

Материально-технические ресурсы по малооценке.

№п/п	Наименование объекта нефинансового актива	Единица измерения
1	2	3
1	" Виды химических связей"(ламинир.А4,8 шт)	шт
2	" Классификация и номенклатура органических соединений.Виды изометрии"(18 шт.)	шт
3	" Окислительно-восстановительные процессы и реакции"(ламинир.А48 шт)	шт
4	" Строение вещества" (10 таблиц)	шт
5	" Типы органических реакций"(ламинир.А4,7 шт)	шт
6	" Химические реакции"(8 таблиц)	шт
7	"Молекулярная структура углеводов"(ламинир А.4,5 шт)	шт
8	"Электронные оболочки атомов"(ламинир.А4,8 шт)	шт
9	Австралия и Новая Зеландия Соц. -экон. карта Евразия Соц.экон.	шт
10	Антрактида.Комплексная карта.Нагл.пособ.	шт
11	Арктика.Физическая карта.Нагл.пособ.	шт
12	Африка.Соц.-экон.карта.Заруб.Европа.	шт
13	бикс маленький	шт
14	воронка коническая d =100-150	шт
15	воронка коническая d =36-50	шт
16	воронка коническая d =56-80	шт
17	воронка коническая d =75-110	шт
18	Геометрическая оптика	шт
19	Голосемянные растения (3 части)	шт
20	Датчик температуры	шт
21	Дигибридное скрещивание	шт
22	Дикорастущие растения	шт
23	Динамик низкочастотный на подставке	шт
24	Динамика и элементы статики	шт
25	Динамометр двунаправленный	шт
26	Динамометр демонстрац. ДД	шт

27	Динамометр лабораторный 5 11	шт
28	Европа. Политическая карта/Европа. Физич. карта	шт
29	Европейский юг России. Физич. карта Нагл. пос.	шт
30	Желоб дугообразный	шт
31	Желоб прямой	шт
32	Желудок. Внешняя и внутренняя поверхность (1 планшет. 345 x 520 мм)	шт
33	Зажим винтовой	шт
34	Зажим пробирочный	шт
35	Зажим пробирочный ЗП	шт
36	Информационно-тактильный знак (со шрифтом Брайля), 250x50 мм, рельефный, пластик	шт
37	Калориметр со спиралью резистром	шт
38	Клавиатура, мышь беспроводная LTn COMBO MK220	шт
39	колба Бунзена с тубусом 500 мл	шт
40	колба коническая 100 мл	шт
41	колба коническая 250 мл	шт
42	колба коническая 50 мл	шт
43	Колба коническая 500 мл	шт
44	Колба круглодонная 100 мл	шт
45	Колба круглодонная 250 мл	шт
46	Колба круглодонная 500 мл	шт
47	Колба круглодонная 50 мл	шт
48	колба перегонная Вюрца	шт
49	колба полоскодонная 100 мл	шт
50	колба полоскодонная 250 мл	шт
51	колба полоскодонная 50 мл	шт
52	колба полоскодонная 500 мл	шт
53	Коллекция " Морское дно"	шт
54	Коллекция полезных ископаемых разл. типов	шт
55	Компл. приборов для наблюдений спектров магнитных полей	шт
56	Компл. табло по физике " Оптика Спецтеория относ."	шт
57	Компл. табло по физике "Электромагнит колебания и волны"	шт
58	Компл. табл. по физики. Электродинамика.	шт
59	Комплект блоков демонстрационный	шт
60	Комплект блоков лабораторный	шт

61	Комплект для лабар. работ по электростату	шт
62	Комплект мензурок (50,100,250,500 мл)	шт
63	Комплект по физике	шт
64	Комплект приборов для демонстр спектров электрополей	шт
65	Комплект табл.по физике	шт
66	Комплект таблиц по физике Молекулярная	шт
67	Комплект таблиц по физике "Физика атомного ядра"	шт
68	Комплект таблиц по физике Механика,Кинематика Динамика	шт

