№ п/п	КАБИНЕТ ХИМИИ	Инвентарный №	Период инвентаризации (количество)					
	наименование		X 2020	X 2021	X 2022	X 2023	X 2024	
	Стол для учителя угловой с тумбой Размер: 1600/1200/760	4101360897	2020	1	1	1	2024	
	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 A3 -2, A4 -2	4101380406		1	1	1		
	AC 1200 Двухдиапазонный Wi-Fi гигабитный роутер MERCUSYS	4101340287		1	1	1		
	Светодиодный светильник ДПО	4101380427		1	1	1		

Ппо	емиум для школьных			1	1	1	1	
досо								
119.	5*100*50мм,18ВТ, 0 Вартон							
Кро	нштейн для	4101380437-		1 (1	1	1		
	пления светильника	438 (439-440)		склад)				
	бором крепежей (2							
шт.	в упаковке)							
Сет	евой адаптер WiFi	341		1	1	1		
ІР-к	камера D-Link DCS-	999638		1	1	1		
	0/IP-камера Dahua							
	-IPC-K 15AP c							
	роенной картой							
	яти (иро, еонаблюдение на							
	амены)							
	,	TO	ЧКА РОСТ	ΓΑ	<u> </u>		<u> </u>	
	борантская							
	л учительский	4101360831		1	1	1		
,	т спинки: синий							
(сет	ска) аф для учебных	4101360908-		2	2	2		
	аф для учеоных обий 5-и	909		2	2	2		
	ционный со стеклом	707						
	мер: 800/400/2100							
	аф для химических	4101360910-		3	3	3		
	КТИВОВ	912						
	мер: 800/400/2100	440425151-						
	аф с дверками	4101361215		1	1	1		
	л приборный вмер: 1450/600/850	4101360913		<u> </u>	1	1		
	палка-штанга	4101360914		1	1	1		
	мер: 860/440/1615	.101500711			-			
	аф вытяжной для	4101360917		1	1	1		
	ических реактивов с							
	ікой							
	мер: 1050/600/1950	4101270010		1	1	1		
Дос	ка для сушки	4101360918		1	1	1		
	уды мер:420/30/520							
	аф Сфера для	4101360890		1	1	1		
xpai	нения ЛВЖ–1–							
	0x590x450-1-0-0							
	естойкость 10 минут							
	0x500x360.	4101240125	1	1	1	1		
Экр Мес	ран настенный Screen	4101340135	1	1	1	1		
	ректор EPSON EB-	4101340137	1	1	1	1		
X05		.1015 1015/	•	-	-			
	епеж	410138234	1	1	1	1		
	олочный/настенный							
	проектора	44.04.5.5.5.5						
	гоматизированное	4101340132	1	1	1	1		
	очее место мпьютер в сборе)							
МФ	• •	4101340297			1	1		
IVI	•	1101370471		l	1 1	1	<u> </u>	l .

