

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Нарьян-Мара»

ПАСПОРТ
кабинета № 306
«Физика»

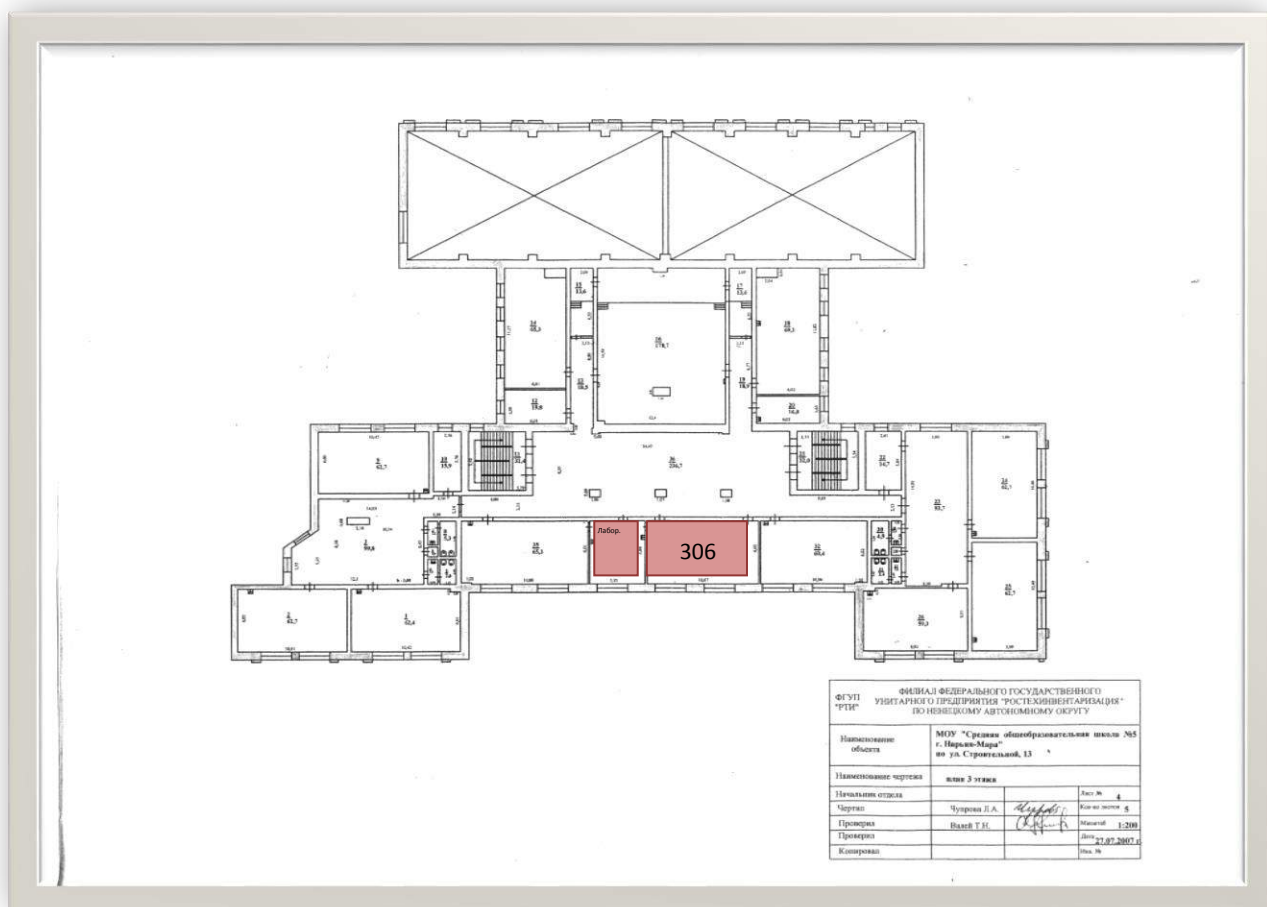
Заведующий кабинетом: Лиджиев Анатолий Сергеевич,

учитель физики

Содержание:

1. Схема местонахождения кабинета в здании
2. Техническая характеристика помещения
3. Фото кабинета
4. Микроклимат
5. Освещение
6. Оснащение кабинета
 - 4.1. Мебель
 - 4.2. Мультимедийное оборудование
7. Правила пользования кабинетом
8. Инструкция по охране труда учителя, воспитателя, классного руководителя.
9. Инструкция по охране труда при работе в кабинете
10. Инструкция по охране труда при перевозке учащихся на школьном автобусе
11. Инструкция по охране труда при проведении массовых мероприятий

