

Кабинет физики, химии № 102

Наименование	Количество
Секция-стеллажи	2
Секция (шкаф) с глухими дверцами	2
Столы ученические	4
Тумбочка	2
Доска (магнитная)	2
Стулья	9
Стол учительский	1

Техническое обеспечение кабинета.

№	Наименование ТСО	Марка
1	Индивидуальные слуховые аппараты	
2	Комплект интерактивного оборудования	“Smart Board”
3	Интернет	
4	Принтер	

Таблицы, плакаты, папки

Контрольно-измерительные материалы

№	Название
	Шкала электромагнитных излучений.
	Международная система единиц (СИ).
	Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц.
	Физические постоянные.

	Правила по технике безопасности при работе в кабинете физики.
	Порядок решения количественных задач.
	Комплект портретов для кабинета физики.
	Компакт - диск "Гидроаэростатика" 1 ч.
	Компакт - диск "Молекулярная физика"
	Компакт - диск "Основы МКТ" 1ч.
	Компакт - диск "Основы термодинамики"
	Компакт - диск "Физика. Основы кинематики"
	Компакт - диск "Физика. Тепловые явления"
	Компакт диск "Уроки физики КиМ" (7-9 кл)
	Компакт-диск "Ломоносов. Менделеев"
	Контрольные и самостоятельные работы по физике
	Контрольные и самостоятельные работы по химии
	Контрольные и самостоятельные работы по математике
	Контрольные и самостоятельные работы по алгебре
	Контрольные и самостоятельные работы по геометрии
	Правила по технике безопасности при работе в кабинете химии
	Таблица демонстрационная "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева"
	Таблица «Растворимость кислот, оснований и солей в воде»

Оборудование кабинета.

№	Наименование	Кол-во
	Компакт-диск Уроки алгебры Кириллы и Мефодия , 7-9 кл.	3
	Линейка классная 1м	1
	Микрокалькуляторы	3

	Прямоугольные треугольники	3
	Компакт-диск «Уроки геометрии Кирилла и Мефодия, 7-9 классы»	3
	Циркули	
	Раздаточные таблицы по математике ч.1-6 Раздаточные таблицы по математике ч .1-6	
	Амперметр демонстрационный -1	
	Амперметр лаб. 2	
	Барометр-1	
	Ведерко Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда)	
	Вольтметр демонстрационный	
	Вольтметр лаб.	
	Вольтметр лабораторный	
	Выключатель однополюсный (лабораторный)	
	Груз наборный 1 кг	
	Динамометр	
	Динамометр двунаправленный (демонстрационный)	
	Динамометр лаб.	
	Звонок электрический демонстрационный	
	Зеркало выпуклое и вогнутое (комплект)	
	Источник питания лаб. учебный	
	Калориметр с мерным стаканом	
	Калориметр с нагревателем	
	Камертоны на резонансных ящиках (пара)	
	Коллекция "Металлы"	
	Коллекция "Шкала твердости"	
	Комплект блоков демонстрационный (мет)	
	Комплект блоков лабораторный	
	Комплект кнопок магнитных редкоземельных (10 шт)	
	Комплект посуды демонстрационный	
	Комплект соединительных проводов	
	Комплект таблиц "Единая система физ. величин"	
	Комплект таблиц "Период закон и периодическая система элементов"	

	Комплект тележек легкоподвижных	
	Лаб. набор "Электричество"	
	Лабораторный набор "Геометрическая оптика"	
	Лабораторный набор "Гидростатика, плавание тел"	
	Лабораторный набор "Исследование атмосферного давления"	
	Лабораторный набор "Кристаллизация"	
	Лабораторный набор "Кристаллизация"	
	Лабораторный набор "магнетизм"	
	Лабораторный набор "Механика, простые механизмы"	
	Лабораторный набор "Механика, простые механизмы"	
	Лабораторный набор "Тепловые явления"	
	Лабораторный набор "Электричество"	
	Лабораторный набор Электромагнит разборный с деталями"	
	Линейка классная 1м	
	Линейка классная пластм. 60см	
	Магнит U -образный	
	Магнит полосовой	
	Манометр жидкостной	
	Маятник Максвелла	
	Маятник электрический (пара)	
	Метр демонстрационный	
	Набор палочек по электростатике	
	Набор пружин с различной жесткостью	
	Набор соединительных проводов (шлейфовых)	
	Набор тел равного объема	
	Набор тел равной массы	
	Набор дифракционных решеток (4шт)	
	Переключатель двухполюсный	
	Пластина биметаллическая со стрелкой	

