

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа п.Салми  
Питкярантского муниципального района Республики Карелия

186821 Питкярантский район, п.Салми, ул.Свирских дивизий, д.2, тел. (814 33) 4-83-24  
e-mail [salmischool@mail.ru](mailto:salmischool@mail.ru)



Утверждаю  
Директор школы  
И.Ю. Червякова  
*И.Ю. Червякова* 30 августа 2021 г.

# ПАСПОРТ учебного кабинета ХИМИИ

Ответственный за кабинет:  
учитель химии  
Абрамова Татьяна Анатольевна

## Материально-техническое обеспечение

### Химия

п/п	Код ОКП	Наименование	Кол-во	Имеется	Краткое пояснение
1	2	3	4	5	6
<b>ОБЪЕКТЫ НАТУРАЛЬНЫЕ</b>					
<b>Коллекции - раздаточный материал</b>					
1.	96 6112 2101	Алюминий	12 шт.	2шт.	Содержит сырье для производства алюминия, образцы алюминия и его сплавов.
2.	96 6112 2110	Волокна КВ-2	12 шт.	1шт.	Содержит 10 образцов природных и химических волокон и тканей из них. Образцы используют в качестве расходного материала для определения волокон при выполнении практических работ.
3.	96 6112 2103	Каменный уголь и продукты его переработки	12 шт.	2шт.	Включает образцы каменного угля и продуктов его переработки: кокс, каменноугольная смола, сахарин, толуол, нафталин, анилин, бензол, фенол, пластмассы, красители, лекарства, аммиачная вода и минеральные удобрения.
4.	96 6112 2111	Каучук	12 шт.	3шт.	Включает демонстрационные и расходные образцы различных каучуков: натуральный, дивиниловый, бутадиенстирольный, хлорпреновый, вулканизированный (резина).
5.	96 6112 2113	Металлы и сплавы КМС	1 шт	1шт.	Содержит образцы железа, меди, олова, свинца, алюминия и их сплавов. В одну коллекцию включено по 15 штук каждого образца.
6.	96 6112 2102	Нефть и важнейшие продукты ее переработки	12 шт.	1шт.	Содержит образцы сырой нефти, продуктов переработки нефти, мазута и полимеризации нефтяных газов.
7.	96 6112 2112	Пластмассы	12 шт.	1шт.	Включает образцы термопластичных и (термореактивных) пластмасс. Предназначена для практических работ и решения экспериментальных задач.
8.	96 6112 2105	Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы"	1 шт.	2шт.	Состоит из 2-х частей: 1-я часть содержит 16 образцов минералов: сера, гранит, пирит, курса химии халькопирит, свинцовый блеск, галит, сильвинит, плавиковый шпат, кварц, кремень, боксит, марганцовая руда, гематит, магнетит, лимонит, хромистый железняк. 2-я содержит 7 образцов минералов: апатит, фосфорит, сидерит, магнезит, каолин, полевой шпат, гипс; 4 образца органических соединений (торф, бурый уголь, каменный уголь, антрацит); 5 образцов горных пород: гранит, известняк, песчаник, мергель, мрамор.
9.	96 6112 2106	Стекло и изделия из стекла	12 шт.	1шт.	Содержит 29 образцов, представляющих собой следующие группы: состав шихты оконного стекла, материалы для глушения стекла, материалы для окраски стекла, стадии выдувания изделий из стекла, образцы различного стекла.
10.	96 6112 2107	Топливо	12 шт.	1шт.	Содержит 11 образцов, представляющих две группы: 1. Естественное топливо (древесина, солома, торф, бурый уголь, каменный уголь, антрацит, горючий сланец, нефть). 2. Искусственное топливо (кокс, торфяной брикет).
11.	96	Шкала твердости	12 шт.	1шт.	Содержит 9 образцов: тальк, гипс, кальцит, плавиковый

