

## Объекты для проведения практических занятий в МБОУ ООШ № 16 имени А. С. Черныша

### Мониторинг использования лабораторного оборудования кабинета химии № 1.19

№ кабинета	Перечень лабораторного оборудования, реактивов	Группа, срок годности, место хранения	Количество	ФИО заведующего кабинетом
1.19	Набор 1 НО "Кислоты".		1 наб.	Евсеева А.В.
1.19	Кислота серная	Серная кислота(8)- 5лет; не огнеопасно, в нижней секции вытяжного шкафа, в заводской таре	4,800	Евсеева А.В.
1.19	Кислота соляная	Соляная кислота(8)- неограничен, аналогично с серной кислотой.	2,500	Евсеева А.В.
1.19	Набор 2 НО "Кислоты"		1 наб.	Евсеева А.В..
1.19	Кислота азотная	Азотная кислота(6) -5 лет, в нижней секции вытяжного шкафа, в заводской таре, вещество не огнеопасно.	0, 300	Евсеева А.В.
1.19	Кислота ортофосфорная	. Ортофосфорная кислота(8) - неограничен; в нижней секции вытяжного шкафа в заводской таре; вещество не огнеопасно	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Набор 3 НО "Гидроксиды"		1 наб.	Евсеева А.В..
1.19	Аммиак 25 %-ный	Аммиак 25%-ный водный(7) -не ограничен; хранить под тягой в заводской таре, отдельно от кислот; не огнеопасно	0,500	Евсеева А.В.
1.19	Барий гидроокись	Барий гидроокись(7);не ограничен; в сейфе в заводской упаковке; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Калий гидроокись Натрий гидроокись	Калий гидроокись. Натрий гидроокись (гранулы). (7); неограничен; в сейфе в заводской таре. вещество не огнеопасно.	0,200 0,200	Евсеева А.В.
1.19	Кальций гидроокись	Кальций гидроокись (7); не ограничен; в заводской таре, не огнеопасно.	0,500	Евсеева А.В..
1.19	Набор 4 НО "Оксиды металлов"		1 наб.	Евсеева А.В.
	Алюминий окись	Алюминий окись.(8);не ограничен; на полке шкафа в заводской упаковке; не огнеопасно.		

1.19	Барий окись.	Барий окись. (7); не ограничен; в сейфе в заводской упаковке; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Железо (Ш) окись.	Железо окись. (8); не ограничен; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Кальций окись.	Кальций окись. (7); не ограничен; в заводской таре. На полке шкафа, не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В..
1.19	Магний окись.	Магний окись. (8); не ограничен; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Медь (П) окись (гранулы). Медь (П) окись (порошок).	Медь окись. (8); не ограничен; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Цинк окись	Цинк окись (8); не ограничен; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Набор 5 НО "Металлы".		1 наб.	Евсеева А.В..
1.19	Алюминий (гранулы).	Алюминий . (8); не ограничен; на полке шкафа. Рекомендуется дополнительная упаковка; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Железо (восст. порошок).	(8); не ограничен; на полке шкафа.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Магний (порошок).	Магний (порошок). (5);3 года; на полке шкафа;	0,050	Евсеева А.В..
1.19	Цинк (гранулы).	(8); не ограничен; на полке шкафа.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Олово (гранулы)	(8); не ограничен; на полке шкафа.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Набор 6 НО "Щелочные и щелочно-земельные металлы"		1 набор	Евсеева А.В.
1.19	Кальций	(2); 5 лет; на полке шкафа в заводской таре	1о амп.	Евсеева А.В..
1.19	Литий	(2); 5 лет; на полке шкафа в заводской таре	10 амп..	Евсеева А.В.
1.19	Натрий	(2); 5 лет; на полке шкафа в заводской таре	5 амп.	Евсеева А.В.
1.19	Набор 7 Н "Огнеопасные вещества".		1 наб.	Евсеева А.В..
1.19	Сера порошок.	Сера.(5); не ограничен; на полке лабораторного шкафа. Рекомендуется дополнительная упаковка;	0,050	Евсеева А.В..
1.19	Набор 8 НО "Галогены".		1 наб	Евсеева А.В.
1.19	Иод	Иод кристаллический. (7); не ограничен; в сейфе в заводской таре. Рекомендуется дополнительная упаковка; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.

