

Оборудование кабинета физики

Приложение

ШКАФ «МЕХАНИКА»

№ п/п	Наименование оборудования	Назначение	Количество	Ин. №
1	Прибор: Взаимодействие шаров	Д	1	б/н
2	Счётчик импульсов	Д	1	204
3	Стробоскоп СШ-2	Д	1	б/н
4	Язычки для резонансного частотомера	Д	5	247
5	Набор блоков и полиспастов	Д	1	240
6	Мультиметр цифровой	П	1	512
7	Микродинамометр для измерения сил пов.натяж.	П	1	223
8	Тахометр	Д	1	207
9	Нониус демонстрационный	Д	2	б/н
10	Прибор для демонстрации деформации изгиба	Д	1	242
11	Прибор для измерения деформации растяжения	П	1	269
12	Камертон «ЛЯ» на резонаторе	Д	4	233
13	Камертон «РЕ» на резонаторе	Д	2	241
14	Камертон с пером	Д	1	235
15	Держатель со спиральной пружиной	Д	1	279
16	Машина Атвуда	Д	1	195
17	Набор обтекаемых тел	Д	1	244
18	Измеритель малых перемещений	П	1	237
19	Модель ракеты	Д	1	205
20	Комплект по механике для практикума КМП-1	П	1	206
21	Секундомер механический	Д	1	207
22	Прибор для изучения закона сохранения импульса.	П	1	198
23	Двусторонний баллистический пистолет	П	1	239
24	Микрометр	П	3	466
25	Пистолет баллистический	П	2	248
26	Прибор для демонстрации невесомости	Д	1	197
27	Прибор по кинематике и динамике	П	4	245
28	Прибор для изучения механического удара	П	1	251
29	Стержень металлический прямоугольного сечен.	П	1	284
30	Водяная турбина	Д	1	393
31	Прибор для демонстрации различных деформац.	Д	1	б/н
32	Прибор для демонстрации деформации сдвига	Д	1	259
33	Метроном механический	Д	1	234
34	Модель винта	Д	1	266
35	Дециметр кубический	Д	1	252
36	Модель домкрата	Д	1	295
37	Набор гирь (2кг, 2кг, 1кг)	Д	1	284
38	Набор гирь (500г, 200г, 100г,100г)	Д	1	263
39	Набор гирь (500г,200г,100г,100г,50г)	Д	1	283
40	Прибор для демонстр.независим.действия сил	Д	1	261
41	Прибор по астрономии для опред. Высоты светил	Д	1	209
42	Механический частотомер (самодельный)	Д	1	202
43	Модель паровой турбины	Д	1	316

44	Прибор по астрономии (компас на панели)	Д	1	52
45	Набор пружин разной жёсткости	П	1	222
46	Разрез двигателя внутреннего сгорания	Д	2	310
47	Разрез паровой машины	Д	1	307
48	Различные профили металлопроката	Д	1	249
49	Модель центрифуги	Д	1	267
50	Динамометр демонстрационный	Д	3	260

51	Модель ворота	Д	1	268
52	Молоточки для камертона	Д	5	250
53	Тележки легкоподвижные + указатели (самодельные)	Д	5	285
54	Весы рычажные, технические	Д	1	273
55	Набор гирь к техническим весам ,2кг	Д	1	352
56	Прибор для измерения мощности мотора	П	1	200
57	Прибор по аэродинамике	Д	1	244
58	Набор труб по акустике	П	1	280
59	Самодвижущаяся тележка (с батарейным питанием)	Д	1	208
60	Центробежная машина с червячной передачей	Д	2	312
61	Набор прямых желобов, 1,2м	Л	15	306
62	Волновая машина	Д	1	305
63	Модель парового котла	Д	1	б/н
64	Насос Камовского	Д	2	б/н
65	Центробежная машина с ремённой передачей	Д	1	б/н
66	Подъёмные столики	Д	4	309

ШКАФ «ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ»