69	Комплект таблиц по физике "Квантовая физика"	шт
70	Комплект табло по физике "Термодинамика"	шт
71	комплект химико-лабораторной посуды демонстрационный	компл
72	крышки к тиглям № 2	шт
73	крышки к тиглям № 3	шт
74	крышки к тиглям № 4	шт
75	Лабар.комплект по молекул.физике и термодинамике	шт
76	Лабар.набор " Механика"	шт
77	Лабарат.комплект по квантовым явлениям	шт
78	Лабараторный комплект по оптике	шт
79	Ложка для сжигания веществ	шт
80	Магазин регистров на панели	шт
81	Магнит для демонстрации ускорения свободного падения	шт
82	Магнит полосовой	шт
83	Манометр открытый демонстрационный МО	шт
84	Маятник Масквелла	шт
85	мензурка 500 мл	шт
86	мензурка с ручкой 1000 мл ПП Россия 4.04.0070	шт
87	мензурка с ручкой 2000 мл ПП Россия 4.04.0080	шт
88	мензурка с ручкой 500 мл ПП Россия 4.04.0060	шт
89	Метод.реком.к лабар. раб. по электродинамике	шт
90	Метод.реком.к лабар. раб.по оптике	шт
91	Метод.реком.к лабар.раб.по квантовым явлениям	шт
92	Метод.рекоменд.к лабарат.раб.по малекул.физике и термод.	шт
93	Метод.рекомендации к лабараторн.работам по механике	шт
94	Методич.рган.управления	шт

95	Методические указания " Механика"	шт
96	Методические указания " Оптика"	шт
97	Методические указания "Электричество"	шт
98	Мир.Климатическая карта.Нагл. пособие	шт
99	Мир.Климатические пояса и области.Нагл.пособие	шт
100	Мир.Народы	шт
101	Мир.Полит.карта.Полушарие/Мир/Полуш.Контурная карта	шт
102	Мир.Почвы.Нагл.пособ.	шт
103	Мир.Природные зоны.Нагл.пособ.	шт

104	Мир.Разещение населения.Нагл.пособия	шт
105	Мир.Строение земной коры и полезные ископаемые	шт
106	Мир.Физ.Карта полушария.Контурная карта	шт
107	Мировой океан	шт
108	Модель мозга в разрезе	шт
109	Модель носоглотки в разрезе	шт
110	Модель процесса гидравлического	шт
111	Молекулярно-кинетическая теория	шт
112	Моногибридное скрещивание	шт
113	Морская звезда	шт
114	Набор "№ 5 С " Органические вещества"(14 найм)	набор
115	Набор № 19 ВС " Соединения марганца"(2 найм,х 100 г,)	набор
116	Набор № 20 ВС " Кислоты"((Соляная "ч"-3 г,серная "ч " - 900 г)	набор
117	Набор № 21 ВС " Неорганические вещества"(5 найм, х 200 г)	набор
118	Набор № 22 ВС " Индикаторы"(3 найм, х 20 г)	набор
119	Набор № 3 ВС "Щелочи"(гидроксиды К,Na х 200 г,Са- 50 г)	набор
120	Набор № 7 С " Минеральные удобрения"	набор
121	Набор № 8 С " Иониты" (Анионит -50 г,Катионит-50 г)	набор
122	Набор № 9 ВС " Образцы неорганических веществ" (12 найм,х 50 г)	набор
123	Набор газовые законы	шт
124	Набор демонстр." Тепловые явления согл. с компьютер.блоком"	шт
125	Набор демонстрац. " Газовые законы и свойства насыщенности	шт
126	Набор демонстрац. "Механика"	шт

127	Набор демонстрац." Геометрическая оптика"	шт
128	Набор демонстрац." Электричество"	шт
129	Набор демонстрац."Определение постоянной Планка"	шт
130	Набор демонстрацион.Вращательное движение	шт
131	Набор конструкторов " Оптика"	шт
132	Набор лабораторный " Механика"	шт
133	Набор Лабораторный (Оптика)	шт
134	Набор лабораторный (Электричество) микро	шт
135	Набор оборудования " Магнитное поле земли"	шт
136	Набор палеонтологических находок " Происхождение человека"	шт

137	Набор по передаче электроэнергии НПЭ	шт
138	Набор по статистике с магнитными держателями	шт
139	Набор по электролизу	шт
140	набор посуды для дистилляции воды	шт
141	набор посуды для определения момента плавления	набор
142	Набор препаровальных инструментов (для учителя)	шт
143	Набор пружин с различной жёсткостью	шт
144	Набор раздат образцов гор. пород и минералов	шт
145	Набор тел равного объёма	шт
146	Набор тел равной массы	шт
147	основные понятия химии (40 пленок)	шт
148	Папка регистр OfficeSpase 80мм	шт
149	Периодическая система элементов	шт
150	пест № 1	шт
151	пест № 2	шт
152	пест № 3	шт
153	Пластика биметаллическая	шт
154	Позвонки	шт
155	портреты для кабинета химии (10 портретов)	шт
156	Портреты физиков (15шт)	шт
157	правила техники безопасности (100 X 70)	шт
158	Прибор для демзависимости сопротивления от температуры	шт
159	Прибор для демонстрац.диффузии	шт
160	Прибор для демонстрации давления в жидкости	шт
161	Прибор для демонстрацколебаний	шт

