

Материально техническое оснащение кабинета физики

№ п/п	Наименование	Количество
	Мебель	
1	Стол ученический 1200x500x760	15
2	Стул ученический регулируемый по высоте	30
3	Стол демонстрационный для кабинета физики 2400x750x900 (столешницы с пластиковым покрытием)	1
4	Стол угловой на МК с тумбой 1600x1400x750мм	1
5	Шкаф на МК со стеклом для хранения лаб.посуды 800x420x1950мм (ШxГxB)	2
6	Шкаф на МК (закрытый 4 фасада) для хранения лаб.оборудования 800x420x1950мм (ШxГxB)	2
7	Кресло Престиж	1
	Технические средства обучения	
8	Интерактивная панель ITU DisplayPro. Диагональ экрана 65".	1
9	Ноутбук (машина портативная персональная электронно-вычислительная Aquarius CMP NS685U R11)	3
10	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum BM 5100 ADW	1
	Оборудование для демонстрационных опытов	
11	Штатив демонстрационный	1
12	Столик подъемный	1
13	Источник постоянного и переменного напряжения	1
14	Манометр жидкостной демонстрационный	1
15	Камертон на резонансном ящике	1
16	Насос вакуумный с электроприводом	1
17	Тарелка вакуумная	1
18	Ведерко Архимеда	1
19	Огниво воздушное	1
20	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1

21	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	1
22	Набор тел равного объема	1
23	Набор тел равной массы	1
24	Сосуды сообщающиеся	1
25	Трубка Ньютона	1
26	Шар Паскаля	1
27	Шар с кольцом	1
28	Цилиндры свинцовые со стругом	1
29	Прибор Ленца	1
30	Магнит дугообразный демонстрационный	1
31	Магнит полосовой демонстрационный (пара)	1
32	Стрелки магнитные на штативах	1
33	Набор демонстрационный "Электростатика":	1
34	Электроскопы	1
35	Султан	1
36	Палочка стеклянная	1
37	Палочка эбонитовая	1
38	Штативы изолирующие	1
39	Машина электрофорная	1
40	Комплект проводов	1
	Цифровая лаборатория	
41	Цифровая лаборатория для школьников	3

Материально техническое оснащение кабинета биологии

№ п/п	Наименование	Количество
	Мебель	
1.	Стол угловой на МК с тумбой 1600x1400x750мм	1

2.	Стеллаж. Шкаф открытый многосекционный. Материал изготовления ЛДСП. Габаритные размеры: 1850*350*1850 мм.	1
3.	Стеллаж. Шкаф открытый многосекционный. Материал изготовления ЛДСП. Габаритные размеры: 1120x350x1850 мм.	2
4	Кресло. Спинка выполнена из эластичной "дышащей" сетки. Сидение обито тканью. Подлокотники пластиковые. Крестовина пластиковая.	1
Технические средства обучения		
5	Интерактивная панель ITU DisplayPro. Диагональ экрана 65".	1
Оборудование для демонстрационных опытов		
6	Микроскоп цифровой	6
Цифровая лаборатория		
7	Цифровая лаборатория для школьников по биологии	3

Материально техническое оснащение кабинета химии

№ п/п	Наименование	Количество
Мебель		
1.	Стол демонстрационный для кабинета химии 2400x750x900 мм (столешницы с пластиковым покрытием). Каркас изготовлен из ЛДСП толщиной 16мм.	1
2.	Стол подкатной регулируемый для оборудования с полкой 700x600x640_800мм (ШxГxВ_В). Регулируемый каркас стола изготовлен из профильной трубы сечения 25x25 и 30x30мм (толщина стенки металла 1,5мм). Столешница и полки изготовлены из ЛДСП 16мм. Тип крепления столешницы и полки - сквозное. Стол оснащен усиленными колесными опорами со стопором.	1
3.	Стол лабораторный двухсторонний с электрикой 1300x1300x800_1450 мм (ШxГxВ_В)	3
4	Стол угловой на МК с тумбой 1600x1400x750мм (ШxГxВ)	1
5	Тумба с мойкой 510x400x912мм (ШxГxВ)	1
6	Шкаф на металлокаркасе со стеклом для хранения лаб.посуды 800x420x1950мм (ШxГxВ)	1
7	Шкаф для хранения огнестойкий.	1

Технические средства обучения		
8	Набор ОГЭ по химии	2
Оборудование для демонстрационных опытов		
9	Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16) . Материал-стекло	50
10	Спиртовка. Спиртовка изготовлена из стекла, снабжена держателем фитиля и колпачком для гашения пламени.	10
11	Горючее для спиртовок (0,33л.)	5
12	Палочка стеклянная. Материал палочки-стекло.	10
13	Мерный цилиндр (пластиковый). Объем 100мл.	10
14	Воронка стеклянная (малая) . Диаметр - 55 см. Материал-стекло.	10
15	Стакан стеклянный (100 мл)	10
16	Газоотводная трубка. Материал-стекло.	10
Цифровая лаборатория		
17	Цифровая лаборатория для школьников по химии	3

Материально техническое оснащение по робототехнике

№ п/п	Наименование	Количество
Оборудование		
1.	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков (Расширенный робототехнический набор)	1
2.	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике (Учебный набор программируемых робототехнических платформ).	1
3	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками (Робот манипулятор учебный)	1
4	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов (Образовательный комплект автономных робототехнических систем)	1