№п/п	Наименование оборудования	Назначение	Количество	Ин. №
1	Термопара демонстрационная	Д	1	б/н
2	Термопара (лаб.)	Л	2	70
3	Прибор для демонстрации правила Ленца	Д	1	69
4	Реле электромагнитное универсальное	П	1	66
5	Устройство для воспроизведения звука с киноплёнки	Д	1	79
6	Набор полупроводниковый НПП-2	Д	1	б/н
7	Датчик для термометра на сопротивлении	П	1	67
8	Термометр на сопротивлении	Д	2	67
9	Осциллограф зеркальный	Д	1	72
10	Солнечная батарея	Д	1	119
11	Диод демонстрационный + термистор	Д	2	68
12	Усилитель для гальванометра	Д	1	70
13	Фотоэлемент ФЭУ-1	Д	1	б/н
14	Набор панелей для самодвижущейся тележки	Д	1	353
15	Электронное реле	Д	1	98
16	Фотореле	Д	1	65
17	Модель программного управления (3 прибора)	Д	3	64
18	Радиолампа на панели	Д	2	78
19	Набор панелей по радиоприёму	Д	1	71

20	Поляризованное реле	П	3	85
21	Генератор УКВ	Д	1	77
22	Усилитель на панели	Д	1	31
23	Колебательный контур (закрытый)	Д	1	82
24	Колебательный контур (открытый)	Д	2	86
25	Модель электроискровой обработки металлов	Д	1	92
26	Модель электрического звонка	Д	1	80
27	Модель телеграфа	Д	1	83
28	Модель фотосортировки	Д	1	74
29	Демонстрационный электронный секундомер	Д	1	83
30	Панель:(послед. и парал. соед. проводников) (самодельный)	Д	1	б/н
31	Фотореле на полупроводниковом резисторе	Д	2	99
32	Ваттметр демонстрационный	Д	1	104
33	Мановакуумметр демонстрационный	Д	1	б/н
34	Амперметр на 1А (пер. ток)	П	1	б/н
35	Вольтметр на 250В (пер. ток.)	П	1	б/н
36	Счётчик ионизирующих излучений	Д	1	89
37	Счётчик ионизирующих излучений на панели	Д	1	б/н
38	Фотореле на вакуумном фотоэлементе (самодельный)	Д	1	б/н
39	Прибор для проверки знаний с выбором ответ (самодельный)	Д	2	б/н
40	Ампервольтметр	П	3	б/н
41	Гальванометр М122	П	1	61
42	Миллиамперметр М45М на 75мА	П	1	458
43	Миллиамперметр М358 1,0мА	П	1	б/н
44	Вольтметр Э 421 на 250В	П	1	б/н
45	Эталон сопротивления на 100000 Ом	П	1	93
46	Эталон сопротивления на 100 Ом	П	2	96
47	Эталон сопротивления на 10 Ом	П	1	94
48	Фотоэлемент вакуумный ЦГ-4	П	1	б/н
49	Фотоэлемент вакуумный	П	1	252
50	Прибор для измерения индукции магнитного поля	П	2	б/н
51	Микрофоны (разные)	Д	3	454
52	Вольтметр демонстрационный	Д	3	100
53	Амперметр демонстрационный	Д	3	102
54	Амперметр демонстрационный	Д	1	б/н
55	Вольтметр демонстрационный	Д	1	б/н
56	Переключатель двухполюсный	Д	6	105
57	Переключатель однополюсный	Д	2	106
58	Телеграфный ключ	П	2	б/н

ШКАФ «ОПТИКА»

№п/п	Наименование оборудования	Назначение	Количество	Ин. №
1	Спектроскоп двухтрубный	Д	2	164
2	Набор по интерференции	Д	1	132
3	Набор по поляризации	Д	2	130