162	Прибор для измерения световой волны	шт
163	прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	шт
164	Приставка (Осцилограф) к компьютер. измер. блоку	шт
165	Пробирка ПХ-21	шт
166	процессы окисления-восстановления (4 пленки)	шт
167	Раковины моллюсков	шт
168	растворимость солей, кислот и оснований в воде (100 X 70)винил	шт
169	Реком.по использованию микролаб.для химич.эксперем.	шт
170	Россич.Западная карта.Комплексн.карта Нагл.пособие	шт

171	Россия .Природные зоны.Нагл.пособие.	шт
172	Россия Восточная Сибирь.Физич.карта.Нагл.пособие	шт
173	Россия.Агроклиматические ресурсы.Нагл.пособие.	шт
174	Россия.Агропромышленный комплекс.Нагл.пособие.	шт
175	Россия.Водные ресурсы.Нагл.пособие.	шт
176	Россия.Геологическая карта.Нагл.пособие.	шт
177	Россия.Дальний Восток.Физич.карта.Нагл.пособ.	шт
178	Россия.Западная Сибирь.Физич.карта.Нагл.пособие	шт
179	Россия.Земельные ресурсы.Нагл.пособие.	шт
180	Россия.Карта растительности.Нагл.пособие.	шт
181	Россия.Климат.Нагл.пособие.	шт
182	Россия.Машиностроение и металлообработка.Нагл.пособие.	шт
183	Россия.Поволжье.Комплексная карта.Нагл.пособие.	шт
184	Россия.Поволжье.Физич.карта.Нагл.пособ.	шт
185	Россия.Полит.карта.Россия.Контурная карта.	шт
186	Россия.Размещение населения.Нагл.пособие.	шт
187	Россия.Социально-экономическая карта.Нагл.пособие.	шт
188	Россия.Тектоника и минеральные ресурсы.Нагл.пособие.	шт
189	Россия.Топливная промышленность.Нагл.пособие	шт
190	Россия.Урал.Компл.карта.Нагл.пособие.	шт
191	Россия.Урал.Физическая карта.Нагл.посообие.	шт
192	Россия.Физическая карта.Россия.Контурная карта.(физ.)	шт

229	ступка № 6	шт
230	Ступка с пестиком	шт
231	Султаны электрические	шт
232	таблица " Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева"(60 X 120) бумажная	шт
233	таблица для определения остроты зрения.помещенная в аппарат Ротта	шт
234	Таблицы по химии для 8 класса (ламинир.А4,10 шт)	шт
235	тигли высокие № 3	шт
236	тигли высокие № 4	шт
237	тигли низкие № 3	шт
238	тигли низкие № 4	шт
239	топливо /2473-58/	шт
240	Трибометр демонстрационный	шт
241	Трибометр лабораторный	шт
242	Ухо	шт
243	Физика в машинах и приборах	шт
244	Физическая величина и фундамент константы	шт
245	Химия.Органические соединения	шт
246	холодильник с прямой трубкой ХПТ-400	шт
247	цилиндр измерительный 100 мл	шт
248	цилиндр измерительный 25 мл	шт
249	цилиндр измерительный 50 мл	шт
250	Цилиндр измерительный с носиком	шт
251	цилиндр измерительный с носиком 1-1000-2	шт
252	цилиндр измерительный с носиком 1-500-2	шт
253	Цилиндр измерительный с носиком 1-100-2	шт
254	чаша выпаривательная № 2	шт
255	чаша выпаривательная № 3	шт
256	чаша выпаривательная № 5	шт
257	чаша выпаривательная № 6	шт
258	Чаша выпаривательная ЧВП-2	шт
259	чашка кристаллизационная	шт
260	чашка Петри	шт
261	Чернила Epson (С13Т66414А)Black для L 100	шт
262	Шар для взвешивания воздуха	шт
263	Шар Паскаля	шт
264	Шар с кольцом ШСК	шт

265	шкала твёрдости	шт
266	Шкала электромагнитных волн	шт
267	Штатив для пробирок	шт
268	штатив для пробирок на 10 гнезд	шт
269	штатив для пробирок на 20 гнезд	шт
270	Штатив лабораторный химический	шт
271	штатив лабораторный ШЛБ демонстрационный	шт
272	Штатив Уневирсальный физический	шт
273	Штативы изолирующие	шт
274	Электродинамика	шт
275	электронные оболочки атомов (12 пленок)	шт
276	электрохимический ряд напряжений металлов (45 x 189) винил	шт
277	элементы и их свойства (11 пленок)	шт

Директор

М.А. Усманова



Зам. директора по ХЧ

Атаева К.С.