1.19	Набор 9 НО "Галогениды".		1 наб.	Евсеева А.В.
1.19	Алюминий хлористый.  Цинк хлористый	Алюминий хлористый. (8);3 года; на полке шкафа. не огнеопасно.  Цинк хлористый. (7); в сейфе в заводской упаковке; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В..
1.19	Аммоний хлористый.	Аммоний хлористый. (8); 5 лет; на полке шкафа в заводской таре; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Барий хлористый.	Барий хлористый. (7); не ограничен; в сейфе в заводской упаковке; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Железо хлорное.	Железо хлорное. (8); 5 лет; на полке шкафа. не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Калий йодистый	Калий иодистый. (8); 5 лет; на полке шкафа; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В..
1.19	Калий хлористый	Калий хлористый. (8); не ограничен; на полке шкафа; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В..
1.19	Кальций хлористый	Кальций хлористый. (8); не ограничен; на полке шкафа; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Литий хлористый	Литий хлористый. (8); не ограничен; в заводской таре в шкафу; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Магний хлористый.	Магний хлористый. (8); не ограничен; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Медь хлорная	Медь хлорная (8); не ограничен; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.

1.19	Натрий бромистый.	Натрий бромистый аналогично калию иодистому.	0,100	Евсеева А.В..
1.19	Натрий фтористый.	Натрий фтористый. (7); не ограничен; в сейфе в заводской таре. Рекомендуется дополнительная упаковка; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Натрий хлористый	Натрий хлористый. (8); не ограничен; в заводской таре в шкафу; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Набор 10НО "Сульфаты, сульфиты, сульфиды".  Алюминий сернокислый	Алюминий сернокислый. (8); 3 года; в заводской таре на полке шкафа. Рекомендуется дополнительная упаковка (из-за повышенной гигроскопичности); не огнеопасно.	1 наб.	Евсеева А.В.
1.19	Аммоний сернокислый.	Аммоний сернокислый. (8); 5 лет; на полке шкафа в заводской таре; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Железо сернистое  Железо (II) сернокислое 7-водное.	Железо (II) сернокислое 7-водное. (8); 5 лет; в заводской таре на полке шкафа. Рекомендуется дополнительная упаковка ( из- за гигроскопичности); не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Калий сернокислый.	Калий сернокислый. (8); 5 лет; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Кобальт /II/сернокислый	Кобальт (II) сернокислый. (7); не ограничен; в сейфе в заводской таре; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Магний сернокислый.	Магний сернокислый. (8); не ограничен; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Медь /II/сернокислая	Медь (II) сернокислая. (8); не ограничен; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Медь /II/сернокислая 5-водная	Медь(II) сернокислая 5-водная аналогично меди(II) сернокислой.	0, 050	Евсеева А.В.

