

Накладная № _____

От кого Министерство образования и науки Чеченской Республики

Кому _____

На основании _____

Средства обучения кабинета по химии

№	наименование	КОЛ- ВО
	Коллекции	
1	Алюминий	1
2	Волокна демонстрационные	1
3	каменный уголь и продукты его переработки	1
4	Металлы	1
5	Минеральные удобрения	1
6	Нефть и продукты ее переработки	1
7	Пластмассы	1
8	Стекло	1
9	Топливо	1
10	Торф и продукты его переработки	1
11	Чугун и сталь	1
12	Шкала твердости	1
13	Коллекция "Волокна" демонстрационная с раздаточным материалом	1
	Модели демонстрационные	
14	Комплект моделей атомов для составления молекул	1
15	Таблица "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева" (168*120) винил	1
	Приборы общего назначения	
16	Доска для сушки посуды	1
17	Комплект электроснабжения универсальный	1
18	Набор посуды для дистилляции воды	1
19	Штатив лабораторный ШЛБ демонстрационный	2
	Приборы демонстрационные	
20	Аппарат для проведения химических реакций АПХР (с делительной воронкой)	1
21	Аппарат Киппа	1
22	Колонка адсорбционная КАД	1
23	Комплект химико-лабораторной посуды демонстрационной	1
24	Набор посуды для определения момента плавления	1
25	Прибор для демонстрации зависимости хим.реакции от условий	1
26	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1
27	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1

28	Прибор для определения состава воздуха	1
29	Прибор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ	1
30	Прибор для получения галоидоалканов	1
31	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ	1
32	Спиртовка демонстрационная	1
33	Термометр лабораторный ТЛ-2 №3 (0+100о)	2
34	Термометр лабораторный ТЛ-2 №5 (0+200о)	2
35	Термометр химический школьный ТЛ-2 №1 (-20+70о)	2
36	Холодильник с прямой трубкой ХПТ-300	1
37	Холодильник с прямой трубкой ХПТ-400	1
	Приборы лабораторные	
38	Алонж АИ-14/23	15
39	Весы для сыпучих материалов с гирями	15
40	Нагреватель для пробирки	2
41	Насос водоструйный	1
42	Прибор для получения галоидоалканов лабораторный	15
43	Прибор для получения и сбора газов ППСГ	15
44	Весы "Любительский набор"	1
45	Спиртовка лабораторная СЛ	15
	Принадлежности для опытов демонстрационные	
46	Бюретка с краном	5
47	Пипетка на полный слив	2
	Металлические изделия для демонстрационных и лабораторных опытов	
48	Зажим винтовой	10
49	Зажим пружинный ЗПр	15
50	Ложка для сжигания веществ	15
51	Набор ершей для мытья посуды (1 комп.)	1
52	Щипцы тигельные	5
	Изделия из фарфора и фаянса	
53	Кастрюля с ручкой 250мл	2
54	Кружка с носиком 1000мл	1
55	Кружка с носиком 250мл	1
56	Кружка с носиком 500мл	1
57	Крышки к тиглям №2	5
58	Крышки к тиглям №3	5
59	Крышки к тиглям №4	5
60	Пест №1	2
61	Пест №2	2
62	Пест №3	2
63	Стакан фарфоровый №3	5
64	Ступка №3	2
65	Ступка №4	2
66	Ступка №5	2
67	Ступка №6	2
68	Тигли высокие №2	5
69	Тигли высокие №3	5
70	Тигли высокие №4	5