	6112 2109				шпат, апатит, полевой шпат, кварц, топаз, корунд. Используется для ознакомления с физическими свойствами веществ.
<b>МОДЕЛИ</b>					
<b>Демонстрационные</b>					
12.		Комплект моделей кристаллических решеток:	1 компл.	1 компл.	В состав комплекта входят модели различных типов кристаллических решеток: ионная, атомная, молекулярная, металлическая (3 вида). Используют для изучения теоретических вопросов в теме "Строение вещества", "Химическая связь", а также в темах и разделах по изучению свойства зависимости веществ от их строения ("Углерод", "Металлы").
13.	96 6121 2002	Кристаллическая решетка графита	1 шт.	1шт.	
14.	96 6121 2003	Кристаллическая решетка железа	1 шт.	1шт.	
15.	96 6121 2005	Кристаллическая решетка меди	1 шт.	1шт.	
16.	96 6121 2006	Кристаллическая решетка оксида углерода (IV)	1 шт.	1шт.	Демонстрирует структуру "сухого льда" как пример молекулярной кристаллической решетки.
17.	96 6121 2007	Кристаллическая решетка поваренной соли	1 шт.	1шт.	Используют при изучении ионной связи и структуры кристалла хлорида натрия.
18.	96 6121 2061	Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями	1 шт.	1шт.	Предназначен для моделирования строения различных неорганических и органических веществ.
19.	96 6121 2045	Набор моделей заводских химических аппаратов	1 наб.	1наб.	Выполнен в виде технологического конструктора для моделирования производств серной кислоты, аммиака, аммиачной селитры, этанола, переработки нефти.
<b>Лабораторные</b>					
20.	96 6121 2062	Набор моделей атомов со стержнями для составления моделей молекул	12 шт.	7шт.	Предназначен для самостоятельных работ учащихся при изучении строения веществ. Включает шары различного цвета (модели атомов), стержни (модели "связей").
<b>ПРИБОРЫ</b>					
<b>Общего назначения</b>					
Предназначены для проведения вспомогательных операций при подготовке химического эксперимента.					
21.	96 6151 1401	Весы технические 2-го класса с гирями*	1 шт.	1шт.	Бывают 2-х типов: ВТ-200 - максимальная навеска не более 200 г, ВТ-1000 - максимальная навеска не более 1 кг.
22.	96 6152 2102	Плитка электрическая ПЛ-300***	1 шт.	1шт.	Нагревательный прибор
23.	96 6152 2111	Шкаф сушильный	1 шт.	1шт.	С электрообогревом, питание от электросети. И = 220 В. Максимальная температура воздуха шкафа около 125 градусов Цельсия. Используют для выпаривания

					водных растворов или подсушивания влажных осадков. Можно использовать для сушки химической посуды.
* Могут быть заменены на весы электронные (см. ниже)					
** Может быть использован КЭСФ					
*** При наличии бани комбинированный БКЛ не приобретают					
<b>Демонстрационные</b>					
24.	43 2143	Аппарат для получения газов АКТ-500	2 шт.	2шт.	Классическое название аппарат Киппа служит для получения водорода, углекислого газа, сероводорода.
25.	96 6152 2206	Баня комбинированная БКЛ	1 шт.	1шт.	Нагревательный прибор, состоит из электроплитки, резервуара для воды и резервуара для песка. Используется в качестве водяной и песчаной бани.
26.	43 2417	Бюретка 50 мл	2 шт.	2шт.	Измерительный прибор, используют при титровании растворов.
27.	43 2111	Комплект ареометров учебных*	2 компл.	5штук	Включает 20 шт. ареометров со шкалами различных параметров. Служит для измерения плотности различных жидкостей.
<b>Специализированные</b>					
28.		Комплект приборов для проведения реакций в замкнутой системе:	1 компл.	1 компл.	Позволяет проводить опыты с токсичными веществами без использования вытяжного устройства.
29.	96 6152 2202	Набор для опытов по химии с электрическим током	1 наб.	1наб.	Предназначен для демонстрации опытов по исследованию электропроводности и электролизу различных веществ.
30.	96 6151 2203	Аппарат для проведения химических реакций	1 шт.	1шт.	В приборе можно получить и изучить свойства галогенов, сероводорода и других токсичных веществ без использования вытяжного устройства.
31.	96 6152 1251	Преобразователь высоковольтный	1 шт.	1шт.	Предназначен для безопасного выполнения опытов с использованием тока высокого напряжения (разложение метана, получение оксида азота (II), озона, демонстрация модели электрофильтра)
* Приобретаются также в розницу в сокращенном варианте.					
32.	96 6151 2209	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1 шт.	3шт.	Служит для демонстрации получения альдегида из спирта.
33.	96 6151 2207	Прибор для определения состава воздуха	1 шт.	1шт.	Служит для доказательства основного состава воздуха (кислорода и азота). Производится в 2-х вариантах.
<b>Лабораторные</b>					
34.	96 6151 1301	Весы учебные с гирями ВГУ-1	12 шт.	12шт.	Служат для взятия навески с точностью до 0,001г Весы разборные, все детали и гири размещены в пенале, удобны в хранении.
35.	96 6151 2305	Прибор для получения газов ППГ	12 шт.	12шт.	Универсальный прибор, служит для получения небольших количеств водорода, углекислого газа. Кроме того в приборе можно безопасно получить небольшое количество галогенов: хлора, брома, йода, сероводорода и изучить их свойства. Прибор замкнут на поглотитель и экологически безопасен.
36.	96 6151 2302	Прибор для получения и сбора газов N 1 (вытеснением воздуха)	12 шт.	12шт.	Простейший прибор служит для получения небольших количеств газа, кислорода и собирания его вытеснением воздуха и сосуда.

