

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РОДИОНОВО-НЕСВЕТАЙСКОГО РАЙОНА
«БАРИЛО-КРЕПИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
(МБОУ «БАРИЛО-КРЕПИНСКАЯ СОШ»)**

Мебель кабинета физики

№	Наименование	Кол-во
1	Стол ученический с литой кромкой 5-7 гр. Роста, м/к белый, ЛДСП дуб серый	10
2	Стол технологический 2,1380x675x750/1750 мм, м/к и перфорированная панель серый, столешница холодный серый, лотки серый	4
3	Модуль 2x5.1 Размер 724x362x1848, цвет корпуса дуб серый, цвет фасада белый	2
4	Модуль 3x3 Размер 1078x362x786, цвет корпуса дуб серый, цвет фасада белый	1
5	Модуль 2x4 Размер 724x362x1494, цвет корпуса дуб серый, цвет фасада белый	1
6	Тумба низкая с 3-мя выдвижными ящиками (400x500x670)	1
7	Стол компьютерный (1200x600x760) цвет белый	1
8	Стул лабораторный 6 гр. Роста, сидение пластик, пятиножье металл	8
9	Стул ученический 5-7 гр. Роста, м/к белый, сидение и спинка пластик (серый)	20
10	Мягкий модуль мм.10897 цвет найс 41	1
11	Мягкий модуль мм.10897 цвет глазго 11 D	1
12	Кресло-мешок XXL, цвет в ассортименте	1
13	Кресло оператора «Samba G»	1
14	Шкаф для лабораторной посуды, серый (744x390x2046)	5
15	Стеллаж металлический 1000x500x2000 (5 полок) серый	2

Оборудование кабинета физики

№	Наименование	Кол-во
	Штатив лабораторный	1
	Манометр жидкостной демонстрационный. Комплектность: манометр, трубка гибкая, винт.	1
	Ведерко Архимеда. Комплектность: динамометр пружинный, сосуд отливной, груз, стакан подвесной, нить петлями на концах.	1
	Прибор для демонстрации давления в жидкости. Комплектность: датчик давления, держатель, силиконовая трубка.	1
	Набор тел равного объёма (в наборе 3 тела цилиндрической формы с крючком на одном конце).	1
	Набор тел равной массы(в наборе 3 тела цилиндрической формы с крючком на одном конце).	1
	Сосуды сообщающиеся.	1
	Прибор Ленца. Комплектность: кольцо, кольцо с прорезью, основание, перекладина для крепления колец.	1
	Магнит дугообразный демонстрационный.	1
	Магнит полосовой демонстрационный (пара).	1
	Стрелки магнитные на штативах. Комплектность: магнитные стрелки, стойки пластмассовые с иглой, подставки.	1
	Набор демонстрационный «Электростатика». Комплектность: электроскопы, трубка пластиковая, гильза из алюминиевой фольги на нитяном подвесе, стакан, лоскут искусственного меха, кусочек ваты, салфетка.	1
	Штативы изолирующие. Комплектность: изолирующие стойки, изолирующие основания, клеммы, винты, гайки.	1
	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)- набор. Комплектность: Штатив лабораторный с держателями; Весы электронные учебные 200 г; Мензурка, предел измерения 250 мл; Динамометр 1 Н; Динамометр 5 Н; Цилиндр стальной 25 см ³ ; Цилиндр алюминиевый 25 см ³ ; Цилиндр пластиковый 34 см ³ ; Цилиндр пластиковый 56 см ³ (для измерения силы	1

Архимеда);
Пружина 40 Н/м;
Пружина 10 Н/м;
Грузы по 100 г;
Груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г;
Мерная лента;
Линейка;
Транспортир;
Брусок с крючком и нитью;
Направляющая;
Секундомер электронный с датчиком;
Направляющая со шкалой;
Брусок деревянный с пусковым магнитом;
Нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с
возможностью изменения длины нити;
Рычаг;
Блок подвижный и неподвижный;
Калориметр;
Термометр;
Источник питания постоянного тока;
Вольтметр двухпредельный (3 В, 6 В);
Амперметр двухпредельный (0,6 А, 3 А);
Резистор 4,7 Ом;
Резистор ,7 Ом;
Лампа колпачком 4,8 В на подставке;
Переменный резистор (реостат) до 10 Ом;
Соединительные провода;
Ключ;
Набор проволочных резисторов;
р1S собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм;
Собирающая линза, фокусное расстояние 50 мм;
Рассеивающая линза, фокусное расстояние 75 мм;
Экран ;
Оптическая скамья;
Слайд «Модель предмета»;
Осветитель;
Полуцилиндр с планшетом с круговым транспортиром;
Прибор для изучения газовых законов;
Капилляры;
Дифракционная решетка 600 штрихов/мм;
Дифракционная решетка 300 штрихов/мм;
Зеркало;
Лазерная указка;
Поляроид в рамке;
Щели Юнга;

	Моток; Блок конденсаторов; Компас; Магнит; Электромагнит; Опилки железные в банке	
--	--	--