71	Тигли низкие №3	5
72	Тигли низкие №4	5
73	Чаша выпаривательная №2	2
74	Чаша выпаривательная №3	10
75	Чаша выпаривательная №5	5
76	Чаша выпаривательная №6	5
	Принадлежности для лабораторных опытов	
77	Капельница Шустера	5
78	Набор школьный лабораторный НПХЛ	15
79	Чашка Петри	10
80	Штатив лабораторный химический ШЛХ	15
	Посуда демонстрационная	
81	Колба Бунзена с тубусом 250 мл.	2
82	Колба Бунзена с тубусом 500 мл.	2
83	Колба коническая 100мл.	5
84	Колба коническая 250мл.	5
85	Колба коническая 50мл.	5
86	Колба коническая 500мл.	5
87	Колба круглодонная 100мл.	5
88	Колба круглодонная 250мл.	5
89	Колба круглодонная 50мл.	5
90	Колба круглодонная 500мл.	5
91	Колба перегонная Вюрца	1
92	Колба плоскодонная 100 мл.	5
93	Колба плоскодонная 250 мл.	5
94	Колба плоскодонная 50 мл.	5
95	Колба плоскодонная 500 мл.	5
96	Мензурка 100 мл.	1
97	Мензурка 250 мл.	1
98	Мензурка 50 мл.	1
99	Мензурка 500 мл.	1
100	Стакан В-1-250 со шкалой	5
101	Стакан В-1-400 со шкалой	5
102	Стакан высокий с носиком В-1-1000	5
103	Стакан высокий с носиком В-1-600	5
104	Цилиндр измерительный с носиком 1-1000-2	1
105	Цилиндр измерительный с носиком 1-500-2	2
106	Чаша кристаллизационная	1
	Посуда лабораторная	
107	Воронка делительная 100мл.	2
108	Воронка делительная 50мл.	2
109	Воронка коническая d=100-150	5
110	Воронка коническая d=36-50	5
111	Воронка коническая d=56-80	5
112	Воронка коническая d=75-110	5
113	Комплект химико-лабораторной посуды демонстрационный	1
114	Палочки стеклянные	15
115	Пробирка мерная 10мл.	10
116	Пробирка мерная 15мл.	10

117	Пробирка ПХ-14	250
118	Пробирка ПХ-16	250
119	Пробирка ПХ-21	50
120	Стакан ВН-100 с меткой	15
121	Стакан ВН-150 с меткой	15
122	Стакан ВН-50	15
123	Трубка хлорокальцевая с одним шаром	5
124	Цилиндр измерительный 100мл. (2-100-2)	15
125	Цилиндр измерительный 25мл. (2-25-2)	15
126	Цилиндр измерительный 50мл. (2-50-2)	15
127	Штатив для пробирок на 10 гнезд	15
128	Штатив для пробирок на 20 гнезд	15
	Небьющаяся посуда из полипропилена	
129	Мензурка с ручкой 500 мл. ПП Россия 4.04 0060	1
130	Мензурка с ручкой 1000 мл. ПП Россия 4.04 0070	1
131	Мензурка с ручкой 2000 мл. ПП Россия 4.04 0080	1
132	Стакан низкий без шкалы 100 мл. ПП Россия 4.04.0100	1
133	Стакан низкий без шкалы 1000 мл. ПП Россия 4.04.0140	1
134	Стакан низкий без шкалы 250 мл. 1111 Россия 4.04.0110	1
135	Стакан низкий без шкалы 50 мл. ПП Россия 4.04.0090	1
136	Стакан низкий без шкалы 500 мл. ПП Россия 4.04.0120	1
137	Стакан низкий со шкалой 100 мл. ПП Россия 4.04.0170	1
138	Стакан низкий со шкалой 1000 мл. ПП Россия 4.04.0210	1
139	Стакан низкий со шкалой 250 мл. ПП Россия 4.04.0180	1
140	Стакан низкий со шкалой 50 мл. ПП Россия 4.04.0160	1
141	Стакан низкий со шкалой 500 мл. ПП Россия 4.04.0190	1
142	Стакан низкий со шкалой 800 мл. ПП Россия 4.04.0200	1
143	Цилиндр с носиком 100 мл. (объемная шкала) ПП Россия 4.04.0220	1
	Печатная продукция	1
144	Набор самоклеящихся этикеток (ламинир)	1
145	Портреты для кабинета химии (10 портретов)	1
146	Правила техники безопасности (100*70)	1
147	Растворимость солей, кислот и оснований в воде (100*70) винил	1
148	Электрохимический ряд напряжений металлов (45*189) винил	1
149	Таблица "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева" (60*120) бумажная	1
150	Таблица "Растворимость кислот, солей и оснований в воде" (60*120) бумажная	1
151	Таблица "Окраска индикаторов в различных средах" (140*100) винил	1
152	Таблица "Сравнения понятий изомер и гомолог" (140*100) винил	1
153	Таблица "Химические свойства металлов" (140*100) винил	1

