

## Оборудование кабинета физики

№ п/п	Наименование	Количество
1	Парта ученическая	19
2	Стул ученический	38
3	Доска учебная меловая	2
4	Стол учительский	1
5	Системный блок	1
6	Монитор с ЭЛТ	1
7	Клавиатура	1
8	Мышь	1
9	Принтер лазерный	1
10	МФУ струйное	1
11	Мышь компьютерная оптическая	1
12	Клавиатура	1
13	Шкаф	10
14	Стол демонстрационный	1
15	Телевизор с ЭЛТ	1
16	DVD-плеер	1
17	Видеомагнитофон	1
18	Лампа настольная люминесцентная	1
19	Мини-стенд с портретом	12
20	Стенд периодической таблицы	1
21	Комплект электроснабжения для кабинета	1
22	Набор тел по калориметрии	13
23	Набор веществ для исследования плавления и отвердения	13
24	Набор для исследования изопроецессов в газах	13
25	Набор спектральных трубок	1
26	Источник питания для спектральных трубок	1
27	Модульная система экспериментов автоматизированная	1
28	Модульная система экспериментов для обучающихся	6
29	Весы учебные с гирями до 200г	13
30	Набор тел равного объема и равной массы лабораторный	13
31	Набор лабораторный «Механика»	13
32	Цилиндр	13
33	Стакан	13
34	Набор лабораторный «Электричество»	13
35	Амперметр учебный лабораторный	13
36	Спектроскоп	13
37	Набор лабораторный «Оптика»	13
38	Комплект лабораторного оборудования для изучения тепловых явлений	1
39	Комплект лабораторного оборудования по изучению электрических цепей	1
40	Набор для изучения погрешностей	1
41	Манометр жидкостный	1
42	Барометр-анероид	1
43	Амперметр демонстрационный	1
44	Вольтметр демонстрационный	1

45	Комплект опытов по кинематике и динамике прямолинейного движения	1
46	Индикатор угла наклонной плоскости	1
47	Вентилятор, устанавливаемый на каретку	1
48	Адаптер для установки датчика расстояния на каретку	1
49	Гребенка для определения ускорения свободного падения	1
50	Набор для изучения плотности	1
51	Набор для изучения трения скольжения	1
52	Набор для изучения сил при соударении	1
53	Набор для демонстрации действия блоков	1
54	Маятник Максвелла	1
55	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
56	Прозрачный сосуд с прямоугольными стенками	1
57	Динамик	1
58	Набор маятников для использования совместно с оптическими воротами	1
59	Пружина для демонстрации продольных волн	1
60	Набор пластиковых сосудов	1
61	Набор из 5 цилиндров для изучения теплоемкости	1
62	Набор калориметров	1
63	Набор для изучения теплового расширения	1
64	Прибор для демонстрации теплопроводности	1
65	Теплоприемники (пара)	1
66	Машина электрофорная малая	1
67	Комплект приборов для опытов по электростатике (демонстрационный)	1
68	Ведерко Фарадея	1
69	Набор проводов	1
70	Набор из 5 проводов со штекерами красного цвета	1
71	Набор из 5 проводов со штекерами черного цвета	1
72	Комплект насадок с зажимом крокодил к наборам проводов	1
73	Набор из двух стержневых магнитов	1
74	Реостат 0-6 Ом/3А	2
75	Реостат 0-10 Ом/3А	2
76	Плоский соленоид 200 витков	1
77	Усилитель сигнала для устройств сбора данных	1
78	Панель для изучения RLC схем	1
79	Трансформатор	1
80	Фотоэлемент	1
81	Комплект для демонстрации свойств электромагнитных волн	1
82	Демонстрационный набор по геометрической оптике	1
83	Набор адаптеров для установки оптических элементов	1
84	Набор поляризаторов с держателями	1
85	Диодный лазер красного цвета	1
86	Набор дифракционных элементов	1
87	Апертурная насадка	1
88	Система контроля мониторинга. Интерактивное оборудование по физике	1
89	Источник постоянного и переменного напряжения В-24	1
90	Насос вакуумный с электроприводом	1
91	Набор грузов демонстрационный	1

92	Набор грузов с держателями	1
93	Шнур	1
94	Стальной стержень (длина 45 см)	1
95	Стальной стержень (длина 90см)	1
96	Стальной стержень (длина 120см)	1
97	Массивное основание штатива	1
98	Кронштейн для крепления маятников	1
99	Стержень для крепления блока	1
100	Зажим для крепления стержня к столешнице	1
101	Крестовой зажим	1
102	Зажим трехпальцевый	1
103	Комплект оборудования «ГИА-лаборатория» (стандартный)	1
104	Программное обеспечение к модульной системе экспериментов PROLog по физике с интегрированным набором лабораторных работ (CD)2012	1
105	Программное обеспечение к системе контроля и мониторинга качества знаний PROClass с интегрированным набором контрольных тестов в комплекте с методическим пособием для педагога с инструкциями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе	1
106	Документ-камера Ken-a-vision 7880 Auto Focus Vision Viewer с программным обеспечением русифицированным	1
107	Концентратор универсальной шины (USB) D-Link DUB-H7	1
108	Динамометр лабораторный 5Н	13
109	Термометр жидкостный (0-100 град.)	13
110	Вольтметр учебный лабораторный	13
111	Миллиамперметр учебный лабораторный	13
112	Метр демонстрационный	1
113	Весы технические Т-1000г с разновесами	1
114	Набор демонстрационных динамометров	1
115	Трубка Ньютона с насосом	1
116	Стакан отливной	1
117	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
118	Призма наклоняющаяся с отвесом	1
119	Шар Паскаля	1
120	Набор камертонов	1
121	Ванна волновая	1
122	Цилиндры свинцовые демонстрационные со стругом	1
123	Магнит U (дуговой)	1
124	Стрелки магнитные на подставках	1
125	Звонок электрический демонстрационный	1
126	Магазин резисторов на подставке	2
127	Лампа на подставке	3
128	Электромагнит разборный (подковообразный)	1
129	Тарелка вакуумная со звонком	1
130	Столик подъемный	1
131	Комплект цифровых пособий по физике	1