

№ п/п	КАБИНЕТ ХИМИИ  наименование	Инвентарный №	Период инвентаризации (количество)					
			X 2020	X 2021	X 2022	X 2023	X 2024	
	Стол для учителя угловой с тумбой Размер: 1600/1200/760	4101360897		1	1	1		
	Рулонные шторы из ткани Блэкаут. Размер 2500х2200 с пружинным механизмом	4101380418- 422		5	5	5		
	Тумба демонстрационная Размер: 1200/600/900	4101360900		1	1	1		
	Шкаф подвесной Размер: 1200/300/700	4101360901- 902		2	2	2		
	Стул ученический Механизм СРТ, пиастра. Газ-лифт (лабораторный)	4101360782- 791		10	10	10		
	Стол приборный лабораторный Размер: 1450/850/1300	4101360903- 907		5	5	5		
	Стул ученический Хром рамка/пластик синего цвета. Регулируемый по высоте.	4101360792- 817		26	26	26		
	Стол ученический, двухместный нерегулируемый Размер: 1200/500/720	4101360818- 830		13	13	13		
	Шкаф вытяжной для химических реактивов с мойкой Размер: 1050/600/1950	4101360916		1	1	1		
	Брендированный стенд "Точка роста" Длина стенда 1200*500 на белом фоне черные буквы	4101380396		1	1	1		
	Информационная табличка (со знаком национального проекта "Образование" и гербом 200х400 мм	4101380403		1	1	1		
	Брендированный стенд "Информация", цвет коричневый фон под пробку 900*800 А3 -2, А4 -2	4101380406		1	1	1		
	АС 1200 Двухдиапазонный Wi-Fi гигабитный роутер MERCUSYS	4101340287		1	1	1		
	Светодиодный светильник ДПО	4101380427		1	1	1		

	Премиум для школьных досок 1195*100*50мм,18ВТ, 3950 Вартон							
	Кронштейн для крепления светильника с набором крепежей (2 шт. в упаковке)	4101380437-438 (439-440)		1 (1 склад)	1	1		
	Сетевой адаптер WiFi	341		1	1	1		
	IP-камера D-Link DCS-3010/IP-камера Dahua DH-IPC-K 15AP с встроенной картой памяти (иро, видеонаблюдение на экзамены)	999638		1	1	1		
<b>ТОЧКА РОСТА</b>								
	<b>Лаборантская</b>							
	Стул учительский Цвет спинки: синий (сетка)	4101360831		1	1	1		
	Шкаф для учебных пособий 5-и секционный со стеклом Размер: 800/400/2100	4101360908-909		2	2	2		
	Шкаф для химических реактивов Размер: 800/400/2100	4101360910-912		3	3	3		
	Шкаф с дверками	4101361215		1	1	1		
	Стол приборный Размер: 1450/600/850	4101360913		1	1	1		
	Вешалка-штанга Размер: 860/440/1615	4101360914		1	1	1		
	Шкаф вытяжной для химических реактивов с мойкой Размер: 1050/600/1950	4101360917		1	1	1		
	Доска для сушки посуды Размер:420/30/520	4101360918		1	1	1		
	Шкаф Сфера для хранения ЛВЖ–1–1670х590х450–1–0–0 огнестойкость 10 минут 1500х500х360.	4101360890		1	1	1		
	Экран настенный Screen Media	4101340135	1	1	1	1		
	Проектор EPSON EB-X05	4101340137	1	1	1	1		
	Крепез потолочный/настенный для проектора	410138234	1	1	1	1		
	Автоматизированное рабочее место (компьютер в сборе)	4101340132	1	1	1	1		
	МФУ	4101340297			1	1		

