Перечень оборудования в кабинете химии

№	Наименование имущества	Инв.номер	(ШТ)	
1	Комплект столов хим. демонст. корп.	110106040392	1	
2	Микроскоп цифровой	410124040359	1	
3	ноутбук	110104030189	1	
4	Набор посуды по химии	110106020246	1	
5	Стол лабораторный	110106040040	1	
6	Стол лабораторный	110106040041	1	
7	Стол для преподавателя с щитовой	110106040372	1	
	конструкцией			
8	Стол ученический	30-2	15	
9	Хранилище для реактивов	410126040371	1	
10	Шкаф вытяжной	110106040393	1	
11	Шкаф вытяжной для каб. химии	110106020134	1	
12	Шкаф для пособий	110106040376	1	
13	Шкаф для пособий	110106040375	1	
14	Шкаф для пособий	110106040374	1	
15	Шкаф для пособий	110106040373	1	
16	Доска классная	110106030415	1	
17	Комплект интерактивных пособий	410126030361	10	
18	Весы ученические	3O-2	10	
19	Посуда химическая б/у	30-2	49	
20	Прибор для воздуха	3O-2	1	
21	Прибор для изучения газа	30-2	1	
22	Пробирка стеклянная	30-2	100	
23	Спиртовка	30-2	20	
24	Стул ученический	30-2	30	
25	Стул для преподавателя	3O-2	1	
26	Таблицы по химии 8-9 класс	30-2	20	
27	Умывальная раковина	3O-2	1	
28	Часы песочные	3O-2	12	
29	Штативы	3O-2	18	
30	Штатив для пробирок б/у	3O-2	15	
40	Колбы разные	3O-2	20	
41	Палочки химические стеклянные б/у	30-2	12	
42	Тумба	3O-2	1	
43	Мультимедийный комплекс	410124-0000100004		
	Ноутбук			
	Мультимедийный проектор			
	Экран			

ОПИСЬ оборудования, поступившего в кабинет химии в рамках нацпроекта «Современная школа»

№ п/п	Наименование	Кол- во	№ п/п	Наименование	Кол-
1	Компьютер учителя с периферией Инв.№410-1240000100014	1	56	Пипетка автоматическая (дозатор) 20-200 мкл	1
2	Мобильный класс-комплект устройств измерения и обработки данных со встроенными датчиками:	1	57	Пипетка автоматическая (дозатор) 200-1000 мкл	1
	Устройство измерения и обработки данных с регистратором данных со встроенными датчиками, шт. Инв.№410124-0000100013	16			
3	Набор датчиков - цифровая лаборатория по химии для учителя Инв.№410124-0000100030	1	58	Пипетка автоматическая (дозатор) 1000-5000 мкл	1
4	Набор датчиков - цифровая лаборатория по химии для ученика Инв.№410124-0000100032	15	59	Бюретка 25 мл	15
5	Набор датчиков - цифровая лаборатория по экологии Инв.№410124-0000100031	1	60	Капельница-дозатор	15
6	МФУ (Принтер+сканер+копир) Инв.№410124-0000100011	1	61	Колба мерная 25 мл	15
7	Интерактивная панель Инв.№411214-0000100012	1	62	Набор банок 15 мл лаб. для твердых веществ	15
8	Шкаф вытяжной	1	63	Набор склянок 30 мл для растворов реактивов	12
9	Шкаф сушильный	1	64	Набор для моделирования молекул неорганических соединений	12
10	Электрический аквадистиллятор	1	65	Набор для моделирования молекул органических соединений	12
11	Демонстрационный источник питания	1	66	Набор индивидуального базового оборудования	12
12	Баня комбинированная лабораторная	1	67	Набор индивидуального вспомогательного оборудования	12
13	Весы электронные с USB- переходником	1	68	Комплект запасного стекла для индивидуальных наборов	1
14	Магнитная мешалка	1	69	Зажим винтовой	5