154	Таблица "Обобщение сведений о группа углеводов" (140*100) винил	1
155	Раздаточная таблица по химии	15
	Транспортир (прозрачные пленки формата А4)	
156	Азот и его соединения. Промышленный синтез аммиака (15+1)	1
157	Виды химических связей (9 пленок)	1
158	Гибридизация орбиталей (5 пленок)	1
159	Основные понятия химии (40 пленок)	1
160	Процессы окисления-восстановления (4 пленки)	1
161	Сера и ее соединения. Производство серной кислоты (15+4)	1
162	Химия общая (с органикой, 70)	1
163	Химия общая (без органики, 60)	1
164	Электронные оболочки атомов (12 пленок)	1
165	Элементы и их свойства (11 пленок)	1
	Слайд-альбомы	
166	Химия. Органические соединения.	1
	Таблица	
167	"Белки и нуклеиновые кислоты" 8 табл.	1
168	"Виды химических связей" (ламинир А4, 8 шт.)	1
169	"Гибридизация орбиталей" (ламинир А4, 5 шт.)	1
170	"Классификация и номенклатура органических соединений. Виды изомерии" (18 шт.)	1
171	"Молекулярная структура углеводов" (ламинир А4, 5шт.)	1
172	"Номенклатура" (6 табл.)	1
173	"Окислительно-восстановительные процессы и реакции" (ламинир А4, 8 шт.)	1
174	"Строение вещества" (10 табл.)	1
175	Таблицы по химии для 8 класса (ламинир А4, 10 шт.)	1
176	"Типы органических реакций (ламинир А4, 7шт.)	1
177	"Химические реакции" (8 табл.)	1
178	"Электронные оболочки атомов" (ламинир А4, 8шт.)	1
179	"Периодический закон и периодическая таблица элементов" (10 шт., лам. А4)	1
	Химические реактивы	1
1	Набор № 1 В "Кислоты" (Азотная-200г., Ортофосфорная- 50г.)	1
2	Набор № 1 С "Кислоты" (Азотная "ч"-200г., Ортофосфорная "ч"-200г.)	1
3	Набор № 3 ВС "Щелочи" (Гидрооксиды К, Na x 200г, Са-50 г)	1
4	Набор № 5 С "Органические вещества" (14 наим.)	1
5	Набор № 6 С "Органические вещества" (5 наим.*50г, 2наим.*200г)	1
6	Набор № 7 С "Минеральные удобрения"	1
7	Набор № 8 С "Иониты" (Анионит-50г, Катионит-50г)	1
8	Набор № 9 ВС "Образцы неорганических веществ" (12наим.*50г.)	1

9	Набор № 11 С "Соли для демонстрационных опытов" (9 наим.*50г)	1
10	Набор № 12 ВС "Неорганические вещества для дем.опытов" (9 наим.*50г.)	1
11	Набор № 13 ВС "Галогениды" (9 наим.*50г, 2 наим.*40г)	1
12	Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты, сульфиды" (14 наим.*50г)	1
13	Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды" (2 наим.*50г,3 наим*200г)	1
14	Набор № 17 С "Нитраты" (с серебром 30г+5наим.*50г)	1
15	Набор № 17 С "Нитраты" (без серебра 5 наим.*50г)	1
16	Набор № 18 ВС "Соединения хрома" (2 наим.*50г, 1 наим*200г.)	1
17	Набор № 19 ВС "Соединения марганца" (2 ним.*100г)	1
18	Набор № 20 ВС "Кислоты" (соляная "ч" -3 кг., серная "ч" - 900г.)	1
19	Набор № 21 Вс "Неорганические вещества" (5 наим.*200г)	1
20	Набор № 22 ВС "Индикаторы" (3 наим.*20г)	1
21	Индикаторная бумага (1 уп.-100листов)	2
22	Сухое горячее	1
23	Фильтровальная бумага	3
Дополнительное оборудование		
1	Электронная справочно-информационная таблица "Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева"	1
2	Электронная таблица "Растворимость кислот, солей и оснований в воде"	1
Итого:		

Сдал _____

При
