

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО ОКРАЯ
«ЦЕНТР ДЕТСКОГО И ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности
директора ГБУ ДО КК

«Центр детского и юношеского
технического творчества»

А. Н. Москаленко



ПАСПОРТ
ЛАБОРАТОРИИ
«Энерджиквантум»

Педагоги дополнительного образования: Прохоренко Никита Ярославович,
Ковалева Ольга Игоревна

Наименование объединения: Энерджиквантум

Адрес расположения лаборатории: г.Краснодар, ул. Рашпилевская, 36/2

1. Технические данные лаборатории

1.1. Расположение лаборатории: 2 этаж, кабинет Энерджиквантум

1.2 Количество посадочных мест: 15 мест

1.3 Площадь помещения: 55,4 кв.м

1.3. Освещение лаборатории: естественное (3 окна), искусственное (12 светодиодных ламп)

1.4. Отопительная система: централизованная

1.5. Первичные средства пожаротушения: 2 огнетушителя «РИФ» срок годности: август 2020

2. Расписание работы лаборатории на 2018-2019 учебный год

понедельник	вторник	среда	четверг	суббота
09 ⁰⁰ - 09 ⁴⁵ 09 ⁵⁵ — 10 ⁴⁰	09 ⁰⁰ - 09 ⁴⁵ 09 ⁵⁵ — 10 ⁴⁰	09 ⁰⁰ - 09 ⁴⁵ 09 ⁵⁵ — 10 ⁴⁰	09 ⁰⁰ - 09 ⁴⁵ 09 ⁵⁵ — 10 ⁴⁰	09 ⁰⁰ - 09 ⁴⁵ 09 ⁵⁵ — 10 ⁴⁰
11 ¹⁰ - 11 ⁵⁵ 12 ⁰⁵ — 12 ⁵⁰	11 ¹⁰ - 11 ⁵⁵ 12 ⁰⁵ — 12 ⁵⁰	11 ¹⁰ - 11 ⁵⁵ 12 ⁰⁵ — 12 ⁵⁰	11 ¹⁰ - 11 ⁵⁵ 12 ⁰⁵ — 12 ⁵⁰	11 ¹⁰ - 11 ⁵⁵ 12 ⁰⁵ — 12 ⁵⁰
14 ²⁰ - 15 ⁰⁵ 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	14 ²⁰ - 15 ⁰⁵ 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	14 ²⁰ - 15 ⁰⁵ 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	14 ²⁰ - 15 ⁰⁵ 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	16 ³⁰ - 17 ¹⁵ 17 ²⁵ - 18 ¹⁰
16 ³⁰ - 17 ¹⁵ 17 ²⁵ - 18 ¹⁰	16 ³⁰ - 17 ¹⁵ 17 ²⁵ - 18 ¹⁰	16 ³⁰ - 17 ¹⁵ 17 ²⁵ - 18 ¹⁰	16 ³⁰ - 17 ¹⁵ 17 ²⁵ - 18 ¹⁰	18 ²⁰ - 19 ⁰⁵ 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰
18 ²⁰ - 19 ⁰⁵ 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	18 ²⁰ - 19 ⁰⁵ 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	18 ²⁰ - 19 ⁰⁵ 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	18 ²⁰ - 19 ⁰⁵ 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	

3. Инвентарная ведомость оборудования, мебели

3. Инвентарная ведомость оборудования, мебели

№ п/п	Наименование имущества	Количество, шт
1.	Расширенный набор "Energy Vox"	6
2.	Набор «Гидроэнергетика»	2
3.	Набор «Биотопливо»	4
4.	Набор «Сохранение и распределение энергии»	1
5.	набор "Высокие давления"	1
6.	система практического использования топливных элементов: Модель гибридного автомобиля с топливным элементом	2
7.	конструктор Схемотехника и Электроника (Профессиональный набор)	4
8.	ресурсный конструктор Логика и Интеграция	2
9.	набор водородной энергетики для класса робототехники без генератора водорода	2
10.	комплект для подготовки и участия в конкурсе «Первый элемент» и международных соревнованиях «H2AC»	2
11.	установка для изучения твердооксидных топливных элементов	1
12.	научно -методический стенд по водородной энергетике	2
13.	ветрогенерация для проектной деятельности	2
14.	лампа для имитации солнечного света для лаборатории	2
15.	дистиллятор для производства дистиллированной воды	1
16.	генератор водорода повышенной мощности	1
17.	генератор водорода для заправки металлгидридных картриджей	2
18.	система H-Cell 2.0 для проектирования	2
19.	модель лодки	2
20.	стол ученический компьютерный	14
21.	стул ученический	14
22.	стол ученический для групповых работ	3
23.	стол преподавателя	1
24.	стул преподавателя	1
25.	стойка мобильная универсальная	1
26.	шкаф для хранения маленьких деталей в сборе	1
27.	стеллаж универсальный	4
28.	Моноблочное интерактивное устройство	1

31.	Ноутбук	
32.	Мышь	15
33.	МФУ	15
34.	Документ-камера	1
35.	Вебкамера USB	1
36.	Колонки для компьютера	1
37.	Пульт для презентаций	1
38.	USB Flash drive	1
		3

4. Методическая литература

№	Автор	Название	Издательство, год издания
1			
2			

5. Электронные носители

№	Название	Кем разработано
1		
2		
3		

6. Перспективный план развития лаборатории

№	Планируемое оборудование	сроки	результат
	Мебель		
	Оборудование		
	Методическая литература, электронные носители		
	Программное обеспечение		
1	Microsoft office		

Педагог дополнительного образования



Н.Я. Прохоренко

Педагог дополнительного образования



О.И. Ковалева

Методист



А.А.Гайдук

Заместитель директора по
учебной работе



А.Н. Москаленко