

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Бурлинская средняя общеобразовательная школа»
Бурлинского района Алтайского края

**Паспорт
кабинета физики
(14 кабинет)**

Составитель: учитель физики
Костырко Людмила Алексеевна

Общие сведения

Ф. И. О. учителей, работающих в кабинете: Костырко Л. А., Попова Н. Н.

Параллели, для которых оборудован кабинет: 7-11 классы.

Номер кабинета	14
Расположение (этаж)	2
Площадь (м²)	30
Естественное освещение (да/нет)	да
Количество окон	4
Оснащение окон решётками (да/нет)	нет
Оснащение окон затемнением (имеется/не имеется)	имеется
Искусственное освещение (л.д.с. / л,н,)	л.д.с.
Количество ламп	29
Количество электророзеток	3
Пожарная сигнализация / дымоуловители (имеется/не имеется)	имеется

Опись имущества, находящегося в кабинете №14

Наименование оборудования	Количество
Школьные парты	15
Ученические стулья	29
Демонстрационный стол	2
Учительский стул	1
Шкаф для учебных и методических материалов	2
Доска белая маркерная	1
Классная доска с магнитной поверхностью	2
Экран	1
Ноутбук	1
Колонки	1
Мультимедийный проектор	1
Сетевой фильтр	1
Информационный стенд	2
Таблица Менделеева	1
Таблица «Международная система единиц СИ»	1
Таблица «Шкала электромагнитных волн»	1
Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»	1
Таблица «Физические постоянные»	1
Комплект портретов для кабинета физики	15
Термометр демонстрационный	1

Опись имущества, находящегося в лаборантской кабинета физики

Ф. И. О. учителей, работающих в лаборантской кабинета физики:

Костырко Л. А., Попова Н. Н.

ФИО лаборанта кабинета физики: Иванникова С. П.

Наименование оборудования	Количество
Стулья	2
Рабочий стол	2
Шкаф для оборудования	6
Огнетушитель	1
Информационный стенд	1
Противопожарный инвентарь (песок, полотно)	1
Аптечка первой помощи универсальная ФЭСТ	1

Наглядный материал по физике

№	Плакаты, таблицы	Кол-во
	Таблицы «Молекулярно - кинетическая теория»	5
	Таблицы «Термодинамика»	15
	Таблицы по курсу физики 10 класса	16
	Таблица «Траектория движения. Относительность движения»	1
	Таблица «Виды деформаций»	1
	Таблица «Броуновское движение. Диффузия»	1
	Таблица «Измерение температуры»	1
	Таблица «Агрегатные состояния вещества»	1
	Таблица «Плавление, испарение, кипение»	1
	Таблица «Кристаллические вещества»	1
	Таблица «Внутренняя энергия»	1
	Таблица «КПД тепловой машины»	1
	Таблица «Модели строения атома»	1
	Таблица «Цепная ядерная реакция»	1
	Таблица «Передача и распределение электроэнергии»	1
	Таблица «Второй закон Ньютона»	1
	Работа силы	1
	Механические волны	1
	Измеритель давления и температуры	1

Оборудование для демонстрационных опытов

№	Демонстрационное оборудование	Кол-во
1	Источник постоянного и переменного напряжения (6/10 А)	1
2	Генератор звуковой частоты	1
3	Осциллограф	1
4	Комплект соединительных проводов	1
5	Штатив универсальный физический	1
6	Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)	1
7	Насос вакуумный с тарелкой манометром и колпаком	1
	Груз наборный 1 кг	1
8	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком	1
9	Комплект «Вращение»	1
10	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	1
11	Ведро Архимеда	2
12	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	4
13	Набор тел равной массы и равного объема	1
14	Машина волновая	1
15	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
16	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
17	Призма, наклоняющаяся с отвесом	1
18	Рычаг демонстрационный	1
19	Сосуды сообщающиеся	1
20	Стакан отливной	1

