистратор данных. Справочное пособие. Сборники лабораторных работ по биологии, физике и химии. Набор цифровых датчиков по физике, по химии, по биологии. (3 КНИГИ)
04	Пробирки
05	Мини-эксперсс-лаборатория «Пчелка-У», Предназначена для проведения экологического практикума и учебно-исследовательских работ, связанных с первичным исследованием объектов окружающей среды
06	Микроскопы «Юннат» с подсветкой, Объективы ахромат 8x0,2; 20x0,4; 40x0,6. Окуляр - панкратический. 10 ... 20 крат.
07	Микроскопы
08	Экспонаты животных: барсук, волк, енот, заяц, кабан, косуля, лисица, медведь гималайский, норка, россомаха, фазан, конюк, харза, гусь, еж, колонок, утки, чирок, баклан, бурундук, белка
09	Живой уголок: птицы, черепахи