

МБОУ Берёзовская СОШ №10

Материально-техническая база лаборатории по физике

1. Характеристика учебного кабинета. Технические данные

1.	Номер кабинета	2-16
2.	Расположение (этаж)	2
3.	Длина помещения	7.70 м
4.	Ширина помещения	3 м
5.	Площадь класса	23.10 м ²
6.	Число посадочных мест	10
7.	Форма классной комнаты	прямоугольная
8.	Стены цвет.	Серый, светло-зелёный

Естественное освещение.

9.	Расположение окон в классе.	Юго-восточная, 1 окно
----	-----------------------------	-----------------------

Искусственное освещение.

10.	Характер освещения.	Светильники светодиодные потолочные 3
-----	---------------------	---------------------------------------

2. Описание имущества кабинета.

	№	Наименование имущества	Кол - во
Технические средства обучения	1	Ноутбук	4
	2	Планшет	2
Предметы мебели	1	Парты двухместные	4
	2	Стол лабораторный	1
	3	Стулья	10
	4	Шкафы	3
	5	Жалюзи	1
	6	Урна для мусора	1

3. Лабораторное оборудование

№	Наименование	Кол-во (ком-ов)	наличие
1.	Мензурки лабораторные	15	
2.	Жолоба (деревянные)	10	
3.	Трибометры (деревянные)	10	
4.	Рычаги линейки	10	
5.	Лоточки металлические	10	
6.	Шарики металлические	50	
7.	Мраморные грузы неопределённой формы	10	
8.	Разновесы	10	
9.	Весы в комплекте с разновесами	10	
10.	Набор грузов по 100 г	10	

11.	Динамометры лабораторные	10	
12.	Бруски деревянные с отверстиями	10	
13.	Вольтметры лабораторные	10	
14.	Амперметры лабораторные	10	
15.	Реостаты лабораторные	10	
16.	Резисторы	10	
17.	Экран со щелью	10	
18.	Пластинки с плоскопараллельными гранями	10	
19.	Стеклопленочные пластинки	10	
20.	Лампочки на подставке	10	
21.	Калориметры	10	
22.	Термометры (спиртовые)	10	
23.	Стеклопленочные трубки	10	
24.	Линзы на подставке	10	
25.	Набор для калориметра	10	
26.	Штативы с принадлежностями	15	
27.	Магниты полосовые	10	
28.	Магниты дугообразные	10	
29.	Магнитные опилки в коробочках	10	
30.	Катушка моток	10	
31.	Пинцеты	10	
32.	Пробирки	50	
33.	Модель электродвигателя	2	
34.	Провода соединительные	10	
35.	Зеркало на подставке	10	
36.	Цифровая лаборатория для школьников. Предметная область: Физика, 2022	3	

4. Список используемых в работе интернет – ресурсов

1. Виртуальные лабораторные по физике <https://efizika.ru/>
2. Виртуальные лаборатории <https://vr-labs.ru/laboratories/>
3. Виртуальные лабораторные и практические работы <https://content.edsoo.ru/lab/>