1.19	Натрий сернистый. Натрий сернисто-кислый. Натрий сернокислый. Натрий сернокислый кислый	Натрий сернистый, сернистокислый, сернокислый, сернокислый кислый аналогично калию сернокислому. на полке шкафа; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Никель сернокислый	Никель сернокислый. (7) ; 5 лет; в сейфе в заводской таре, не огнеопасно	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Цинк сернокислый	Цинк сернокислый.(7); 3 года; в сейфе в заводской упаковке; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Набор 11НО "Карбонаты"		1 наб.	Евсеева А.В.
1.19	Аммоний углекислый.	Аммоний углекислый. (8); 5 лет; на полке шкафа в заводской таре; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Калий углекислый /поташ/.	Калий углекислый. (8); 5 лет; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Калий углекислый кислый.	Калий углекислый кислый, натрий углекислый и натрий углекислый кислый аналогично калию углекислому. на полке шкафа; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Медь /II/углекислая основн.	Медь углекислая основная. Медь сернокислая. (8); не ограничен; на полке шкафа; не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Натрий углекислый.	Натрий углекислый. (8); 5 лет; в шкафу, не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Натрий кремнекислый	Натрий кремнекислый 9-водный. (8): 5 лет в шкафу в заводской упаковке: вещество не огнеопасно.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Калий и натрий фосфорнокислые однозамещенные	Калий фосфорнокислый двухзамещенный. Натрий фосфорнокислый двухзамещенный. (8); 5 лет; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно	1 наб.	Евсеева А.В.
1.19	Набор 13НО "Роданиды, Ацетаты"		1 наб.	Евсеева А.В.
1.19	Калий железисто-синеродистый.	Калий железисто-синеродистый. (7):5 лет в сейфе в заводской таре, не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.

1.19	Калий железосинеродистый	Калий железосинеродистый. (7):5 лет в сейфе в заводской таре, не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Калий уксуснокислый	Калий уксуснокислый. (8); 5 лет; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Калий роданистый	на полке шкафа; не огнеопасно	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Натрий уксуснокислый	Натрий уксуснокислый (8); 5 лет; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Свинец уксуснокислый	Свинец уксуснокислый. (7): 5 лет в сейфе в заводской упаковке; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Набор 14 НО "Соединения марганца"		1 наб.	Евсеева А.В.
1.19	Калий марганцево-кислый	Калий марганцево-кислый (6), 3 года сейфе в заводской упаковке, не огнеопасно, но может поддерживать горение.	0,500	Евсеева А.В.
1.19	Марганец /IV/ окись	Марганец (IV) окись. (8), не ограничен: на полке шкафа, не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Марганец /II/сернокислый	Марганец (II) сернокислый. (8); не ограничен; в шкафу в заводской таре,вещество не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Марганец хлористый	Марганец хлористый. (8); не ограничен; в шкафу в заводской таре,вещество не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Набор 15НО "Соединения хрома"		1 наб.	Евсеева А.В.
1.19	Аммоний двуххромовокислый	Аммоний двуххромовокислый. (7): 5 лет: в заводской таре в сейфе.	0,200	Евсеева А.В.
1.19	Калий двуххромовокислый	Калий двуххромовокислый и калий хромовокислый (5) аналогично аммонии двуххромовокислому; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Калий хромовокислый		0,050	Евсеева А.В.
1.19	Хром (III) хлорный 6-водный	Хром (III) хлорный 6-водный. (8). 5 лет. в шкафу в заводскойтаре, вещество не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Набор 16НО "Нитраты".		1 наб.	Евсеева А.В.