1. Схема местонахождения кабинета в здании МБОУ СОШ № 5



2. Техническая характеристика помещения

Расположение (этаж) - 3

Общая площадь кабинета - 64.2 кв.м

Общая площадь лаборантской – 31,9 кв. м

Высота помещения – 2,5 м

Отделка (стены) – краска светлых тонов

Потолок – побелка

Напольное покрытие - ленолиум

Окна – стеклопакеты с открывающимися форточками

3. Фото кабинета



4. Микроклимат

Отопление – центральное

Вентиляция – естественная, принудительная

Кондиционирование – нет

Проветривание – до уроков, на переменах

5. Освещение

Наличие солнцезащитных устройств – жалюзи

Искусственное освещение – общее

Количество светильников - 10

Типа светильников – ЛБ

Размещение светильников – по потолку рядами

Мощность светильников – 40Вт

Уровень искусственной освещенности на рабочем месте – не менее 300Лк

6. Оснащение кабинета

6.1. Мебель:

Столы ученические двухместные по высоте -15

Стулья ученические -36

Стол для учителя - 1

Стул для учителя - 1

Шкафы -4

Доска школьная меловая - 1

6.2. Оснащение мультимедийным оборудованием:

- Электронная доска
- Проектор
- Ноутбук

7. Правила пользования кабинетом

1. Соблюдение настоящих правил обязательно для заведующего кабинетом и учащихся, обучающихся в кабинете.

2. Допуск посторонних лиц в кабине во время урока разрешен только с разрешения преподавателя или администрации школы.
3. При плохом самочувствии, или получении травмы учащийся немедленно должен сообщить учителю.
4. Запрещается вносить и выносить любые вещества и предметы без разрешения учителя.
5. Уборка рабочего места по окончании работы производится в соответствии с указанием преподавателя.
6. Запрещено самостоятельно производить ремонт и устранение неполадок в работе оборудования, водопровода, электросети и т.д., необходимо ставить в известность заместителя директора по АХР.
7. При возникновении в кабинете во время занятий аварийной ситуации (пожар, появление сильных посторонних запахов) не допускать паники и подчиняться только указаниям.

Ведомость

передачи на ответственное хранение
мебели, оборудования кабинета № 306

№	Наименование оборудования	количество	Инв. номер
1.	Столы ученические двухместные лабораторный физический	18	
2.	Стулья ученические регулируемые по высоте	36	
3.	Стол для учителя	1	
4.	Стул для учителя	1	
5.	Шкафы	10	

6.	Доска школьная меловая	1	
7.	Интерактивная панель Prestigio 70»	1	
8.	Интерактивное наглядное пособие Физика	1	
9.	Планшет Prestigio Multipad Visconte	1	
10.	Стол с мойкой	1	
11.	Демонстрационный физический приборный комплекс	1	
12.	Лабораторный комплект по механике	12	1010400541/1-1010400511/12
13.	Набор Электричество	4	
14.	Набор Оптика2	4	
15.	Набор Динамика	2	
16.	Набор Магнетизм	4	
17.	Набор механика 1	4	
18.	Набор Маханика2	4	
19.	Набор Оптика	4	
20.	Набор Термодинамика1	4	
21.	Набор Электричество/электроника Индукция	4	
22.	Набор Электричество/электроника Электроника	4	
23.	Тележка для набора Динамика	2	
24.	Генератор для набора механические волны и жидкости	1	
25.	Демонстрационная магнитная доска для экспериментов	1	
26.	Демонстрационный набор на магнитных креплениях механика1	1	
27.	Демонстрационный набор на магнитных креплениях механика2	1	
28.	Демонстрационный набор на магнитных креплениях термодинамика	1	
29.	Демонстрационный набор на магнитных креплениях электричество и магнетизм1	1	
30.	Демонстрационный набор на магнитных креплениях электричество и магнетизм2	1	
31.	Демонстрационный набор на магнитных креплениях электричество и магнетизм 3	1	
32.	Демонстрационный набор с зеркалом для волнового резервуара	1	
33.	Демонстрационный набор Динамика с дорожкой	1	
34.	Демонстрационный набор механические волны и жидкости	1	
35.	Дополнительный набор смешение цветов со световым ящиком	4	
36.	Источник питания постоянного и переменного тока	4	

Передала:

Зам директора по АХР

Л.И. Жданова

Приняла:

Заведующий кабинетом

А.С. Лиджиев