

Оснащение кабинета ФИЗИКИ

Шкаф	Полка	Наименование	Инв. №
1	2	Аквариум демонстрационный	P – 00 00 654 (№3) № 11 46
1	3	Ведро Архимеда	C – 000 222 13 (№6)
1	3	Ведро Архимеда	C – 000 17 404 (№6)
2	1	Весы технические с разновесами	P – 00 00 654 (№4) № 101 061 00 00 412
2	8	Воздуходувка ВД – 2М	C - - 000 174 004 (№7) № 016 30 180
1	6	Вольтметр с гальванометром цифровой (демонстр.)	C – 000 24 249 (№2) № 110 106 10 82
4	6	Выключатель однополюсный лабораторный 10 шт.	№ шк. 016 30 20
3	9	Выпрямитель В - 15	C – 000 14 149 (№4)№ 110 106 10 83
3	9	Выпрямитель В - 15	C – 000 24 249 (№4) № 110 106 10 84
2	2	Генератор звуковой школьный	C- 00 24 249 (№5) № 110 106 10 85
2	2	Генератор звуковой школьный	C – 00 24 249 (№5) № 110 106 10 86
2	2	Генератор звуковой школьный	C – 00 24 249 (№5) № 110 106 10 87
4	7	Гигрометр психометрический	C- 000 199 24 (№8)
3	4	Датчик влажности	C – 00 000 233 (№3) № 110 106 11 55
3	4	Датчик давления	C- 00 000 233 (№4) № 110 106 11 56
4	4	Датчик ионизирующих излучений	C – 00 000 223 (№5) № 110 106 11 57
3	4	Датчик магнитного поля	C- 00 000 233 (№6) № 110 106 11 58
3	4	Датчик pH	C – 00 000 233 (№8) № 110 106 11 60
3	4	Датчик температуры 100*	C – 00 000 233 (№7) № 110 106 11 61
3	4	Датчик температуры 1000*	C- 00 000 233 (№10) №
3	4	Датчик угла поворота	C – 00 000 233 (№11) № 110 106 11 62

Оснащение кабинета ФИЗИКИ

3	4	Датчик частоты вращения (датчик угловой скорости)	С – 000 17 404 (№1) № 016 30 177
3	4	Датчик электропроводности	С – 00 000 233 (№7) № 110 106 11 59
4	3	Динамометр демонстрационный	С – 000 19 924 (№5) № 110 106 11 81
4	3	Динамометр демонстрационный	С – 00 000 692 (№ 1) № 110 106 11 79
4	3	Динамометр демонстрационный	С – 00 000 692 (№1) № 110 106 11 80
4	3	Динамометр демонстрационный (балка) 3 шт.	С – 00 000 692 (№1)
5	4	Динамометр лабораторный	Р – 00 00 654 (№29) № 11 67
3	7	Звонок электрический демонстрационный	С- 000 24 249 (№ 7) №
2	5	Источник высоковольтный регулируемого напряжения двуполярный	Р -00 00 654 (№16) № 101 061 00 00 416
1	5	Источник высоковольтный регулируемого напряжения	Р – 00 00 654 (№16) № 101 061 00 00 416
2	7	Источник питания лабораторный (10 шт.)	С – 000 17 404 (№43) №
5	3	Калориметр Клр. (учебный)	С – 000 22 213 (№ 8)
5	3	Калориметры (15 шт.)	Р – 00 00 654 (№32)
4	6	Катушка дроссельная	С – 000 17 404 (№11)
4	6	Компас с линейкой 10 шт.	№ 016 30 19
5	4	Комплект блоков демонстрационный	С – 000 22 213 (№9)
3	4	Комплект наглядно - методических материалов	Р – 00 00 654 (№39) № 101 061
4	7	Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи	С – 00019 924 (№1) № 016 30 192
2	2	Комплект цифровых измерителей тока и напряжения	С – 00 000 233 (№12) № 110 106 11 63
2	1	Компьютерный измерительный блок	С – 00 000 233 (№13) № 110 106 11 64
2	1	Компьютерный измерительный блок	С – 00 000 233 (№13) № 110 106 11 65
2	1	Компьютерный измерительный блок	Р – 00 00 654 (№15) № 101 061 00 00 415
5	4	Коплект тележек легкоподвижных	С 00 00 19 924 (№5) № 016 30 196
1	1	Машина электрофорная	С – 000 222 13 (№10) № 016 30 199
4	2	Маятник Максвелла	С – 00 000 233 (№24)