1.19	Алюминий азотнокислый	Алюминий азотнокислый. (8); 3 года; на полке шкафа. Рекомендуется дополнительная упаковка (из-за повышенной гигроскопичности); не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Аммоний азотнокислый Калий азотнокислый Серебро азотнокислое  Натрий азотнокислый	Аммоний, калий, натрий, серебро азотнокислые. (6): 5 лет. в заводской таре в шкафу; не огнеопасны, но могут поддерживать горение.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Медь азотнокислая	Медь азотнокислая. (8); не ограничен; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Кальций азотнокислый	Кальций азотнокислый(8); не ограничен; в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Набор 17НО "Индикаторы"		1 наб.	Евсеева А.В.
1.19	Лакмоид индикатор	в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно	0,020	Евсеева А.В.
1.19	Метиловый оранжевый индикатор	в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно	0,020	Евсеева А.В.
1.19	Фенолфталеин индикатор	в заводской упаковке на полке шкафа; не огнеопасно	0,020	Евсеева А.В.
1.19	Набор 18 Н "Минеральные удобрения"		1 наб.	Евсеева А.В.
	Аммофос	в шкафу	0,250	Евсеева А.В.
1.19	Карбамид  Сульфат аммония  Аммоний сернокислый	Сульфат аммония. Аммоний сернокислый. (8); 5 лет; на полке шкафа в заводской таре. Рекомендуется дополнительная упаковка (из-за гигроскопичности) не огнеопасно. Все минеральные удобрения хранят в банках в шкафу.	0,250	Евсеева А.В.
1.19	Натриевая селитра	Натриевая селитра (6), 5 лет, в шкафу; не огнеопасны, но могут поддерживать горение.)	0,250	Евсеева А.В.
1.19	Кальциевая селитра	в шкафу	0,250	Евсеева А.В.
1.19	Калийная соль	Аммофос, кальциевая селитра, суперфосфат гигроскопичны (требуют дополнительную упаковку, в шкафу)	0,250	Евсеева А.В.
1.19	Суперфосфат гранулированный	(8); 5 лет; на полке шкафа в заводской таре.	0,250	Евсеева А.В.
1.19	Суперфосфат двойной гранулированный	(8); 5 лет; на полке шкафа в заводской таре.	0,250	Евсеева А.В.
1.19	Фосфоритная мука	в шкафу	0,250	Евсеева А.В.
1.19	Набор 19 О "Углеводороды"		1 наб.	Евсеева А.В.

1.19	Бензол Толуол	Бензол, толуол. (7), 5 лет, в сейфе в заводской упаковке. Обязательна дополнительная упаковка;	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Гексан	Гексан. (4), не ограничен, в контейнере для ЛВЖ в заводской упаковке Рекомендуется дополнительная упаковка;	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Нефть	Нефть. (4), 5 лет, в контейнере для ЛВЖ в заводской упаковке. В контейнере для ЛВЖ в заводской упаковке.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Набор 20 О "Кислородсодержащие органические вещества"		1 наб.	Евсеева А.В.
1.19	Глицерин	Глицерин. (4).5 лет. в контейнере для ЛВЖ в заводской таре.	0,200	Евсеева А.В.
1.19	Спирт н-бутиловый Спирт изоамиловый	Спирт н-бутиловый. (4), не ограничен, в контейнере для ЛВЖ в заводской таре. Спирт изобутиловый аналогично спирту н-бутиловому. Спирт изоамиловый. (7). не ограничен, в сейфе в заводской упаковке.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Фенол	Фенол. (7), 5 лет, в сейфе в заводской упаковке, рекомендуется дополнительная упаковка;	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Формалин	Формалин 40%- ный. (4). 3 года. в контейнере для ЛВЖ в заводской и дополнительной упаковке.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Этиленгликоль	Этиленгликоль. (4): не установлено, в контейнере для ЛВЖ в заводской упаковке.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Этиловый эфир уксусной кислоты	Этиловый эфир уксусной кислоты. (4). не ограничен. в заводской таре в контейнере для ЛВЖ.	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Набор 21 О "Кислоты органические"		1 наб.	Евсеева А.В.
1.19	Кислота бензойная	Кислоты бензойная. (4). 5 лет; в контейнере для ЛВЖ в заводской таре.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Кислота масляная	Кислота масляная. (7). не ограничен, в сейфе в заводской упаковке. Рекомендуется дополнительная упаковка;	0,050	Евсеева А.В.



1.19	Кислота муравьиная	Кислота муравьиная. (7), 5 лет; в сейфе в заводской таре и дополнительная упаковка; смесь паров с воздухом взрывоопасна.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Кислота уксусная	Кислота уксусная. (8), 5 лет, в шкафу в заводской таре и дополнительная упаковка;	0,100	Евсеева А.В.
1.19	Набор 22 О "Углеводы. Амины"		0,050	Евсеева А.В.
1.19	Анилин Анилин серноокислый	Анилин, анилин серноокислый. (7), 3 года, в сейфе в заводской таре.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Д-глюкоза	Д-глюкоза(8), не ограничен: на полке шкафа.	0,050	Евсеева А.В.
1.19	Сахароза	Сахароза(8), не ограничен: на полке шкафа.	0,050	Евсеева А.В.