4	Набор спектральных трубок	Д	5	184
5	Набор по флюоресценции	Д	3	111
6	Набор дифракционных решёток	Л	24	б/н
7	Призмы дисперсионные	Л	14	123
8	Набор стёкол по интерференции	Л	30	409
9	Призма прямого зрения	Л	5	б/н
10	Плоскопараллельная пластинка	Л	25	110
11	Набор цилиндрических линз и зеркал	Д	1	109
12	Рентгеновский экран	Д	2	133,13 4
13	Набор сферических линз и зеркал	Д	3	122
14	Камера для наблюдения путей α - частиц	Д	2	162
15	Объектив кинопроекторный	Д	1	б/н
16	Транспортир	Л	10	б/н
17	Фотосортировка	Д	1	117
18	Набор светофильтров	Д	1	183
19	Приспособления к волновой ванне	Д	1	180
20	Комплект лабораторный по оптике	П	1	182
21	Набор по ядерной физике «Плутон»	П	2	510
22	Прибор «Кольца Ньютона»	Д	1	163
23	Лабораторный набор по дифракции света (самодельный)	Л	30	б/н
24	Осветитель для лаб. раб. «Определение дл. световой волны»	П	1	181
25	Прибор для демонстрации затмений Солнца	Д	1	171
26	Прибор по фотометрии	П	1	165
27	Модель глаза	Д	1	10
28	Фотовспышка	Д	1	б/н
29	Зеркальный осциллограф (2 прибора: вибратор и зеркало)	Д	1	176
30	Прибор для смешения цветных лучей (зеркала на подставке)	Д	1	167
31	Стёкла для семафора, (железнодорожные)	Д	3	182
32	Прибор по фосфоресценции	Д	2	129
33	Микроскоп	П	2	178
34	Фотометр	П	2	175
35	Объективы разные	Д	3	166,17 0
36	Лампа на 220В на подставке (самодельный)	Д	1	б/н
37	Объективы к эпидиаскопу	Д	2	б/н
38	Объектив к кодоскопу (не рабочий)	Д	1	б/н
39	Водоналивные линзы	Д	2	112
40	Аппарат ФОС (оптическая скамья)	Д	4	186
41	Волновая ванна	Д	1	180
42	Подставки для крепления линз и зеркал	Д	4	192,19 3
43	Фотоаппарат «Зенит» (нерабочий)	Д	1	б/н

ШКАФ «ЭЛЕКТРИЧЕСТВО»

№п/п	Наименование оборудования	Назначение	Количество	Ин. №
1	Приставка к диапроектору	Д	1	58
2	Гальванометр зеркальный	Д	2	13
3	Прибор для демонстрации токов Фуко	Д	1	27
4	Прибор для изучения ультрафиолетовых лучей	Д	2	128
5	Нбор конденсаторов для практикума	П	1	8
6	Коммутатор к электронному осциллографу	Д	1	110а
7	Прибор для демонстрации закона Кулона	Д	1	243
8	Трансформатор 120/4 В	Д	1	63
9	Электрический «султан»	Д	4	10
10	Трубка с двумя электродами	Д	2	б/н
11	Набор для демо.спектров маг. полей на панелях из оргстекла	Д	1	54
12	Набор для демонстрации спектров электрических полей	Д	1	26
13	Электрический метроном	Д	1	21
14	Прибор для зажигания спектральных трубок	Д	2	234
15	Магазин сопротивлений	Д	3	97
16	Магазин сопротивлений	Д	1	508
17	Секундомер механический , лабораторный	П	2	210
18	Громкоговоритель	Д	1	б/н
19	Пибор (вертушка) для демонст. энергии электронного пучка	Д	1	5
20	Прибор (вертушка, вращающаяся от энергии света)	Д	1	25
21	Модель опыта Тольмена-Стюарта (самодельный)	Д	1	б/н
22	Разборный конденсатор	Д	1	4
23	Модель конденсатора переменной ёмкости	Д	1	3
24	Штативы изолирующие	Д	3	20
25	Шары на подставках	Д	2	32
26	Вращающаяся рамка с током на подставке	Д	1	22
27	Модель электродинамического микрофона на подставке	Д	1	б/н
28	Катушка (120В) с прямолинейным железным сердечником	Д	1	201
29	Катушка-моток с лампочкой	Д	3	201
30	Модель кругового тока на подставке	Д	1	87
31	Предохранители квартирные (пробки)	Д	3	б/н
32	Катушка двойная	Д	1	91
33	Подковообразный магнит на подставке	Д	1	б/н
34	Электроскоп	Д	1	23
35	Сетка Кльбе	Д	2	15
36	Источник высокого (5кВ) напряжения	Д	1	13—9
37	Катушка Румкорфа	Д	1	14
38	Осциллограф ЛО-70	Д	1	88
39	Механический генератор тока	Д	2	60
40	Электрометр	Д	4	24
41	Электрофорная машина	Д	1	25
42	Приборы для демонстрации силы Ампера (самодельные)	Д	2	30
43	Разрядник (электростатика)	Д	1	б/н
44	Прибор для демонстрации теплопровод. металлов (самодель)	Д	1	б/н
45	Палочки эбонитовые	Д	4	29
46	Спектры маг. полей (фиксированные на бумаге.) (самодельн.)	Д	17	б/н