Оснащение кабинета ФИЗИКИ

1	1	Модель двигателя внутреннего сгорания	С -000 17 404 (№44) № 016 30 184
5	1	Модель зрения	С – 000 22 213(№12) № 016 30 200
3	2	Набор ИЗОБАРА	С – 000 22 213 (№3)
4	5	Набор ГИДРОСТАТИКА (плавание тел)	С – 000 17 404 (№45)
	4	Набор демонстрационный ВОЛНОВАЯ ОПТИКА	С- 00 000 233 (№16) № 110 106 11 66
4	4	Набор демонстрационный ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ	С – 00 000 233 (№18) № 110 106 11 69
1	4	Набор демонстрационный МЕХАНИКА	С – 00 000 233 (№17) № 110 106 11 66
1	4	Набор демонстрационный МЕХАНИКА	С – 00 000 233 (17) № 110 106 11 67
4	4	Набор демонстрационный ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ	Р – 00 000 654 (№13) № 101 106 00 000 414
2	3	Набор демонстрационный ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	С – 00 000 233 (№19) № 110 106 11 70
4	7	Набор для демонстрации спектров магнитного поля тока	С – 000 199 24 (№10)
4	6	Набор для демонстрации спектров электрического поля	С – 000 27 404 (№ 12)
3	2	Набор для исследования изопроцессов ГАЗОВЫЕ ЗАКОНЫ	С – 00 000 233 (№15)
1	9	Набор лабораторного оборудования МЕХАНИКА	С – 000 22 213 (№13) № 016 30 180
3	6	Набор по исследованию интерференции и дифракции света	С – 000 24 249 (№15) №110 106 10 90, 91
4	5	Набор по передаче электроэнергии	С – 000 17 404 (№13) № 016 30 183
3	6	Набор по статике с магнитными держателями	С – 000 24 249 (№16) № 110 106 10 92
5	4	Набор по электролизу демонстрационный	С – 000 196 26 (№8)
1	8	Набор посуды демонстрационный с принадлежностями	Р 00 00 654 (№6) № 11 47
2	4	Набор практический ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	С – 00 000 692 (№3) № 110 106 11 83
2	4	Набор практический ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	С – 00 000 692 (№3) № 110 106 11 84
3	5	Набор практический ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	С - 00 000 692 (№ 3) №110 106 11 85 - 91
3	5	Набор практический ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	С – 000 222 13 (№ 15)
3	5	Набор практический ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	Р – 00 00 654 (№31) № 101 161 00 00 418
5	4	Набор пружин с различной жесткостью	С – 000 22 213 (№16)

Оснащение кабинета ФИЗИКИ

3	2	Набор учебного оборудования ИЗОТЕРМА	С – 000 22 213 (№ 4)
3	8	Насос воздушный ручной вакуумно - нагнетающий	С- 000 13 58 (№1) С – 000 24 249 (№19)
3	4	Оптоэлектрический датчик	С – 000 22 213 (№7)
2	5	Осциллограф	№ 110 106 10 93
3	7	Палочки из стекла и эбонита	Р – 00 00 654 (№19, 20) № 11 57, № 11 58
4	6	Переключатель двухполюсный лабораторный 6 шт.	С – 000 22 213 (№19)
4	6	Переключатель однополюсный лабораторный 1шт.	С – 000 22 213 (№20)
5	1	Прибор для демонстрации атмосферного давления АД -1	Р – 0000 654 (№12) № 11 53
5	2	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	С – 000 196 26 (№3)
3	6	Прибор для демонстрации давления в жидкости	С – 000 24 249 (№22) №
3	9	Прибор для демонстрации законов динамики вращательного движения	С – 000 24 249 (№ 23) № 110 10 6 10 94
5	4	Прибор для демонстрации правила Ленца	С – 00 00 22 213 (№21)
5	4	Прибор для демонстрации правила Ленца	Р – 00 00 654 (№21) № 11 59
4	6	Прибор для демонстрации теплопроводности тел	С- -000 17 404 (№10)
2	8	Прибор для изучения газовых законов	С -000 19 626 № 016 301 87
4	8	Призма наклоняющаяся с отвесом	С – 000 199 24 (№7)
2	5	Приставка – осциллограф к компьютерному измерительному блоку	С – 00 000 233 (№25) № 110 106 11 73
4	5	Реостат – потенциометр 6 шт. 4 шт.	С – 000 17 404 (№20) С – 000 19 924 (№13)
4	5	Реостат ползунковый 8 шт.	№ 110 136 00 27
4	5	Светофильтры	С – 000 17 404 (№ 46)
3	6	Спираль-резистор	С – 000 24 249 (№26) №
4	8	Столик подъемно-поворотный	С - 000 199 24 (№3) № 016 30 193
4	8	Столик подъемно-поворотный	С – 000 1938 24 (№ 3) № 016 30 194
5	4	Стрелки магнитные на штативах	С – 000 22 213 (№23)
5	4	Стрелки магнитные на штативах	Р – 00 00 654 (№ 22) № 11 60