Колонки (каб. 26)				2	2		
`	00000156		1	1	1		+
Доска аудиторная	00000130		1	1	1		
(белая)	000540	1	1	1	1		1
Прибор для	999548	1	1	1	1		
иллюстрации							
зависимости скорост							
химических реакций	Í OT						
условий							
Набор для электроли	иза 999549	1	1	1	1		
демонстрационный							
Палочка стеклянная	108,878	10	10	10	10		
Прибор д/опытов по	999550	1	1	1	1		
химии с электричесь	ким						
током ПХЭ							
Прибор д/окисления	999551	1	1	1	1		
спирта над медным							
катализатором							
Прибор д/определен	ия 999552	1	1	1	1		
состава воздуха		-	1				
Прибор д/получения	999553	11	11	11	11		1
газов	. ,,,,,,,,,,,,	11	11	111	' '		
демонстрационный							
	ый 999554		1	1	1		+
Микроскоп школьны			1	1	1		
Эврика 40х*1280х с							
видеоокуляром в кей			- F		-		1
Набор пробок	108,879	5	5	5	5		
резиновых	000555	1	1	1	1		
Комплект термометр		1	1	1	1		
Периодическая сист		1	1	1	1		
химических элемент	ГОВ						
Д.И. Менделеева							
(таблица)							
Капельница-дозатор),		100	100	100		
п/эт., 50 мл,с дел.,с							
длинным носиком,у	п. 10						
ШТ							
Пипетка на полный	слив		3	3	3		
измерительная 10 мл							
Облучатель	4101340233	1	1	1	1		
рециркулятор		-					
бактерицидный VIP	RA						
РБН-1-36 АСТА							
Облучатель	4101340192	1	1	1	1		
бактерицидный ОБН			1	1	1		
30							
Комплект посуды и	4101380450		1	1	1		+
оборудования	7101300 1 30		1	1	1		
д/ученических опыт	OR						
(химия) ТР	Ф						
	1101381100		1	1	1		+
Микролаборатория	1101381100		1	1	1		
д/кабинета химии	4101700454		1	1	1		+
Комплект химически	их 4101380456		1	1	1		
реактивов (химия)					1		1
Комплект посуды и	4101380451			1	1		
The state of the s			1	1	1	1	1
оборудования							
оборудования д/ученических опыт	ОВ						

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

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 сернокислый сернокислый-50г., натрий сернокислый 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 (П) хлорид 2-вод-40г., цинк хлористый-50г.);
- 5. Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды» (алюминий сернокислый-50г., аммоний сернокислый-50г., железо(П) сернокислое 7-вод-50г., калий сернокислый-50г., калий сернокислый кислый-50г., кальция сернокислый 2-вод-50г., купорос железный-50г., купорос медный-50г., купорос цинковый-50г., магний сернокислы-50г, натрий сернистый 9-вод-50г., натрий сернокислый-50г.);
- 6. Набор № 17 С «Нитраты» (30г серебро азотнокислое) (серебро нитрит-30г., алюминий азотнокислое 9-вод-50г., барий азотнокислый-50г., калий азотнокислый-50г., аммоний азотнокислый-50г., натрий азотнокислый-50г.);
- 7. Набор № 18 С «Соединения хрома» (аммоний двухромовокислый-200г., калий двухромовокислый-50г., калий хромовокислый-650гю);
- 8. Набор № 19 ВС «Соединения марганца» (марганец (IV) оксид-200г., калий маргонцовокислый-200г.);
- 9. Набор № 20 BC «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., гидроксиламин солянокислый-5г., маний сернокислый 0,1H 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 (П) 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 (Ш) 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 (Π)

- хлорид2вод-100г., бария хлорид2-вод-100г., натрия бромид-100г., натрия фторид-50г., лития хлорид1-водн-50г.);
- 15. Набор № 10 ОС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды» (алюминия сульфат 18-вод-100г., аммония сульфат-100г., железа (П) сульфат 7-в-100г., калия сульфат-50г., кобальта (П) сульфат-50г., магния сульфат 7-вод-50г., меди (П) 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 (П) 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 (П) сульфат-50г., марганца (П) хлорид-50г.);
- 19. Набор № 15 ОС «Соединения хрома» (аммония дихромат-200г., калия дихромат-50г., калия хромат-50г., хрома (Ш) хлорид-50г.);
- 20. Набор № 16 ОС «Нитраты» (алюминия нитрат-50г., аммония нитрат-50г., калия нитрат-50г., кальция нитрат-50г., серебро нитрат-20г.);
- 21. Набор № 19 ОС «Углеводы» (бензол-50г., гексан-50г., нефть-50г., циклогексан-50г., метилбензол (толуол)-50г.)4
- 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 (П) сульфат 5-вод.-5г., меди (П) хлорид 2-вод-10г., натрия ацетат 3-вод (уксуснокислый)-5 г., натрия гидроксид-5г., натрия карбонат-30г.).