**Мониторинг тематического использования лабораторного оборудования в МБОУ ООШ № 16  
кабинет химии № 1.19**

№ кабинета	Перечень лабораторного оборудования	Предмет	Класс	Тема урока	ФИО учителя
1.19	Коллекция "Алюминий"	химия	9	"Алюминий"	Евсеева А.В.
1.19	Коллекция "Волокна" демонстрационная	химия	9	«Волокна»	Евсеева А.В.
1.19	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" дем.	химия		«Природные источники углеводородов»	Евсеева А.В.
1.19	Коллекция "Нефть и продукты её переработки" дем.	химия	9	«Природные источники углеводородов»	Евсеева А.В.
1.19	Коллекция "Металлы"	химия	9	"Металлы"	Евсеева А.В.
1.19	Коллекция "Пластмассы"	химия	9	"Пластмассы"	Евсеева А.В.
1.19	Коллекция "Стекло изделия	химия	9	«Силикатная	Евсеева А.В.

	из стекла”			промышленность»	
1.19	Коллекция “Топливо”	химия	9	“Топливо”	Евсеева А.В.
1.19	Коллекция “Шкала твёрдости”	химия	9	“Металлы”	Евсеева А.В.
1.19	Коллекция “Минеральные удобрения”	химия	9	“Минеральные удобрения”	Евсеева А.В.
1.19	Коллекция “Чугун и сталь”	химия	9	«Железо и его сплавы»	Евсеева А.В.
1.19	Коллекция “ Минералы и горные породы”	химия	8	«Природные соединения химических элементов»	Евсеева А.В.
1.19	Модель демонстрационной кристаллической решётки каменной соли	химия	9	«Кристаллические решетки»	Евсеева А.В.
1.19	Модель демонстрационной кристаллической решётки алмаза	химия	9	«Аллотропные видоизменения углерода»	Евсеева А.В.
1.19	Модель демонстрационной кристаллической решётки графита	химия	9	«Аллотропные видоизменения углерода»	Евсеева А.В.
1.19	Модель демонстрационной кристаллической решётки железа	химия	9	«Железо»	Евсеева А.В.
1.19	Модель демонстрационной кристаллической решётки меди	химия	9	«Металлы побочных подгрупп»	Евсеева А.В.
1.19	Набор атомов для составления моделей молекул	химия	8	«Ковалентная связь»	Евсеева А.В.
1.19	Столик подъёмноповоротный с 2-мя	химия	8-9	Для д/о	Евсеева А.В.

	плоскостями				
1.19	Штатив лабораторный, химический	химия	8-9	На практических работах	Евсеева А.В.
1.19	Доска для сушки посуды	химия	В лаборатории	В лаборатории	Евсеева А.В.
1.19	Спиртовка лабораторная литая	химия	8-9	На практических работах	Евсеева А.В.
1.19	Датчик рН	химия	9	«Водородный показатель»	Евсеева А.В.
1.19	Датчик температуры 0-100 С	химия	9	«Скорость реакции»	Евсеева А.В.
1.19	Набор химической посуды и принадлежностей по химии лаб. (НПХЛ)	химия	8-9	На практических работах	Евсеева А.В.
1.19	Комплект мерной посуды	химия	8	На практических работах	Евсеева А.В.
1.19	Пробирка химическая 14*120	химия	8-9	На практических работах	Евсеева А.В.
1.19	Пробирка химическая 16*150	химия	8-9	На практических работах	Евсеева А.В.
1.19	Набор фарфоровой посуды	химия	8-9	На практических работах	Евсеева А.В.
1.19	Чаша кристаллизационная 190мм	химия	9	«Получение аммиака и изучение его свойств»	Евсеева А.В.
1.19	Штатив для пробирок на 20 гнезд	химия	8-9	Для д/о, п/р, л/о	Евсеева А.В.
1.19	Прибор для опытов по химии с электричеством (дем)	химия	8	«Электролиты и неэлектролиты»	Евсеева А.В.
1.19	Прибор для получения газов ШІГ	химия	9	«Получение водорода»	Евсеева А.В.
1.19	Весы учебные с гирями до	химия	8	«массовая доля	Евсеева А.В.