Оснащение кабинета ФИЗИКИ

3	8	Султан электростатический	P – 00 00 654 (№12) № 11 61
1	4	Тангенс - гальванометр	C – 00 000 233 (№17) № 110 106 11 72
3	8	Тарелка вакуумная со звонком	C – 24 249 (№28) № 110 106 10 96
2	9	Трансформатор универсальный ТрУ	C – 000 24 249 (№30) № 110 106 10 97
1	4	Цилиндр мерный наливной	C – 000 296 26 (№15)
1	4	Цилиндр мерный наливной	C – 000 296 26 (№15)
5	4	Цилиндры свинцовые со стругом	P – 00 00 654 (№ 14) № 11 54
3	7	Шар для взвешивания воздуха	C – 000 24 249 (№31) №
5	4	Шар с кольцом	C – 000 196 26 (№ 5)
4	8	Штатив демонстрационный	P – 00 00 654 (№7)
4	2	Штатив для фронтальных работ	C -000 24 249 (№32)
3	8	Штатив изолирующий	P – 00 00 654 (№ 26) №11 63
5	2	Штатив лабораторный ШЛБ	C – 000 24 249(№33)
5	2	Штатив физический универсальный	C – 000 19 924 (№4) №016 30 195
5	4	Электромагнит разборный демонстрационный	C – 000 196 26 (№10)
5	4	Электромагнит разборный демонстрационный	P – 00 00 654(№24) № 11 62
4	1	Электрометры с набором принадлежностей	C – 000 22 213 (№26) № 016 302 05
4	1	Электрометры с набором принадлежностей	C – 000 22 213 (№26) №016 302 04
3	1	Электрометры с принадлежностями (2 шт.)	P– 00 00 654 (№25) № 101 061 00 00 417
3	6	Электроплитка	P 00 00 654 (№8) №1149
3	7	Электроплитка	C – 000 17 404 (№ 4) №
3	7	Электроплитка	C – 000 24 249 (№21) №
5	4	Электроскопы	C – 000 22 213 (№ 27)
5	5	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от температуры	C – 000 19 924 (№9)
5	5	Камертоны на резонансных ящиках	C- 000 196 26 (№2) № 016 30 186

Оснащение кабинета ФИЗИКИ

5	5	Амперметр лабораторный (15 шт.)	Р – 00 00 654 (№27) № 11 64
5	6	Амперметр 0 – 2А	С – 000 22 213 (№5)
5	6	Миллиамперметр	С – 000 22 213 (№11)
5	7	Мензурки	
5	7	Трибометр демонстрационный	С – 000 22 213 (№25)
5	7	Набор тел равного объема	С – 000 19 924 (№ 6)
5	8	Набор лабораторного оборудования ОПТИКА	С – 00 00 12 26 (№3) № 110 106 12 04 - 12
5	9	Спираль – резистор (8шт.)	С – 00 00 12 26 (№4) № 110 106 12 13
5	9	Модель электродвигателя (9шт.)	С – 000 19 924 (№17)
5	9	Лампочки	
5	9	Катушки с сердечниками	
5	9	Аптечка	
5	9	Медицинские маски	
5	9	Прибор для изучения закона сохранения импульса	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575861

Владелец Радунцева Елена Аркадьевна

Действителен с 04.03.2021 по 04.03.2022