37.	96 6151 2303	Прибор для получения и сбора газов N 2 (над водой)	12 шт.	12шт.	Простейший прибор служит для получения небольших количеств нерастворимых газов кислорода, водорода и собирания их вытеснением воды.
38.	43 2518	Спиртовка лабораторная СЛ	12 шт.	12шт.	Нагревательный прибор. В качестве горючего используется этанол.
<b>Посуда для демонстрационных и лабораторных опытов</b>					
39.	5988 11	Банка с крышкой 30-50 мл	250 шт.	250шт.	Служит для хранения твердых раздаточных реактивов
40.	43 2417	Капельница для однократной дозировки	5 шт.	10шт.	Может быть с притертой пипеткой (Тернера) или с носиком (Шустера). В основном, используют для растворов индикаторов.
41.	43 2518	Колпак стеклянный с тубусом наверху	1 шт.	1шт.	Используют при постановке демонстрационного эксперимента
42.	43 2518	Колпак стеклянный с кнопкой и рантом	1 шт.	1шт.	Используют при постановке демонстрационного эксперимента
43.		Комплект воронок конусообразных:	1 компл.	1 компл.	Предназначен для проведения химических операций в частности фильтрования, а также при переливании жидкостей.
44.	43 2712	Воронка простая конусообразная, диаметр 56 мм	12 шт.	12шт.	
45.	43 2712	Воронка простая конусообразная с коротким стеблем, диаметр 75 мм	5 шт.	5шт.	Включены в специализированные комплекты для учащихся и учителя (КДОХУ, НРМХ, НПХЛ, НПМ).
46.	43 2712	Воронка простая конусообразная с коротким стеблем, диаметр 100 мм	3 шт.	3шт.	
47.	43 2712	Воронка простая N 2 для порошков	1 шт.	1шт.	Используют для пересыпания сухих веществ.
48.		Комплект воронок цилиндрических:	1 компл.	1 компл.	При наличии специализированных комплектов типа КДОХУ, НРМХ, НПМ, НПХЛ не приобретают.
49.	43 2712	Воронка делительная цилиндрическая на100 мл	2 шт.	2шт.	Используют для разделения жидких веществ с различной плотностью.
50.	43 2712	Воронка делительная цилиндрическая на250 мл	2 шт.	2шт.	Используют для разделения жидких веществ с различной плотностью.
51.	43 2712	Воронка капельная 50 мл	5 шт.	5шт.	Используют для монтажа приборов и установок при постановке химического эксперимента.
52.		Комплект колб конических	1 компл.	1 компл.	Не приобретают при наличии специализированных наборов (НПХЛ, НПМ, НРМХ) и комплектов (КДОХУ).
53.	43 2412	Колба коническая КН-50 - 14,5	15 шт.	15шт.	Используют для проведения различных химических операций: колбы малого объема (50 мл, 100 мл) для ученических опытов
54.	43 2412	Колба коническая КН-100 - 18,8	15 шт.	15шт.	
55.	43 2412	Колба коническая КН-250 - 29	2 шт.	2шт.	
56.	43 2412	Колба коническая КН-500 - 29	2 шт.	2шт.	
57.	43 2412	Колба коническая КН-1000- 29	2 шт.	2шт.	