	Плитка электрическая	
	Портреты выдающихся физиков	
	Прибор для демонстрации взаимодействия электрических токов	
	Прибор для демонстрации вынужденных колебаний	
	Набор материалов по физике	
	Прибор для демонстрации давления внутри жидкости	
	Прибор для демонстрации давления в жидкости	
	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры	
	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечен	
	Прибор для демонстрации инерции и инертности тела	
	Прибор для демонстрации линейн. расширения тел	
	Прибор для демонстрации механ. колебаний (на воздушной подушке)	
	Прибор для демонстрации поверхностного натяжения	
	Прибор для демонстрации теплопроводности тел	
	Прибор для демонстрации упругих деформаций	
	Прибор для изучения правила Ленца	
	Прибор для изучения траектории брошенного тела (с лотком дугообразным)	
	Реостат ползунковый	
	Реостат-потенциометр РП-6М (лабораторный)	
	Рычаг-линейка демонстрационная	
	Сосуды сообщающиеся	
	Стрелки магнитные на штативах (пара)	
	Султан электростатический	
	Таблица "СИ и приставки для образования кратных и дольных единиц"	
	Таблица демонстрационная "Правила техники безопасности в кабинете физики"	
	Таблица демонстрационная "Шкала электромагнитных излучений"	
	Термометр демонстрационный	

	Термометр жидкостной	
	Термометр жидкостной (0-100 град.)	
	Термометр жидкостной (0-100 град.)	
	Трибометр демонстрационный	
	Трибометр лабораторный	
	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	
	Трубка Ньютона	
	Часы песочные	
	Шар Паскаля	
	Шар с кольцом ШС	
	Штатив для фронтальных работ	
	Штатив физический универсальный	
	Электромагнит разборный (подковообразный)	
	Электроскопы	
	Набор дифракционных решеток (4шт)	
	Компакт-диск "Химия 9" Компакт-диск "Электрический ток в различных средах" Компакт-диск «Галогены. Сера» Компакт-диск «Электролитическая диссоциация» Компакт-диск «Углерод. Кремний» - 2 части Компакт-диск «Азот и фосфор» Компакт-диск «Металлы главных подгрупп» Компакт-диск «Общие свойства металлов» Компакт-диск «Школьный химический эксперимент» 2 части Компакт-диск «Органическая химия» Химия 8 класс (электронное учебное издание к учебнику О.С.Габриеляна)	
	Набор пипеток химических 18	
	Набор по электролизу -2	
	Набор посуды для дистилляции воды	
	Подставка под сухое горючее - 3	
	Пластина для капельного анализа - 3	
	Набор №11 С "Соли для демонстрации опытов": Аммиак водный Калий углекислый Калий углекислый кислый	

<p>Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный Кальций фосфорнокислый Кальций фосфорнокислый двузамещенный Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный Натрий фосфорнокислый 12-водный</p>	
<p>Набор №12 Фосфаты. Силикаты Калия гидрофосфат K_2HPO_4 Натрия метасиликат 9-водный $Na_2SiO_3 \cdot 9H_2O$ Натрия ортофосфат Na_3PO_4 Натрия гидроортофосфат Na_2HPO_4 Натрия дигидроортофосфат NaH_2PO_4</p>	
<p>Набор №17 Индикаторы Лакмоид Метилловый оранжевый Фенолфталеин</p>	
<p>Набор №2 Кислоты Азотная кислота (3 по 0,3) Ортофосфорная кислота 1 по 0,05</p>	
<p>Набор №20 ВС "Кислоты" Соляная Серная</p>	
<p>Набор №21 Кислоты органические Гр. 4 Аминоуксусная (глицин) NH_2CH_2COOH Гр. 5 Бензойная C_6H_5COOH Гр. 7 Муравьиная $HCOOH$ Гр. 5 Олеиновая $C_{17}H_{33}COOH$ Гр. 5 Пальмитиновая $C_{15}H_{31}COOH$ Гр. 5 Стеариновая $C_{17}H_{35}COOH$ Гр. 7 Уксусная (этановая) CH_3COOH Гр. 7 Щавелевая $C_2H_4O_2$</p>	
<p>Набор №22 Углеводы. Амины. Анилин Гр. 7 Анилин $C_6H_5NH_2$ Гр. 7 Анилин сернокислый $C_6H_5NH_3HSO_4$ Гр. 8 D-глюкоза $C_6H_{12}O_6$ Гр. 8 Сахароза $C_{12}H_{22}O_{11}$</p>	
<p>Набор №23 Образцы органических веществ Хлорбензол C_6H_5Cl Метилена хлорид (дихлорметан) CH_2Cl_2 Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый) CCl_4 Трихлорметан (хлороформ) $CHCl_3$</p>	

Набор №3 Гидроксиды	
Аммиак водный NH_4OH	
Бария гидроксид $\text{Ba}(\text{OH})_2$	
Калия гидроксид KOH	
Кальция гидроксид $\text{Ca}(\text{OH})_2$	
Натрия гидроксид NaOH	
Набор №4 Оксиды металлов	
Алюминия оксид Al_2O_3	
Железа (III) оксид	Fe_2O_3
Магния оксид	MgO
Меди (II) оксид (гранулы)	CuO
Меди (II) оксид (порошок)	CuO
Цинка оксид ZnO	
Бария оксид	BaO
Кальция оксид CaO	
Набор №5 ОС Металлы (малый)	
Алюминий (гранулы)	Al
Железо металлическое восстановленное	Fe
Медь (гранулы)	Cu
Олово (гранулы)	Sn
Цинк (гранулы)	Zn
Алюминий (пудра)	Al
Магний (лента)	Mg
Магний (порошок)	Mg
Цинк (порошок)	Zn
Набор №8 ОС Галогены	
Бром	Br
Йод	
Стакан В-1-250 со шкалой	
Штатив лабораторный химический	
Компакт-диск "Уроки химии КиМ" (8-9 кл)	
Зажим винтовой для резиновых трубок	
Зажимы пружинные	
Прибор для получения газов -2	
Коллекция «Металлы»	
Коллекция «Нефть и нефтепродукты»	
Комплект посуды демонстрационный	
Лоток для раздаточного материала 4	
Пробирка 16*150 химическая 100	
Сетка асбестная	

