

Информация о материально-техническом обеспечении

В Муниципальном автономном учреждении дополнительного образования «Городская станция юных натуралистов» создана материально-техническая база, обеспечивающая соблюдение санитарно-гигиенических норм образовательного процесса (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму), санитарно-бытовых условий (наличие оборудованных гардеробов, санузлов), наличие оборудованных рабочих мест, пожарной и электробезопасности, требований охраны труда.

Учреждение ГорСЮН размещено в двухэтажном типовом шлакоблочном здании, построенном в 1961 году. Общая площадь всех помещений составляет 1045 квадратных метров.

Здание размещено на самостоятельном земельном участке, общая площадь которого составляет 5760 квадратных метров.

Территория учреждения по периметру ограждена металлическим забором. Въезды и входы на территорию учреждения имеют твердое покрытие.

Территория имеет озеленение по периметру участка, выделена зона учебно-опытного участка.

Учебно-опытная зона участка имеет ряд отделов:

- отдел цветочно-декоративных растений включает в себя газоны, цветники (клумбы, рабатки, миксбордеры и другое). В отделе представлено большое видовое разнообразие цветочно-декоративных растений различных жизненных форм, непрерывного цветения, оформленных с учётом современного дизайна;

- отдел экологии растений представлен растениями различных экологических групп (светлюбивые, теневыносливые, засухоустойчивые, влаголюбивые);

- овощной отдел представлен коллекцией редких овощных культур (зеленных, эфиромасличных, многолетних, луковых и др.);

- дендрарий представлен коллекцией местных пород деревьев и кустарников.

На учебно-опытном участке установлены две теплицы для выращивания различных растений.

По периметру здания предусмотрено наружное электрическое освещение.

Здание подключено к городским инженерным сетям (холодному, горячему водоснабжению, канализации, отоплению). Вентиляция в учреждении естественная канальная, проветривание помещений осуществляется через фрамуги.

Для обеспечения безопасности пребывания детей и сотрудников в учреждении смонтирована и исправно функционирует тревожно-охранная сигнализация, автоматическая пожарная сигнализация, здание оборудовано системой пожарного мониторинга для передачи извещений о срабатывании систем пожарной сигнализации в пожарную часть. Средства огнетушения и электробезопасности имеются в достаточном количестве, в соответствии с требованиями проверяются, ремонтируются или подлежат замене.

Здание имеет необходимый набор помещений для осуществления образовательного процесса: 25 специализированных кабинетов: «Аквариумистика», «Живой уголок», «Зеленая гостиная», «Цветоводство»,

«Овощеводство», «Природа и творчество», «Охрана природы», «Зеленая архитектура», Музей экологии родного края и другие учебные кабинеты общей площадью 590 квадратных метров; актовый зал; выставочный зал.

Фактическая вместимость всех учебных помещений при единовременном нахождении составляет 130 человек. В настоящее время в кружковых объединениях обучается 1451 человек в неделю. Занятия проводятся по расписанию, с 9:00 до 17:00 часов.

На ГорСЮН собраны и культивируются представители 308 видов комнатных растений, 102 вида цветочных, древесно-кустарниковых и овощных растений; более 100 обитателей живого уголка: 15 видов животных и птиц; 17 видов рыб, черепах и лягушек, 22 вида водных растений.

На базе ГорСЮН создана и оборудована базовая площадка ГАНОУ СО «Дворец молодежи» для реализации образовательного проекта «Тропой открытий». В целях реализации проекта в учреждении созданы три лаборатории по направлениям «Ботаника и биоразнообразие растений», «Зоология и биоразнообразие животных», «Гидробиология».

В рамках реализации социального проекта «ЕВРАЗ: Город друзей - Город идей» на станции создана и оборудована «Информационно-образовательная студия «Биоинженеры будущего» (развитие инженерного мышления в области биологии, экологии, химии)».

Все учебные кабинеты оснащены ростовой мебелью (регулируемые по высоте парты и стулья) в соответствии с санитарными требованиями.

Для осуществления хозяйственных нужд в учреждении имеется собственное транспортное средство.

В ГорСЮН создано единое информационное образовательное пространство. В единую информационную среду станции включены рабочие места администрации, секретаря, методических кабинетов, рабочие места педагогов. Осуществлено подключение учреждения к сети Интернет, установлена локальная сеть. На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение: расширенный (базовый) пакет Microsoft, антивирусная программа. Действует электронная почта. Создан сайт учреждения. Качество доступа к Интернет позволяет учреждению принимать участие в видеоконференциях, веб-семинарах и других дистанционных мероприятиях, работать с электронными программами. Для блокирования ресурсов, не имеющих отношения к образовательным, используются средства контентной фильтрации.