58.		Комплект колб круглодонных:	1 компл.	1 компл.	Используют для монтажа приборов и установок и нагревания веществ при постановке химического эксперимента. При наличии специализированных наборов и комплектов типа КДХУ, НПХЛ, НПМ приобретают в розницу в качестве запасных изделий.
59.	43 2412	Колба круглодонная КК-50 - 14,5	15 шт.	15шт.	
60.	43 2412	Колба круглодонная КК-250	2 шт.	2шт.	
61.	43 2412	Колба круглодонная КК-500 - 29	2 шт.	2шт.	
62.	43 2612	Колба для перегонки круглодонная ПКВ-250	2 шт.	2шт.	Используют в демонстрационных установках в качестве реактора для перегонки веществ.
63.	43 2612	Колба для перегонки круглодонная ПКВ-500	2 шт.	2шт.	Используют в демонстрационных установках в качестве реактора для перегонки веществ.
64.		Комплект колб плоскодонных	1 компл.	1 компл.	Используют для проведения различных химических операциях и при монтаже различных установок. Входит в состав наборов НПМ, НРМХ, НПХЛ.
65.	43 2432	Колба плоскодонная П-50 - 14,5	15 шт.	15шт.	
66.	43 2432	Колба плоскодонная П-250	5 шт.	5шт.	Включены в состав комплекта КДОХУ.
67.	43 2432	Колба плоскодонная П-500 - 34	5 шт.	5шт.	Включены в состав комплекта КДОХУ.
68.	43 2432	Колба плоскодонная П-1000 - 34	2 шт.	2шт.	Включены в состав комплекта КДОХУ.
69.		Комплект мензурок:	1 компл.	1 компл.	Служат для отмеривания жидкостей при приготовлении растворов различной концентрации.
70.	43 2417	Мензурка 50 мл	15 шт.	15шт.	
71.	43 2417	Мензурка 250 мл	1 шт.	1шт.	
72.	43 2417	Мензурка 500 мл	1 шт.	1шт.	
73.	43 2417	Мензурка 1000 мл	1 шт.	нет	
74.		Комплект пробирок	1 компл.	1 компл.	Служат для проведения качественных и других реакций
75.	43 2413 0010	Пробирка ПХ-14	400 шт.	400шт.	
76.	43 2413 0010	Пробирка ПХ-16	100 шт.	100 шт.	
77.	43 2413 0010	Пробирка ПХ-21	50 шт.	50шт.	
78.	43 2513	Пробирка градуированная 15 мл	15 шт.	нет	Используют учащиеся для отмеривания небольшого объема жидкости и монтажа простейших приборов при проведении количественных опытов.
79.		Комплект промывных склянок	1 компл.	1 компл.	
80.	43	Склянка двугорлая С-	2 шт.	2шт.	Используют для монтажа установок при постановке

	2415	2Г 500			демонстрационного химического эксперимента. Служат для промывания и сушки газов.
81.	43 2415	Склянка для промывания газа (Тищенко)	1 шт.	1шт.	
82.	43 2515	Склянка с насадкой СН-200 (Дрекселя)	1 шт.	1шт.	
83.		Комплект склянок для хранения растворов, реактивов:	1 компл.	1 компл.	
84.	43 2415	Склянка с пипеткой для взятия растворов из полубелого стекла 30-50 мл -	400 шт.	400шт.	Служит для хранения растворов реактивов для лабораторных опытов и практических работ учащихся.
85.	43 2415	Склянка с пипеткой для взятия растворов из темного стекла 30-50 мл	60 шт.	60шт.	Служит для хранения растворов реактивов, разлагающихся на свету.
86.	43 2516	Склянка из полубелого стекла, 250 мл	30 шт.	30шт.	Служит для хранения растворов реактивов для демонстрационных опытов.
87.	43 2516	Склянка из темного стекла 250 мл	5 шт.	5шт.	Имеют то же назначение, что из полубелого стекла, но для реактивов которые разлагаются на свету.
88.	43 2516	Склянка с нижним тубусом СТРП 1,5 л	25 шт.	25шт.	В комплект входят резиновые пробки с отверстиями и сливные краны. Используют для хранения запасов растворов реактивов.
89.		Комплект стаканов:	1 компл.		Используют для проведения различных химических операций.
90.	43 2411	Стакан высокий ВН-50 мл	15 шт.	15шт.	Включен в состав наборов НПМ, НРМХ, НПХЛ.
91.	43 2411	Стакан высокий ВН-150 мл	15 шт.	15шт.	
92.	43 2411	Стакан низкий НН-250	5 шт.	5шт.	
93.		Комплект цилиндров:	1 компл.	1 компл.	Служат для отмеривания определенного объема жидкости.
94.	43 2416	Цилиндр измерительный с носиком, 50 мл	15 шт.	15шт.	Включены в состав комплектов для демонстрационных опытов (типа КДОХУ) и препаративных работ.
95.	43 2416	Цилиндр измерительный с носиком, 100 мл	15 шт.	15шт.	
96.	43 2416	Цилиндр измерительный с носиком, 250 мл	2 шт.	2шт.	
97.	43 2416	Цилиндр измерительный с носиком, 500 мл	2 шт.	2шт.	
98.	43 2416	Цилиндр измерительный с носиком, 1000 мл	1 шт.	1шт.	
99.		Комплект чаш кристаллизационных:	1 компл.	1 компл.	Основное значение - кристаллизация в невысоком слое раствора. Используют также при постановке различного химического эксперимента.
100.	43	Чаша коническая с	15 шт.	2шт.	