	Колонки (каб. 26)				2	2		
	Доска аудиторная (белая)	00000156		1	1	1		
	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий	999548	1	1	1	1		
	Набор для электролиза демонстрационный	999549	1	1	1	1		
	Палочка стеклянная	108,878	10	10	10	10		
	Прибор д/опытов по химии с электрическим током ПХЭ	999550	1	1	1	1		
	Прибор д/окисления спирта над медным катализатором	999551	1	1	1	1		
	Прибор д/определения состава воздуха	999552	1	1	1	1		
	Прибор д/получения газов демонстрационный	999553	11	11	11	11		
	Микроскоп школьный Эврика 40х*1280х с видеоокуляр в кейсе	999554		1	1	1		
	Набор пробок резиновых	108,879	5	5	5	5		
	Комплект термометров	999555	1	1	1	1		
	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица)	999536	1	1	1	1		
	Капельница-дозатор, п/эт., 50 мл, с дел., с длинным носиком, уп. 10 шт			100	100	100		
	Пипетка на полный слив измерительная 10 мл			3	3	3		
	Облучатель рециркулятор бактерицидный VIPRA РБН-1-36 АСТА	4101340233	1	1	1	1		
	Облучатель бактерицидный ОБН 1-30	4101340192	1	1	1	1		
	Комплект посуды и оборудования д/ученических опытов (химия) ТР	4101380450		1	1	1		
	Микролаборатория д/кабинета химии	1101381100		1	1	1		
	Комплект химических реактивов (химия)	4101380456		1	1	1		
	Комплект посуды и оборудования д/ученических опытов	4101380451			1	1		

	(биология) ТР							
	Ноутбук (ТР)	4101340329		1	1	1		
	Халат лабораторный для уроков химии (Размер 40-42/158-164)				5	5		
	Спиртовка лабораторная малая 40 мл				7	7		
	Периодическая система химических элементов Менделеева, 143 см х 102 см	4101380608			1	1		

**Набор химических реактивов:**

1. Набор № 2М «Кислоты» (кислота серная – 2700г., кислота соляная – 1000г.);
2. Набор № 6С «Органические вещества» (гексан -50г, глюкоза-50г., глицерин-200г., формалин-50г., муравьиная кислота-50г., уксусная кислота-200г.);
3. Набор №12 ВС «Неорганические вещества для демонстрационных опытов» (калий йодистый-50г., калий железистосинеродистый-50г., калий железосинеродистый-50г., калий роданистый-50г., калий бромистый-50г., натрий бромистый-50г., натрий серноокислый-50г., натрий серноокислый кислый-50г., натрий углекислый-50г., натрий фтористый -50г., сера молотая-50г.);
4. Набор № 13 ВС «Галогениды» (литий хлористый-40г., аммоний хлористый-40г., барий хлористый-50г., железо хлорид 6-вод-50г., калий хлористый-40г., кальций хлористый-40г., магний хлористый-40г., натрий хлористый-50г, медь (II) хлорид 2-вод-40г., цинк хлористый-50г.);
5. Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды» (алюминий серноокислый-50г., аммоний серноокислый-50г., железо(II) серноокисное 7-вод-50г., калий серноокислый-50г., калий серноокислый кислый-50г., кальция серноокислый 2-вод-50г., купорос железный-50г., купорос медный-50г., купорос цинковый-50г., магний серноокислы-50г, натрий сернистый 9-вод-50г., натрий серноокислый-50г., натрий сульфит безводный-50г.);
6. Набор № 17 С «Нитраты» (30г серебро азотноокисное) (серебро нитрит-30г., алюминий азотноокисное 9-вод-50г., барий азотноокислый-50г., калий азотноокислый-50г., аммоний азотноокислый-50г., натрий азотноокислый-50г.);
7. Набор № 18 С «Соединения хрома» (аммоний двуххромовоокислый-200г., калий двуххромовоокислый-50г., калий хромовоокислый-650гю);
8. Набор № 19 ВС «Соединения марганца» (марганец (IV) оксид-200г., калий маргонцовоокислый-200г.);
9. Набор № 20 ВС «Кислоты» 1 (соляная кислота-3000г., серная кислота-900г.);
10. Набор № 22 ВС «Индикаторы» с лакмоидом (метиловый оранжевый-10г., фенолфталеин-10г., лакмоид-10г.);
11. Набор реактивов для определения жесткости воды синий-10г. (аммоний хлористый-170г., гидроксилламин соляноокислый-5г., маний серноокислый 0,1Н – 1 ампула (12,325г.), трилон Б-100г., натрий сернистый 9-вод-16г., хромовой темно-синий-10г.);
12. Набор № 5 ОС «Металлы» большой (алюминий (гранулы)-100г., алюминий (пудра)-50г., железный порошок-50г., магний (стружка или порошок)-25г., медь (порошок)-50г., олово (гранулы)-500г., цинк (гранулы)-500г., медь (II) окись-50г.);
13. Набор № 8ОС «Галогены» (вместо брома-сера) (сера (молотая)-50г., йод-25г.);
14. Набор № 9 ОС «Галогениды» (алюминия хлорид-50г., аммония хлорид-100г., железа (III) хлорид 6-вод-100г., калия йодид-100г., калия хлорид-50г., цинка хлорид-50г., кальция хлорид 2-вод-100г., магния хлорид 6-вод-100г., натрия хлорид-100г., меди (II)