47	Ящик с различными принадлежностями по электростатике	Д	1	50
48	Набор по электростатике	Д	2	11
49	Подставки для магнитных стрелок	Л	10	337
50	Набор коробочек с железными опилками	Л	10	381
51	Магнитные стрелки (в коробке)	Л	9+3	б/н
52	Прибор по трёхфазному току «Беличье колесо»	Д	1	38
53	Ламповый реостат (самодельный)	Д	1	б/н
54	Генератор низкой частоты ГУК-1	Д	1	507
55	Модель молекулярного строения магнита	Д	1	37
56	Электрическая дуга	Д	2	34
57	Модель электромагнита	Д	2	36
58	Электромагнит (самодельный)	Д	1	б/н
59	Набор различных видов конденсаторов	Д	1	б/н
60	Резисторы (3), диоды (2) на колодках	П	5	9
61	Трансформаторы: «Прометей» и тр-р на 220/6,3В	П	2	31
62	Реле времени (шахтовое)	Д	1	б/н
63	Предохранители квартирные (пробки)	Д	3	б/н
64	Реостаты ползунковые: 1800/04, 5000/02, 30/5, 500/06, 1600/04, 1800/04, 1000/04, 1800/04, 500/06	Д	9	39-45
65	Трансформатор трёхфазный 220/12В	Д	2	57
66	Трансформатор разборный	Д	1	49
67	Трансформатор 127/220 В	Д	1	53
68	Трансформатор 220/42 В	П	1	31
69	Батарея конденсаторов	Д	2	18
70	Набор полупроводников (бшт.)	Д	1	12
71	Самодвижущуюся тележка	Д	1	б/н
72	Трансформатор Тесла	Д	1	2
73	Реостаты рычажные	Д	2	51
74	Набор приспособлений к разборному трансформатору	Д	1	49
75	Трёхфазный генератор + якорь+ беличье колесо	Д	1	308
76	Модель рамки в магнитном поле (с деталями)	Д	5	19
77	Трёхфазный счётчик	Д	1	503
78	Щелочные аккумуляторы	Д	3	б/н
79	Пакет с сухими батарейками	Д	1	б/н
80	Модель буравчика	Д	1	б/н
81	Источники питания постоянного тока (выпрямители)	П	3	б/н
82	Амперметры :1000А, 200А, 1кА	Д	3	б/н
83	Машина постоянного тока (обратимая)+привод	Д	2	53
84	Генератор СВЧ для изучения свойств электромагнитных волн с приспособлениями (8 деталей)	Д	1	б/н

ШКАФ «ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

№п/п	Наименование оборудования	Назначение	Количество	Ин. №
1	Экран матовый	Л	25	329
2	Экран с сеткой	Л	28	328
3	Линза №1	Л	20	323