	2434	обручем ЧКО, 125 мм			
101.	43 2434	Чаша коническая с обручем, ЧКО 190 мм	1 шт.	2шт.	
102.	43 2434	Чаша кристаллизационная 310 мл	1 шт.	2шт.	
103.	43 2812	Эксикатор без крана 3-250 мл	1 шт.	1шт.	Служит для хранения обезвоженных веществ. Принадлежности для опытов
104.	43 2451	Аллонж изогнутый	2 шт.	2шт.	Используется при монтаже установок для перегонки. Входит в состав комплекта КДОХУ
105.	96 6193 2218	Доска для сушки лабораторной посуды	1 шт.	1шт.	Служит для сушки различных видов химической посуды.
106.	96 6193 2221	Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный КДОХУ*	1 компл.	1 компл.	Комплект включает: химическую посуду, лабораторные принадлежности, унифицированные узлы и детали для монтажа различных приборов и установок. Комплект обеспечивает постановку демонстрационного эксперимента по базовому курсу химии (с 8 - 11 класс).
107.		Комплект керамических изделий (для демонстрационных и лабораторных опытов):	1 компл.	1 компл.	Включен в состав специализированных комплектов для учителя и учащихся (КДХОУ, НМП, НРМХ, НПХЛ)
* При наличии КДОХУ демонстрационная химическая посуда и лабораторные принадлежности приобретаются в розницу для замены разбитых изделий.					
108.	96 6193 2219	Пластина для капельного анализа	24 шт.	24шт.	Фарфоровая, стеклянная или керамическая пластина с ячейками. Служит для проведения реакций капельным методом.
109.	25 7940	Прокладка огнезащитная ПОЛ	12 шт.	12шт.	Используется для размещения стеклянной посуды при нагревании веществ.
110.	25 7940	Прокладка огнезащитная ПОД-1	5 шт.	5шт.	
111.	25 7940	Прокладка огнезащитная ПОД-2	5 шт.	5шт.	
112.		Комплект шпателей и ложек для веществ:	1 компл.	1 компл.	Используют для взятия твердых и сыпучих веществ при проведении опытов и препаративных работах.
113.	43 2813	Шпатель фарфоровый N 2	2 шт.	2шт.	
114.	43 2813	Шпатель фарфоровый N 3	2 шт.	2шт.	Комплект принадлежностей для монтажно-конструкторских и препаративных работ
115.		Комплект кранов:	1 компл.	1 компл.	Предназначен для монтажно-конструкторских и препаративных работ в кабинете химии
116.	43 2511	Кран одноходовой 2,5 К1ХА	5 шт.	5шт.	Используют для монтажа приборов и установок при постановке химического эксперимента.
117.	45 9167	Кран спускной, 2,5	2 шт.	2шт.	
118.		Комплект металлических изделий для демонстрационных и лабораторных опытов:			
119.	96	Зажим винтовой	5 шт.	5шт.	Используют для монтажа приборов и установок для