	Фарфоровая посуда	
	Стеклянные палочки	
	Стеклянные трубки	
	Пробки резиновые	
	Колбы	
	Ложка для сжигания веществ	
	Пробиркодержатели	
	Дигельные щипцы	

Кабинет технологии №109

Наименование	№ инвентарный
Стол ученический	BA000000268/1
Стол ученический	BA000000268/2
Стол ученический	BA000000268/3
Стол ученический	BA000000268/4
Стол ученический	BA000000268/5
Стол ученический	206000000614/3
Стол ученический	206000000614/4
Стол ученический	206000000614/7
Стол ученический	206000000614/8
Стол ученический	206000000614/9
Стул ученический (круглый)	A21000358146
Стул ученический (круглый)	A21000358129
Стул ученический (круглый)	A21000358150
Стул ученический (круглый)	A21000358153
Стул ученический (круглый)	A21000358154
Стул учительский	BA000000126110
Шкаф (4 шт.)	106000000043/1 - 106000000043/4

Швейная машина (Janome)	21013400100
Швейная машина (Janome)	21013400110
Швейная машина (Janome)	21013400112
Швейная машина (Huskustar)	4103400036
Швейная машина (Huskustar)	4103400037
Вязальная машина	210134000019
Оверлок	41013400060
Оверлок	20400000060
Доска ученическая	41013400036
Обогреватель	109000000048/2
Утюг	206000000980
Компьютер (сист.+монитор)	21013600024
Клавиатура	21013400019
Принтер	21013600011
Проектор	21013400009
Экран	BA0000001074
Таблицы по технологии (кулинария)	1090000014/1-20
Таблицы по технологии (вязание)	109000001113/1-7
Таблицы по технологии	109000001111/1-13

Кабинет информатики №303:

№	Наименование мебели	Количество	Инвентарный номер
1	Школьная доска зеленая	1	21013600010
2	Доска белая магнитно-маркерная, передвижная	1	4101360186
3	Ученическая парта 76 см	4	ВА0000000609/14 ВА0000000124/1 ВА0000000609/16 ВА0000000609/15
4	Ученическая парта 48 см	1	без номера
5	Конторка Базарного	1	21013600113
6	Стол для компьютера	7	13А0000000616/1 13А0000000616/2 13А0000000616/3 13А0000000616/4 13А0000000616/5 13А0000000616/6 13А0000000616/7
7	Учительский стол	1	106000000663/4
8	Компьютерные кресла (черные)	2	ВА0000000614/2 ВА0000000614/8
	Компьютерное кресло (синее сиденье)	5	00-000000000000048/1 00-000000000000048/2

			00-000000000000048/3 00-000000000000048/4 00-000000000000048/5
9	Ученические стулья (2 старых + 6 новых)	8	BA0000000612/31 BA0000000612/32 00-000000000000061/1 00-000000000000061/2 00-000000000000061/3 00-000000000000061/4 00-000000000000061/5 00-000000000000061/6
10	Тумбочка	3	BA0000000401/6 BA0000000401/7 BA0000000532/14
11	Шкаф книжный	1	BA000000063/10
12	Шкаф для одежды	1	41013600109
13	Огнетушитель	1	BA000000660/2
14	Жалюзи	2	41013800002
15	Короб металлический для огнетушителя	1	BA0000000770/2

№	Наименование техники	Количество	Инвентарный номер
1	Системный блок	7	М/З 1466/1 41013400149 41013400162 41013400165 41013400166 41013400167 41013400168
2	Монитор	7	21013400029 41013400149 41013400162 41013400165 41013400166 41013400167 41013400168
3	Клавиатура	7	МЗ 266/3 41013400149 41013400161 41013400165 41013400166 41013400168 109000000836

4	Мышь	8	41013400152 41013400165 41013400166 41013400167 BA0000001042 2 без номера
5	Колонки акустические	3	М 31305/7 41013400165 41013400166
6	МФУ (HP Laser 135a)	1	21013400163
7	Планшет Huawei 10d	1	21013400138
8	Проектор + экран	1	41013400057
9	Сетевой фильтр	4	без номеров
10	Модем	1	без номера
11	Сtereo наушники Sony Сtereo наушники Defender	1 4	BA0000001038 МЦ00-0(9)341/1 МЦ00-0(9)341/2 МЦ00-0(9)341/3 МЦ00-0(9)341/4
12	Веб-камера Logi Веб-камера Canyon	1 1	без номера без номера
13	Флеш-карта Smartbay 8G (белая)	1	без номера