4	Линза №2	Л	15	324
5	Линза №3	Л	21	325
6	Плоское зеркало	Л	16	б/н
7	Вогнутое зеркало	Л	28	326
8	Амперметр, 2А	Л	13	б/н
9	Проволочный резистор, 1 Ом	Л	27	350
10	Проволочный резистор, 2 Ом	Л	19	350
11	Проволочный резистор, 4 Ом	Л	19	350
12	Кнопка двойная	Л	9	475
13	Выключатель	Л	11	375
14	Электромотор	Л	8+6	343
15	Реостат ползунковый	Л	11	348
16	Калориметры	Л	16	б/н
17	Зеркала плоские (самодельные)	Л	27	26
18	Реле электромагнитные, разные (в коробке)	Л	8	343
19	Основание под разборные электромагнитные реле	Л	10	332
20	Язычки для разборного электромагнитного реле	Л	10	336
21	Якоря для разборного электромотора	Л	10	343
22	Катушка-моток	Л	10	б/н
23	Экран со щелью	Л	20	340
24	Лампочка на подставке	Л	15	349
25	Магниты подковообразные	Л	15	359
26	Магниты полосовые	Л	13+2	363
27	Миллиамперметр	Л	13	347
28	Набор миллиамперметров и милливольтметров для практик.	П	12	б/н
29	Амперметры и вольтметры (старые)	Л	7	345
30	Амперметры (рабочие)	Л	13+2	346
31	Вольтметры (рабочие)	Л	9+4	345
32	Батарейный стакан с крышкой (для электролиза)	Л	11	342
33	Набор приборов для измер. удель. сопр. провод. (реохорд)	Л	9+6	473
34	Набор гирь к лабораторным весам (рабочие)	Л	15+4	б/н
35	Набор гирь к лабораторным весам (раскомплектованные)	Л	18	352
36	Ось для рычаг-линейки	Л	11+5	б/н
37	Набор брусочков: Ал.-1, Ж-11, Пластмасс.-9, Дерево-9	Л	30	б/н
38	Стерженьк деревянный	Л	20	б/н
39	Тела калориметрические: Ж.-6, Ал.-7, Лат.-2	Л	15	б/н
40	Пробирка с пробкой (для изучения закона Архимеда)	Л	12	б/н
41	Электроды медные	Л	23	б/н
42	Шарики: Ж.-15, Пластм.-8	Л	23	б/н
43	Набор полосовой резины	Л	30	б/н
44	Набор медных крючков	Л	30	б/н
45	Набор пластилиновых шариков	Л	30	б/н
46	Набор керамических тиглей	Л	25	б/н
47	Набор жестяных коробочек самодельные	Л	12	б/н
48	Набор тел равного объёма	Д	3	б/н
49	Набор тел равной массы	Д	3	б/н
50	Катушка моток	Л	20	б/н
51	Набор медных петель (для наблюдения интерфер. в мыль. пл.	Л	32	б/н
52	Лента измерительная сантиметровая	Л	5	б/н
53	Колпачки для лампочек на подставке	Л	22	б/н
54	Весы лабораторные (компактные)	Л	2	б/н

55	Спираль для изучения закона Джоуля Ленца	Л	29	344
56	Спираль для изучения закона Джоуля Ленца (новые)	Л	2	б/н
57	Мензурка	Л	16	б/н
58	Термометры рабочие	Л	18	364
59	Термометры ртутные разные	Л	21	364
60	Ареометры	Л	2	б/н
61	Капиллярные трубки (от прибора для поверки закона Бойля)	Л	10	б/н
62	Ящик от набора по электролизу:			
63	1. электроды медные	Л	6	б/н
64	2. электроды угольные	Л	10	б/н
65	3. электроды цинковые	Л	6	б/н
66	4. электроды для электрической дуги	Д	5	б/н
67	5. электроды свинцовые	Д	3	б/н
68	6. петли медные	Л	5	б/н
69	Муфта для штатива	Д	27	б/н
70	Лапки к штативам	Д	9	б/н
71	Зажим винтовой	Л	5	б/н
72	Зажим пружинный	Л	15	б/н
73	Пробки резиновые	Л	60	б/н
74	Диски фанерные	Л	17	б/н
75	Водяная баня	Л	1	б/н
76	Коробки с весами (по 2шт.)	Л	6(12)	353
77	Коробки с приборами для измерения давл. Воды (по2шт.)	Л	7(14)	б/н
78	Крышки к батарейным стаканам (набор по электролизу)	Л	34	б/н
79	Жёлоб изогнутый	Л	18	206
80	Прибор для изучения уравнения Менделеева-Клапейрона	Л	10	373
81	Пластинки круглые резиновые	Л	25	б/н
82	Пробирки разные (22), капиллярные трубки (6)	Л	22+6	б/н
83	Держатели пробирок (самодельные)	Л	18	б/н
84	Пробирки для плавления пластилина	Л	8	б/н
85	Прозрачные модели из оргстекла по гидродинамике	Д	4	б/н
86	Прозрачные модели из оргстекла (насосы)	Д	4	б/н