	6159 1312				перекрывания тока газа в резиновых трубках.
120.	96 6159 1314	Зажим пружинный ЗПр	5 шт.	5шт.	
121.	96 6159 1313	Зажим пробирочный	12 шт.	12шт.	Входит в состав НПМ, НРМХ, НПХЛ. Используют для фиксации пробирок при нагревании в них веществ.
122.	96 6193 2220	Ложка для сжигания веществ	5 шт.	5шт.	Используют для сжигания твердых и порошкообразных веществ (серы, фосфора) в термостойких сосудах.
123.	96 6151 2306	Медная спираль с держателем	12 шт.	12шт.	Предназначена для окисления спирта в альдегид. Используют учащиеся.
124.	96 6151 2306	Нихромовая петля с держателем:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• для демонстраци й;</li> <li>• для самостоятел ьных работ</li> </ul>			Служит для демонстрации окраски пламени ионами различных металлов. Входит в состав наборов КДОХУ, НПХЛ.
125.	96 6192 2001	Набор сверл	1 наб.	1 наб.	Содержит металлические сверла разных диаметров. Используют для просверливания отверстий в пробках.
126.	96 6192 2002	Нож для точки сверл.	1 шт.	1шт.	Служит для затачивания сверл
127.		Набор соединительных трубок:	1 наб.		
128.	43 2511	Трубка соединительная ТС- У6	5 шт.	5шт.	Соединительные и хлоркальциевые трубки используют для монтажа приборов и установок при постановке демонстрационного и учебного эксперимента.
129.	43 2511	Трубка соединительная ТС-Т	5 шт.	5шт.	
130.		Набор хлоркальциевых трубок:			
131.	43 2515	Трубка хлоркальциевая дугообразная ТХ-УО- 200	3 шт.	3шт.	
132.	43 2515	Трубка хлоркальциевая дугообразная ТХ-УО- 100	12 шт.	12шт.	
133.	43 2515	Трубка хлоркальциевая с одним шаром ТХ-11- 30-150	10 шт.	10шт.	
134.	43 2541	Комплект стеклянных трубок комбинированный	1 компл.	1 компл.	Содержит стеклянные трубки, согнутые под разными углами. Используют при монтаже приборов и установок.

135.		Набор изделий из фарфора и фаянса	1 наб.	1 наб.	Включен в специализированные комплекты оборудования для демонстрационных опытов и лабораторно-практических работ (КДОХУ, НМП, НРМХ, НПХЛ).
136.	43 2825	Ступка N 1 с пестиком	12 шт.	12 шт.	Ступки служат для растирания твердых веществ.
137.	43 2825	Ступка N 3 с пестиком	1 шт.	1 шт.	
138.	43 2825	Ступка N 5 с пестиком	1 шт.	1 шт.	
139.	43 2814	Тигель низкий N 6 с крышкой	2 шт.	2 шт.	Тигли служат для прокаливания твердых веществ
140.	43 2814	Тигель N 1	12 шт.	12 шт.	
141.	43 2812	Чаша выпарительная N 1	12 шт.	12 шт.	Чаши служат для выпаривания растворов веществ.
142.	43 2812	Чаша выпарительная N 5	2 шт.	2 шт.	
143.	43 2823	Треугольник для тигля N 6	1 шт.	1 шт.	Служит для размещения в нем тигля во время прокаливания твердых веществ.
144.	43 2823	Треугольник для тигля N 1	12 шт.	12 шт.	Треугольник размещают на кольце металлического штатива.
145.	96 6193 2205	Набор деталей для установок, иллюстрирующих химические производства НДХП-2М	1 набор	1 набор	Демонстрационный набор, позволяющий монтировать лабораторные установки, иллюстрирующие химические производства и разнообразные химические реакции. Включает унифицированные модули.
146.	96 6193 2304	Набор посуды для реактивов НПР	12 шт.	12 шт.	Микролаборатории - постоянно размещают на рабочих местах учащихся. НПР содержит 24 склянки для растворов реактивов и 16 банок для твердых веществ.
147.	96 6193 2305	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ НПМ*	12 шт.	12 шт.	НПМ содержит химическую посуду (объем 50-100 мл), лабораторные принадлежности, узлы и детали, обеспечивающие постановку ученического химического эксперимента по базовому курсу химии с 8 по 11 класс. Обеспечивает вариативную постановку эксперимента.
148.	96 6193 2306	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии НПХЛ*	12 наб.	12 наб.	Предназначен для самостоятельной работы учащихся. Содержит химическую посуду (50-100 мл), лабораторные принадлежности, узлы и детали, обеспечивающие постановку ученического химического эксперимента по программе базового курса с 8 по 11 класс. Необходимое оборудование размещают на рабочих местах учащихся, в лотках перед началом работы
* Приобретают один из трех перечисленных наборов. При наличии одного из трех наборов химическая посуда (50 - 100 мл) и лабораторные принадлежности не приобретаются.					
149.	96 6193 2301	Набор-укладка для раздаточного материала НРМХ*	12 наб.	12 наб.	Имеет то же назначение, что и НПХЛ. Приспособлена для использования в объединенных кабинетах малокомплектных школ. Хранят в специальной секции шкафа.
150.	96 6193 2211	Набор резиновых принадлежностей для химической лаборатории	1 наб.	1 наб.	Содержит резиновые шланги и пробки различного диаметра, резиновый баллон для прокачивания воздуха. Используют при монтаже приборов и установок.
151.	96 6151	Столик подъемный	1 шт.	1 шт.	Служит для улучшения видимости демонстрируемых объектов, а также может быть использован при

