

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Новосибирского района Новосибирской области
«Краснообская школа № 2»
(МБОУ «Краснообская школа № 2»)

630501, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Краснообск, № 76
телефон 8(383) 308-67-11, e-mail: school2@edunor.ru

ПАСПОРТ КАБИНЕТА

№ 213

Предметная направленность	физика, астрономия
Ответственный за кабинет	Морковина Наталья Ивановна
Площадь кабинета (м ²)	70,1
Площадь лаборантской (м ²)	17,1
Количество ученических мест	32
Этаж	II

1. Оборудование кабинета

Технические средства обучения			
№/пп	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести
1	Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц	+	
2	Экспозиционный экран	+	
3	Видеомагнитофон, видеоплейер	-	
4	Телевизор с универсальной подставкой	-	
5	Мультимедийный ноутбук	-	
6	Сканер	+	
7	Принтер лазерный	+	
8	Копировальный аппарат	+	
9	Диапроектор	+	
10	Фото/видеокамера	-	
11	CD/DVD проигрыватели	-	
12	Мультимедийный проектор	+	
13	Средства телекоммуникации	+	
Лабораторное, учебно-практическое оборудование			
1	Стол ученический (№5)	+	
2	Стол ученический (№6)	-	
3	Стул ученический (№5)	+	
4	Стул ученический (№6)	-	
5	Стол учительский	+	
6	Стул учительский	+	
7	Встроенные шкафы для хранения таблиц	-	
8	Классная доска	+	
9	Шкаф	+	
10	Огнетушитель	+	
11	Умывальник	+	
12	Жалюзи	+	
13	Тумба	-	
Оформление постоянное			
1	Таблица для образования десятичных кратных и дольных единиц		

2. Методическое обеспечение кабинета

Наглядный материал			
№/пп	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести
1	Плакаты по физике	+	
2	Диски	+	
3	Комплект портретов для кабинета физики	+	
Раздаточный материал			
1	Раздаточный материал 7 класс, М.А.Ушаков, К.М. Ушаков	+	
2	Раздаточный материал 8 класс, М.А. Ушаков	+	
3	Раздаточный материал. Физика атомного ядра, Н.А Родина	+	
4	Контрольные работы	+	
Дидактические материалы			
1	Физика 7 класс А.Е.Марон, Е.А. Морон	+	
2	Дидактический материал по физике А.В.Усова, З.А.Вологодская	+	
3	Дидактический материал по физике Л.И. Скреплин	+	
4	Дидактический материал по физике 11 класс Л.И. Скреплин	+	
5	Дидактический материал по физике 8-9 Н.К.Гладышева, И.И.Нурминский	+	
Методические материалы для учителя			
1	Занимательная физика Я.И. Перельман	+	
2	Из истории физики и жизни ее творцов Ф.М.Дягилев	+	
3	Кроссворды по физике для учащихся средней школы	+	
4	Нестандартные уроки. Физика 7-11 класс (внеурочные мероприятия)	+	
5	Физика 10, Л.А. Кирик, Л.Э Генденштейн, Ю.И.Дик	+	
Дополнительная литература по предмету			
1	1001 задача по физике И.М. Гельфгат, Л.Э Генденштейн, Л.А. Кирик	+	
2	Л.А. Кирик , физика 10	+	
3	Л.А. Кирик , физика 9	+	
4	Тесты, физика 7-9	+	
5	Тесты, физика 10-11	+	
6	Физика, Справочник школьника, А.Барашков	+	
7	Физика, Школьный иллюстрированный справочник, Крис Окслед, Корин Стокли, Джейн Уэртхайм	+	

Плакаты по физике

Принцип радиосвязи
Генератор переменного тока
Графики функций синус и косинус
Открытие нейтрона
Дифракционная решетка
Электромагнитная индукция
Сила Лоренца

Магнитная запись и воспроизведение звука
Полупроводниковый диод
Электроннолучевая труба
Вакуумные диоды
Тепловое расширение
Изотерма пара
Вещество в магнитном поле
Ферромагнитные вещества
Диэлектрики в электрическом поле
Виды электрических разрядов
Ток в полупроводниках
Уравнение состояния идеального газа
Транзистор n-p-n
Ток в полупроводниках
Транзистор
Законы постоянного тока
Закон Фарадея

Относительное движение
Газовая турбина
Определение положения тела
Невесомость
Давление текущей жидкости или газа
Сложение перемещений и скоростей
Относительное движение
Схемы опыта Резерфорда
Газовая турбина
Шкала электромагнитных излучений
Реактивное движение
Опыт Резерфорда
Ядерный распад
Схема атомной электростанции

Силы упругости
Электронагревательные приборы
Двигатель постоянного тока
Силы тяготения
Подъем затонувших судов
Аккумуляторы
Принципы устройства генераторов электрического тока
Человеческий глаз
Электромагнитное реле
Упрощенная схема преобразования энергии
Двигатель постоянного тока
Теплоизоляционные материалы
Гальванические источники тока
Виды деформации
Воздушный тормоз
Двигатель внутреннего сгорания
Паровая турбина
Измерение напряжения вольтметром
Устройства дизеля
Измерение силы тока амперметром
Насыщенный пар
Паровые и газовые турбины
Ток в электролитах
Свойства жидкостей
Свойства жидкостей (капиллярность)
Последовательное соединение проводников
Параллельное соединение проводников

Солнечные и лунные затмения

Передача и распределение электроэнергии
Школа электромагнитных волн
Физические величины. Фундаментальные константы
Агрегатные состояния вещества
Виды деформаций
Реактивное движение
Закон Шарля
Электростатика
Приставки для образования десятичных кратных и дополнительных единиц
Строение атома
Манометр
Закон Бойля-Мариотта
Схема гальванического элемента
Измерение температуры
Международная система единиц (СИ)

Диски

Гидроаэростатика, часть 1, часть 2

Постоянный электрический ток

Магнитное поле

Электромагнитные колебания, часть 1, часть 2

Электромагнитная индукция

Геометрическая оптика. Часть 1. Зеркала и призмы.

Геометрическая оптика. Часть 2. Линзы.

Астрономия, часть 1, часть 2