	200г.			вещества»	
1.19	Термометр жидкостной (0100 град.)	химия	9	«Признаки химических реакций»	Евсеева А.В.
1.19	Карты-инструкции для практических занятий по химии, 8-9 класс (Назарова)	химия	8-9	Для п/р	Евсеева А.В.
1.19	Стол демонстрационный химический	химия	8-9	на каждом уроке	Евсеева А.В.
1.19	Шкаф вытяжной демонстрационный	химия	8-9	По мере необходимости	Евсеева А.В.

#### Оборудование для проведения лабораторных и практических работ

Перечень	Класс	Предмет	% обеспеченности	Сроки приобретения
<b>биология</b>	8		100%	
Датчик влажности	8	биология		2008
Датчик пульса	8	биология		2008
Датчик частоты дыхания	8	биология		2008
Датчик регистрации ЭКГ	8	биология		2008
Датчик для регистрации артериального давления	8	биология		2008
Датчик температуры 0-100оС	8	биология		2008
Спирометр	8	биология		2008
Датчик оптической плотности при 595 нм	8	биология		2008
Микроскоп школьный	5-9	биология		2008
Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	6	биология		2008
Прибор для демонстрации водных свойств почвы	5-6	биология		2008
Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных	6-7	биология		2008
Прибор для сравнения содержания СО2 во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	8	биология		2008
Лупа ручная	5-6	биология		2008

Микроскоп «Юннат 2П-3»	5-9	биология		2007
Микроскоп цифровой Digital Blue QX7	1-9	биология		2011
<b>Физика</b>	8		100%	
Источник питания ВУ-4	7-8	физика		2008
Термометр лабораторный	8-9	физика		2008
Электромагнит (трансформатор) лабораторный	7,9	физика		2008
лоток для лабораторного набора по механике	8	физика		2008
лоток для лабораторного набора по электричеству	8	физика		2008
лоток для лабораторного набора по оптике	8	физика		2008
набор калориметрических тел	8	физика		2008
амперметр лабораторный	8	физика		2008
Вольтметр лабораторный	8	физика		2008
Весы с разновесами	7	физика		2008
Динамометр школьный	7	физика		2008
калориметр	8	физика		2008
Набор лабораторный «Электричество»	8	физика		2008
Набор лабораторный «Оптика»	8	физика		2008
Набор лабораторный «Механика»	7	физика		2008
Набор «Г азовые законы»	9	физика		2008
Набор «Кристаллизация»	8	физика		2008
Цилиндр мерный с носиком 100мл	7-8	физика		2008
Комплект малых вычислительных средств и информационно-методической поддержкой кабинета физики на 15 рабочих мест	7-9	физика		2008
Набор «Практикум по электродинамике»	8	физика		2008
Миллиамперметр лабораторный	8	физика		2008
авометр	8	физика		2011
Амперметр демонстрационный	8	физика		2011
	7	физика		2011
Анемометр (прибор демонстр. для изм. силы)				
Барометр-анероид	8	физика		2011
Электрометры демонстрационные (пара)	8	физика		2011