	1111				монтаже приборов и установок
<b>Штативы</b>					
152.	96 6151 2401	Штатив для демонстрационных пробирок	1 шт.	нет	Служит для размещения пробирок ПХ-21 (диаметр пробирки 21 мм). Использует учитель для демонстрации опытов.
153.	* Приобретают один из трех перечисленных наборов. При наличии одного из трех наборов химическая посуда (50 - 100 мл) и лабораторные принадлежности не приобретаются.				
154.	96 6151 2402	Штатив для пробирок ШП	12 шт.	12 шт.	Служит для размещения пробирок ПХ-14; ПХ-16 (диаметр пробирки 14 и 16 мм). Используют учащиеся.
155.	96 6151 2403	Штатив лабораторный ШЛБ	3 шт.	3 шт.	Металлический штатив, используют при монтаже демонстрационных приборов и установок. В комплект входят: муфта, лапка обыкновенная, кольцо, лапка для холодильника.
156.	96 6151 2406	Штатив лабораторный химический ШЛХ	12 шт.	12 шт.	Металлический штатив, используют учащиеся при монтаже лабораторных приборов и установок. Оборудован муфтой, лапкой, кольцом.
157.	96 6151 2223	Щипцы тигельные	1 наб.	1 наб.	Набор включает щипцы: для учителя и 15 шт. - для учащихся. Служат для взятия и перенесения нагретых тиглей, а также выпарительных чаш.
158.	Набор вспомогательных принадлежностей для хозяйственной деятельности и техники безопасности в кабинете химии. Набор включает:		1 наб.	1 наб.	
159.	96 7762	Ерши для мытья посуды,			
160.	96 6158 1022	Стенд с комплектом противопожарного инвентаря			На стенде размещают: огнетушитель (углекислотный), асбест, кошму, песок, ведро, совок.
161.	96 6193 2309	Укладки для демонстрационной химической посуды			Предназначены для рационального размещения и сохранности химической посуды.
162.	96 6193 2222	Подставка для переливания реактивов	1 шт.	нет	Служит для безопасного переливания агрессивных жидкостей.
163.	25 3000	Резиновая пробка N 14,5 с держателем	12 шт.	12 шт.	Служит для удобного опрокидывания пробирки ПХ-16, наполненной водой в сосуд с водой. Используют учащиеся.
164.	35 3000	Резиновая пробка N 19 с держателем	1 шт.	1 шт.	Имеет то же назначение, использует учитель.
165.		Этикетки:	1 компл.	1 компл.	Содержит этикетки двух размеров: 60x30 мм - для демонстрационных склянок; 30x15 - для раздаточного материала. Этикетки самоклеющиеся с цветовой индикацией, указывающей на принадлежность вещества к определенному классу (кислоты, основания, соли, индикаторы).

# 1.Опись имущества кабинета, инвентарная ведомость на ТО

№	Наименование имущества	Марка	Инвентарный номер	Количество
1	Учительский стол			1
2	Учительский стул, стул на колёсиках			1+1
3	Демонстрационный стол			1
4	Стол учебные двухместные, стол одноместный			12+1
5	Стулья учебные			24
6	Шкафы			4
7	Доска магнитная для мела 3-х элементная			1
8	Портреты выдающихся учёных			8
9	Таблица химических элементов			1
10	Шкала электромагнитных излучений			1
11	Стенды			3
12	Интерактивная доска Activ Board			1
13	Мультимедийный проектор	BENQ		1
14	Документ-камера			1
15	МФУ	Lazer Jet Pro MFP M125ra		1
16	Монитор			1
17	Источник бесперебойного питания			1
18	Колонки			2
19	Компьютер			1
20	Мышка			1
21	Клавиатура			1
22	Фильтр сетевой 4-х разъёмный			1
23	Компьютерный стол			1
24	Тумбочка			1
25	Тумба для таблиц			1