Технический ресурс учреждения:

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Принтер лазерный HP Laser Jet 1200	2
2	Монитор TFT Giga Bayte 17 GD 170 3 BP a -MAX	1

3	Монитор Acer 21,5"	2
4	Монитор Acer 19" V173	1
5	Монитор Packard bell Viseo 193DX	1
6	Системный блок Dual-Core	1
7	Системный блок Celeron D 320 (ATX ASUS)	1
8	Компьютер P 4-3/1	1
9	Компьютер Pentium IV	3
10	Ноутбук HP 250 G6 Celeron (1)	1
11	Проектор EPSON EB-S05	1
12	Ноутбук Acer Extensa EX2519	1
13	Ноутбук HP 250 G6 Celeron (2)	1
14	Стереомикроскоп Альтами	1
15	ОПС (оборудование для вывода сигнала ПОЖАР на пульт ПЧ)	1
16	Тревожная охранная сигнализация	1
17	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	1
18	Сканер Epson	1
19	Системный блок CELERON	1
20	Компьютер "Celeron"	1
21	Принтер лазерный HP Lasr Jet 1010 Wa4	1
22	Принтер лазерный HP Lasr Jet 1020 A4	1
23	Принтер лазерный HP LJ P1102	1
24	Принтер Brother	1
25	Ноутбук ACER EXTENSA EX2540	1
26	Ноутбук Toshiba L850 с сумкой	1
27	Фотоаппарат Nikon D3200 КИТ 18-55 зеркальный, цифровой	1
28	Штатив Era ESCA -3710	1
29	Принтер лазерный черно-белый Xerox Phaser 3320 DNI	1
30	МФУ Panasonic KX-MB2000 RU	1
31	МФУ HP LaserJet Pro 200 M276nw цветное	1
32	Видеокамера Sony XR260VE	1
33	Компьютер персональный FX-4100	2
34	Монитор Acer 23,6»	2
35	Камера цветная аналоговая высокого разрешения KPC-ND230C	2
36	Фотоаппарат Canon G12, подводный бокс	1
37	Переплетчик Rayson SD2000	1
38	Иономер И-160МИ	2
39	Метеостанция цифровая WMR200	1
40	Метеостанция цифровая WMR88	1
41	Люксометр+УФ радиометр ТКА ПКМ-06	4
42	Спектрофотометр ПЭ-5300В	2
43	Аквадистиллятор АЭ-5	1
44	Навигатор экспедиционный Oregon	2
45	Микроскоп Микромед 3-20	2

46	Бинокль БПЦ	2
47	Батометр ГР-18	1
48	Термостат суховоздушный ТС 1-80	1
49	Газонокосилка электрическая BOSCH Rotak	1
50	Триммер ET-1000	1
51	Мотокультиватор TF-334	1
52	Измельчитель садовый BOSCH	1
53	Электроножницы HSE 61	1
54	Фотоколориметр КФК-3.01	1
55	Цифровая лаборатория по биологии Releon РФ	1
56	Цифровая лаборатория по экологии Releon РФ	1
57	Цифровая лаборатория по химии Releon РФ	1
58	Квадрокоптер Phantom	2
59	Монитор-ресивер CrystalSky	2
60	Ноутбук HP 15-da1059ur 15,6»	2
61	Активная акустическая система XLINE	1
62	Радиосистема Arthur Forty четыре ручных микрофона	1
63	Микшерный пульт Behringer Xenyx	1
64	Генератор дыма INVOLIGHT	1
65	Камера цифровая Levenhuk	1
66	Микроскоп Levenhuk Rainbow	4
67	Монокуляр Bresser	1
68	Монокуляр Levenhuk Labzz	1
69	Монокуляр Navigator	1
70	Световой эффект светодиодный	1
71	Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W-G	1
72	Экран переносной	1
73	Экран настенный	1
74	Теплица усиленная оцинкованная	2
75	Проектор Epson EB-S05	1
76	Автомобиль ГАЗ 2752	1
77	Телевизор LG 43 510V	1
78	Катамаран 6 местный 2-х секционный	2
79	Катамаран 4 местный 2-х секционный	2
80	Лодка надувная	3
81	Спальник туристический	50
82	Коврик туристический	35
83	Спасжилет	20
84	Палатка Red Fox	4
85	Палатка Pamir	3
86	Тент Shelter 380	1
87	Рюкзак туристический	10
88	Гермoryкзак	4
89	Стол складной Путник	4
90	Кресло складное	20