- хлорид 2-вод-100г., бария хлорид 2-вод-100г., натрия бромид-100г., натрия фторид-50г., лития хлорид 1-водн-50г.);
15. Набор № 10 ОС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды» (алюминия сульфат 18-вод-100г., аммония сульфат-100г., железа (II) сульфат 7-в-100г., калия сульфат-50г., кобальта (II) сульфат-50г., магния сульфат 7-вод-50г., меди (II) сульфат 5-в-250г., натрия сульфат-50г., натрия сульфид 9-вод-50г., натрия сульфит-50г., никеля сульфат 7-вод-50г., цинка сульфат 7-вод-100г.);
  16. Набор № 11 ОС «Карбонаты» (аммония карбонат-50г., калия карбонат(поташ)-50г., меди (II) карбонат основн-100г., натрия карбонат-100г., натрия гидрокарбонат-100г.);
  17. Набор № 12 ОС «Фосфаты, силикаты» (калия гидроортофосфат-50г., натрия метасиликат 9-в-50г., натрия ортофосфат-100г., натрия гидроортофосфат-50г., натрия дигидроортофосфат-50г.);
  18. Набор № 14 ОС «Соединения марганца» (калия перманганат-500г., марганца (IV) оксид-50г., марганца (II) сульфат-50г., марганца (II) хлорид-50г.);
  19. Набор № 15 ОС «Соединения хрома» (аммония дихромат-200г., калия дихромат-50г., калия хромат-50г., хрома (III) хлорид-50г.);
  20. Набор № 16 ОС «Нитраты» (алюминия нитрат-50г., аммония нитрат-50г., калия нитрат-50г., кальция нитрат-50г., натрия нитрат-50г., серебро нитрат-20г.);
  21. Набор № 19 ОС «Углеводы» (бензол-50г., гексан-50г., нефть-50г., циклогексан-50г., метилбензол (толуол)-50г.)<sup>4</sup>
  22. Набор № 20 ОС «Кислородосодержащие органические вещества» (ацетон-100г., глицерин-200г., изоамиловый спирт-100г., изобутиловый спирт-100г., н-бутиловый спирт-100г., фенол-50г., формалин 40%-100г., этилацетат-100г., этиленгликоль-50г.);
  23. Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ» (хлорбензол-50г., метилена хлорид ГОСТ 9968-86-50г., тетрахлорметан (углерод четыреххлористый) ГОСТ 20288-74-50г.);
  24. Набор реактивов для опытов по химии (уксусная кислота-500г., соляная кислота-500г., ацетон-500г., аммония роданид-10г., бария гидроксид-10г., бария нитрат-5г., бария хлорид 2-вод-10г., калия карбонат (поташ)-10г., калия нитрат-5г., магния оксид-10г., меди (II) сульфат 5-вод.-5г., меди (II) хлорид 2-вод-10г., натрия ацетат 3-вод (уксуснокислый)-5 г., натрия гидроксид-5г., натрия карбонат-30г.).