21	Трибометр демонстрационный	1
22	Шар Паскаля	1
23	Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным паром, согласованные с компьютерным измерительным блоком	1
24	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	1
25	Цилиндры свинцовые со стругом	3
26	Прибор для демонстрации тепловых явлений, законов молекулярно - кинетической теории и термодинамических начал	1
27	Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах	1
28	Шар с краном для взвешивания воздуха	1
29	Плитка электрическая	
30	Гигрометр	1
31	Манометр металлический	2
32	Набор полосовых магнитов	5
33	Трубка Ньютона	1
34	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	1
35	Амперметр с гальванометром	2
36	Вольтметр с гальванометром	2
37	Машина электрофорная	1
38	Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения	1
39	Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции	1
40	Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме	1

41	Набор по электростатике	1
42	Набор для исследования принципов радиосвязи	1
43	Электрометры с принадлежностями	4
44	Трансформатор универсальный	2
45	Источник высокого напряжения	1
46	Султаны электрические	2
47	Маятники электростатические (пара)	1
48	Палочки из стекла (эбонита)	2
50	Набор для демонстрации спектров магнитных полей	1
51	Звонок электрический демонстрационный	
52	Комплект полосовых, дугообразных магнитов	1
53	Стрелки магнитные на штативах	5
54	Прибор для изучения правила Ленца	2
55	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	1
56	Комплект по волновой оптике на основе графопроекторов	1
57	Набор спектральных трубок с источником питания	1
58	Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера	1
59	Компьютерный измерительный блок	1
60	Набор датчиков (температуры, давления, расстояния, ионизирующего излучения, магнитного поля)	1
61	Осциллографическая приставка	1
62	Секундомер	1
63	Барометр - анероид	1
64	Динамометры демонстрационные (пара) с	2

	принадлежностями	
65	Манометр жидкостный демонстрационный	1

Оборудование для лабораторных работ

№	Наборы для лабораторных работ	Кол-во
1	Набор по механике	15
2	Набор по молекулярной физике и термодинамики	15
3	Набор по электричеству	15
4	Набор по оптике	15
5	Источники постоянного и переменного тока (4В, 2А)	15
6	Лотки для хранения оборудования	15
7	Весы учебные с гирями	15
8	Термометр	15
9	Цилиндр измерительный (мензурка)	15
10	Динамометр лабораторный 5Н	15
11	Калориметр	15
12	Набор тел по калориметрии	15
13	Набор веществ для исследования плавления и отвердевания	15
14	Набор полосовой резины	15
15	Амперметр лабораторный	15
16	Вольтметр лабораторный	15
17	Миллиамперметр	15

Набор оборудования для ОГЭ и ГИА

№	Оборудование	количество
1.	Весы ученические лабораторные портативные	1
2.	Динамометр планшетный	1
3.	Пластиковый цилиндр	1
4.	Цилиндр алюминиевый	1
5.	Пружина на планшете с миллиметровой шкалой тип 1	1
6.	Пружина на планшете с миллиметровой шкалой тип 2	1
7.	Набор грузов (наборный груз)	1 набор
8.	Направляющие с разными коэффициентами трения	1
9.	Батарейный блок	1
10.	Вольтметр двухпредельный	1
11.	Амперметр двухпредельный	1
12.	Резистор 5	1
13.	Направляющая оптическая	1
14.	Корпус осветителя	1
15.	Конденсор (линза)	1
16.	Осветитель	1
17.	Диафрагма щелевая	1

Мультимедийные учебные пособия

№	Электронные учебные пособия	Кол-во
1	Электронное приложение к учебнику. 10 класс	17
2	Электронное приложение к учебнику. 11 класс	14
3	Электронное наглядное пособие «Молекулярная физика»	1
4	Электронное учебное издание «Физика» 7-11 класс	1
5	Конструктор виртуальных экспериментов	1
6	Интерактивные творческие задания	1
7	Библиотека наглядных пособий «Физика» 7-11	1

Оборудование по астрономии

№	Демонстрационное оборудование	Кол-во
1	Теллурий	1
2	Модель небесной сферы	1
3	Глобус Луны	1
4	Модель небесной сферы	1
5	Подвижная карта звездного неба	15

Подпись ответственного за кабинет _____ / Костырко Л.А. /