СТЕЛЛАЖ

№п/п	Наименование оборудования	Назначение	Количество	Ин. №
1	Жидкостный манометр	Д	2	199
2	Барометрическая трубка	Л	9	б/н
3	Трубки стеклянные разные	Л	7	б/н
4	Стекл. сосуд для демонстрации адиабатического расширения	Д	1	443
5	Воздушный колокол	Д	1	444
6	Манометр открытый	Д	1	394
7	Сильфон (старый)	Д	1	39
8	Манометр закрытый	Д	2	391
9	Магдебургские полушария	Д	2	396
10	Манометр промышленный	Д	1	б/н
11	Прибор «Гидростатический парадокс»	Д	1	388

12	Шар Гривизанде	Д	2	392
13	Гигрометр Ламбрехта	Д	3	435
14	Барометр анероид	Д	1	б/н
15	Прибор «Воздушное огниво»	Д	2	б/н
16	Цилиндр для взрыва горючей смеси	Д	1	390
17	Прибор «Диффузия газов»	Д	2	419
18	Теплоприёмник	Д	1	409
19	Сегнерово колесо	Д	1	387
20	Прибор «Конвекция жидкостей»	Д	1	б/н
21	Прибор «Расширение воды при замерзании»	Д	2	72
22	Прибор для демонстрации закона Паскаля	Д	1	б/н
23	Насос Шинца	Д	1	б/н
24	Прибор для наблюдения диффузии в газах (самодельный)	П	1	479
25	Прибор (трубка) для определения коэффициента пов. Натяж.	П	1	б/н
26	Кювета для электролиза	Д	1	б/н
27	Термостолбик	Д	1	17
28	Прибор для сравнения теплоёмкости твёрдых тел	Д	2	б/н
29	Прибор для демонстрации различной теплопроводности тел	Д	1	390
30	Прибор для демонстрации критического состояния эфира	Д	2	б/н
31	Прибор для изучения газовых законов (изогн. труб. в камере	Д	2	б/н
32	Сильфон с преобразователем давления (по газовым законам)	П	1	б/н
33	Электроплитка малогабаритная	П	2	36
34	Набор проволочных каркасов для изуч. поверхн. натяжения.	Д	7	б/н
35	Прибор для изучения сопротивления жидкостей (самодельн.)	П	1	89
36	Набор пробковых свёрл	Л	6	б/н
37	Пластмассовая кювета	Д	1	б/н
38	Прибор для измерения механического эквивалента	П	2	б/н
39	Весы Беранже	Д	1	б/н
40	Прибор для демонстрации волновых явлений	Д	1	б/н
41	Прибор по статике	Д	2	б/н
42	Прибор для изучения вращательного движения	Д	1	б/н
43	Набор брусков	Л	20	205
44	Набор деревянных дощечек	Л	14	199
45	Набор «Рычаг-линейка»	Л	15	б/н
46	Набор грузов	Л	11	б/н
47	Набор катков	Л	18	196
48	Набор источников тока (на 4 В)	Л	14	б/н
49	Набор линеек	Л	14	200
50	Набор колец для штатива	Л	19	б/н
51	Трибометр	Д	1	197,35 1
52	Набор пластин из ДВП	Л	8	б/н
53	Набор линеек с проводником (для изм. удельн. сопротив.)	Л	12	б/н
54	Реохорд (длинный)	Д	1	194
55	Штатив новый	Д	4	б/н
56	Гигрометр волосной	Д	2	480
57	Коллекция металлов и сплавов	Д	1	408
58	Весы лабораторные	Л	10+2	194
59	Теллурий	Д	1	б/н
60	Модель Солнечной системы	Д	1	б/н
61	Глобус Марса	Д	1	б/н

62	Глобус Луны	Д	1	б/н
63	Армилярная сфера	Д	1	б/н
64	Прибор «Небесные координаты»	Д	1	б/н
65	Прибор «Оптическая шайба»	Д	1	б/н
66	Прибор «Астролябия»	Д	4	б/н
67	Телескоп	Д	1	б/н
68	Кодоскоп (не рабочий)	Д	1	500
69	Кодоскоп	Д	1	б/н
70	Лэтти 60 М	Д	1	402
71	Лэтти 60	Д	1	б/н
72	Кинопроектор	Д	1	б/н
73	Звуковой генератор	Д	1	408
74	Эпидиаскоп	Д	1	б/н
75	Световое табло (самодельное)	Д	1	б/н
76	Генератор ультразвука УД-1	Д	1	б/н
77	Выпрямитель (4 -12 В)	П	1	402
78	Усилитель для радиофикации	Д	1	б/н
79	Усилитель лабораторный УНЧ - 5	Д	1	б/н
80	Аккумуляторы щелочные	Л	14	б/н
81	Аккумулятор шахтовый	Л	5	б/н
82	Излучатель ультрафиолетовых лучей (самодельный)	Д	1	б/н
83	Уровни	Л	10	195