Султан электростатический	8	физика		2011
Стрелки магнитные на штативе демонстрацион.	8-9	физика		2011
Прибор для измерения длины световой волны	9	физика		2011
Шар Паскаля	7	физика		2011
Набор пружин с различной жесткостью	7	физика		2011
Амперметр-вольтметр с гальванометром дем.	8	физика		2011
Омметр-вольтметр с гальванометром дем.	8	физика		2011
Оптическая скамья	9	физика		2011
Вольтметр демонстрационный	8	физика		2011
Прибор «Ванна волновая»	9	физика		2011
Спектроскоп	9	физика		2011
Дифракционная решетка	9	физика		2011
Источник питания лабораторный учебный	8-9	физика		2006
камертон	9	физика		1995
Магнит V-образный демонстрационный	8-9	физика		2005
Магнит полосов. лабор.	8-9	физика		2005
Микромер лабораторный	7	физика		2000
Прибор для демонстрации зависимости сопротивл. металла от температуры	8	физика		2005
Прибор для демонстрации законов механики уч.	8	физика		2005
Прибор УЗО	9	физика		1998
Призма вращающаяся	9	физика		1995
Телескоп рефлекторный	9	физика		1990
Телескоп «Малыш»	9	физика		1982
Тепловое реле	9	физика		1990
Труба электродинамическая	9	физика		1995
Батарея солнечная	9	физика		1995
Выпрямитель В-24	8	физика		2006
Машина электрофорная	8	физика		2005
Генератор высокого напряжения	9	физика		2005
Датчик рН	9	физика		2005
ВУП-2м	8	физика		1995
гальванометр	8	физика		1995

Динамометр демонстрационный	7	физика		1995
Магнитный пускатель	9	физика		1995
Осциллограф электрический	9	физика		2003
<b>Химия</b>			100%	
Датчик температуры 0-100°C	8	химия		2005
Датчик проводимости	9	химия		2005
Комплект мерной посуды	8-9	химия		2005
Пробирка химическая	8-9	химия		2005
Набор фарфоровой посуды	8-9	химия		2005
Набор узлов и деталей для демонстрации опытов	8-9	химия		2005
Набор по электролизу демонстрационный	8-9	химия		2005
Прибор комбинированный	8-9	химия		2005
Озонатор	8-9	химия		2005
Эвдиометр	8-9	химия		2005
Прибор для иллюстрации зависимости скорости реакции от условий	8-9	химия		2005
Прибор для окисления спирта над медным катализатором	8-9	химия		2005
Прибор для получения галоидоалканов демонстр.	8-9	химия		2005
Прибор для получения газов ШИГ'	8-9	химия		2005
Прибор для получения галоидоалканов лабораторн.	8-9	химия		2005
Спиртовка лаб. химическая	8-9	химия		2005
Набор стеклянной посуды	8-9	химия		2005
Зажим пружинный	8-9	химия		2005
Чаша кристаллизационная 190 мм (терм. ст.)	8-9	химия		2005
Зажим винтовой	8-9	химия		2005
Щипцы тигельные	8-9	химия		2005
Аппарат для проведения хим. реакций АПХР	8-9	химия		2005
Баня комбинированная	9	химия		2005
Набор химической посуды и принадлежностей по химии (НПХЛ)	8-9	химия		2005

Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	8-9	химия		2005
Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями	8-9	химия		2005
Весы учебные с гирями	8-9	химия		2005
Аппарат для дистилляции	9	химия		2005
Аппарат Киппа	9	химия		2005
<b>Начальные классы</b>				
К-т лабораторного оборудования «От зародыша до взрослого растения»	1-4	Окружающий мир		2012
К-т лабораторного оборудования «Постоянные магниты»	1-4	Окружающий мир		2012
К-т лабораторного оборудования «Наблюдение за погодой»	1-4	Окружающий мир		2012
К-т лабораторного оборудования «Плавание и погружение (Закон Архимеда)»	1-4	Окружающий мир		2012
К-т лабораторного оборудования «Воздух и атмосферное давление»	1-4	Окружающий мир		2012
Метеостанция	1-4	Окружающий мир		2011