15	Извлекатель якорей из	2	70	Зажим Мора	15
16	магнитной мешалки	2	71	D	1.5
10	Комплект якорей для	2	/1	Весы с цифровой	15
17	магнитной мешалки (4 шт)	1	72	индикацией	15
1/	Колбонагреватель	1	12	Комплект средств для	15
18	II	1	73	индивидуальной защиты	
10	Центрифуга	1	/3	Переход стеклянный	5
10	демонстрационная		7.4	T . C . D	
19	Штатив для пипеток	2	74	Пробирка Вюрца	5
20	Штатив химический	1	75	Пробирка двухколенная	5
2.1	демонстрационный	4	7.0		
21	Печь муфельная	1	76	Соединитель стеклянный	5
22	Столик подъемный 200х200	1	77	Перчатки резиновые	30
				химические	
23	Газоанализатор	1	78	Зажим пробирочный	10
24	Аппарат Киппа (250 мл)	1	79	Ложка для сжигания веществ	10
25	Набор индивидуальный для	15	80	Набор пробок резиновых	3
	работы с газами				
26	Аспиратор	1	81	Пробирка ПХ-14	500
27	Аппарат для проведения	1	82	Пробирка Флоринского	15
	химических реакций (АПХР)				
28	Прибор для демонстрации	1	83	Спиртовка лабораторная	15
	зависимости скорости			литая	
	хим.реакций от условий				
29	Прибор для окисления спирта	1	84	Шпатель-ложечка (узкий)	15
	над медным катализатором	1		Imarenz neme ma (johann)	10
30	Прибор для определения	1	85	Штатив для пробирок 10	15
	состава воздуха	1		гнезд (полиэт.)	10
31	Прибор для опытов по химии	1	86	Штатив лабораторный	15
	с электрическим током ПХЭ	1		птатив ласораторный	13
32	Прибор для получения	1	87	Банка под реактивы 250 мл с	5
52	галоидоалканов дем.	1	0,	закручивающейся крышкой	3
17	Прибор для получения газов	1	88	Банка под реактивы 500 мл	5
1,	демонстрационный	1		из темного стекла с пробкой	3
18	1	1	89		1
10	Прибор для получения	1	09	Банка-промывалка 500 мл	1
	растворимых веществ в				
19	твердом виде	1	90	Francisco 50 257	5
19	Набор узлов и деталей для	1	90	Бюретка 50 мл	3
20	опытов по химии	1	91	D 1 100 HH	1
20	Эвдиометр	1		Воронка d=100 мм ПП	1
21	Комплект ершей для мытья	1	92	Дозирующее устройство	2
	химической посуды (10 шт.)	_		(механическое)	
22	Шланг силиконовый тип 1	2	93	Колба коническая 1000 мл	2
23	Шланг силиконовый Тип 2	2	94	Колба плоскодонная 250 мл 29/32	2
24	Набор инструментов для	1	95	Комплект изделий из	1
	обслуживания			керамики, фарфора и фаянса	
25	Пробирка ПХ-21	50	96	Комплект ложек	3
				фарфоровых (3 шт.)	
26	Спиртовка демонстрационная	2	97	Комплект мерных колб (12	1
	1	1	1	шт.)	-

27	Чаша кристаллизационная	2	98	Комплект мерных цилиндров пластиковых (5 шт.)	1
28	Щипцы тигельные	1	99	Комплект мерных цилиндров	1
29	Коллекция "Алюминий"	1	100	стеклянных (5 шт.) Комплект пипеток (9 шт.)	1
30	Коллекция "Волокна"	1	101	Комплект пипеток (9 шт.) Комплект пипеток Пастера	5
30	коллекция волокна	1	101	(4 шт.)	3
31	Коллекция "Каменный уголь и	1	102	(4 шт.) Комплект стаканов	2
31		1	102		2
32	продукты его переработки" Коллекция "Металлы и	1	103	пластиковых (15 шт.) Комплект стаканов	2
32	сплавы"	1	103		2
33		1	104	химических (15 шт.)	2
33	Коллекция "Минералы и	1	104	Комплект стаканчиков для	2
34	горные породы" (49 видов)	1	105	взвешивания (бюкс)	1
34	Коллекция "Нефть и продукты	1	103	Комплект стеклянной	1
	ее переработки"			посуды на шлифах	
35	IC NIT II	1	106	демонстрационный (21 шт.)	1
33	Коллекция "Пластмассы"	1	106	Комплект ступок с пестами	1
26	10		107	(12 ступок + 12 пестов)	
36	Коллекция "Стекло и изделия из стекла"	1	107	Комплект шпателей (22 шт.)	1
37	Коллекция "Топливо"	1	108	Набор пинцетов (6 шт.)	1
38	Коллекция "Чугун и сталь"	1	109	Набор чашек Петри d=35 (10 шт.)	5
39	Комплект моделей	1	110	Набор чашек Петри d=60 (10	5
	кристаллических решеток (7			шт.)	-
	шт.)				
40	Модель кристаллической	1	111	Палочка стеклянная	100
	решетки фуллерена				
41	Модель кристаллической	1	112	Пипетка 100 мл с меткой	3
	решетки графена			(Mopa)	
42	Модель "Строение атома"	1	113	Трубка стеклянная 5 мм	1
	1			(комплект)	
43	Модель "Доменная печь"	1	114	Шприц 3 мл	10
44	Набор реактивов для	2	115	Шприц 10 мл	10
	проведения экспериментов	_			10
45	Сетка асбестовая	15	116	Шприц 150 мл	10
46	Набор ГИА по химии: набор	1	117	Эксикатор	2
	для хранения реактивов	1		Skenku10p	_
47	Комплект этикеток для	1	118	Набор ГИА по химии:	1
	химической посуды	1		оборудование для учителя и	1
	демонстрационный			реактивы	
	демонетрационным			1	
48	Комплект этикеток пля	12	119	Бумага инликаторная	3
48	Комплект этикеток для	12	119	Бумага индикаторная	3
48	химической посуды лаб.	12	119	Бумага индикаторная	3
	химической посуды лаб. самоклеющихся			-	
49	химической посуды лаб. самоклеющихся Набор карандашей по стеклу и	2	119	Бумага индикаторная Бумажные фильтры (100 шт.)	3
49	химической посуды лаб. самоклеющихся Набор карандашей по стеклу и фарфору	2	120	Бумажные фильтры (100 шт.)	3
	химической посуды лаб. самоклеющихся Набор карандашей по стеклу и фарфору Комплект химических			-	
<i>49 50</i>	химической посуды лаб. самоклеющихся Набор карандашей по стеклу и фарфору Комплект химических реактивов	2	120 121	Бумажные фильтры (100 шт.) рН-метр	3
49	химической посуды лаб. самоклеющихся Набор карандашей по стеклу и фарфору Комплект химических	2	120	Бумажные фильтры (100 шт.)	3

	система хим. элементов Д.И.Менделеева"				
54	Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде"	1	125	Подставка под сухое горючее	3
55	Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов"	1	126	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	1