Технические средства обучения

№ п/п	Наименование	Количество	Марка	Год выпуска	Инвентарный номер по школе	Кабинет, в котором имеется данное оборудование
1	Компьютер	1			041430203800295	физика
2	Видеодвойка	1	daewoo		041432301000019	физика
3	Принтер лазерный	1	LBP-1120		041430203500095	физика
4	Сканер	1	LIDE 25		040700000072	физика
5	Медиа-проектор	1	BENQ		0414300203800079	физика
6	Графопроектор	1				физика
7	Экран	1			041433222620278	физика
8	Интерактивная доска	1				физика
9	Проектор VIVitek	1				физика

Электронные пособия

№ п/п	Класс	Название	Кол-во экзempl	Кабинет, в котором имеется данное
-------	-------	----------	----------------	-----------------------------------

			яров	оборудование
		Видеофильмы видеостудии «Кварт» Лицензия ВАФ№7791		
1	9-11	Электрические явления	1	Физика
2	7-11	Тепловые явления	1	Физика
3	9,11	Основы кинематики	1	Физика
4	11	Лабораторные работы (всего 12 работ)	1	Физика
5	9-11	Физика-3	1	Физика
6	9-11	Геометрическая оптика	1	Физика
7	11	Оптика и квантовая теория	1	Физика
8	11	Операция «Гелий»	1	Физика
		Современный гуманитарный университет. Лицензия МПТР РФ ВАФ №77-36		
9		Электрический ток в различных средах- Часть1	1	Физика
10		Электрический ток в различных средах- Часть2	1	Физика
11		Постоянный электрический ток	1	Физика
12		Магнитное поле	1	Физика
13		Молекулярная физика	1	Физика
14		Электромагнитные волны	1	Физика
1		Уроки физики 7-8кл. (учебники от компании «Кирилл и Мефодий»)	1	Физика
2		Физика 7-11кл. Библиотека наглядных пособий, под редакцией Н.К Ханнова (лицензионная копия от «1с» «Дрофы» «Формозы»). Допущено Мин. Обр.РФ в качестве электронного учебного пособия.	1	Физика
3		Физика 7-11кл. Библиотека электронных наглядных пособий, Мин. Обр.РФ «Кирилл и Мефодий».2003г	1	Физика
4		Физика 7-11кл, практикум, ООО Физикон, авторский коллектив- профессор МФТИ С.М. Козел и др	1	Физика
5		Открытая физика, версия 2,5 , под редакцией профессора МФТИ С.М. Козелла, ООО Физикон	1	Физика
6		Открытая физика, версия 1,1 под редакцией профессора МФТИ С.М. Козелла, ООО Физикон	1	Физика
7		Физикус. (обучение с приключением). Фирма Heureka-klett Softwarevorlang	1	Физика
8		Живая физика + живая геометрия.	1	Физика

		Институт новых технологий образования, 2002г		
9		От плуга до лазера. Интерактивная энциклопедия науки и техники. Коллиг и Киндерсли, русская версия, 1998г	1	Физика
10		Физика.Основная школа 7-9 классы: часть1. (Уральский электронный завод, Екатеринбург, лицензия ВАФ № 77-15 от 08.10.2002г.	1	Физика
11		Открытые образовательные модульные мультимедиа системы (ОМС)	1	Физика
12		Физика в школе. Электронные уроки и тесты. Диск 1 - Земля и её место во Вселенной. Диск 2 - Элементы атомной физики. (Уральский электронный завод, Екатеринбург, лицензия ВАФ № 77-15 от 08.10.2002г)	1	Физика
13		Цифровая лаборатория Архимед 4.0 Институт новых технологий, г. Москва	1	Физика
14		Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика». « Экзамен – Медиа», 2012,г. Москва	1	Физика
		Сборник демонстрационных опытов «Школьный физический эксперимент»	1	Физика