

**Перечень учебно-методического содержания химической и биологической
лаборатории
(инвентарная книга)**

№	Оборудование
1.	Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень)
2.	Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне
3.	Авторские рабочие программы
4.	Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)
5.	Определитель насекомых
6.	Определитель птиц
7.	Определитель растений
8.	Учебники
9.	Энциклопедия «Животные»
10.	Энциклопедия «Растения»
11.	Цифровая лаборатория по химии
12.	Цифровая лаборатория по биологии
13.	Цифровая лаборатория по химии
14.	Набор ОГЭ по химии
15.	Таблицы по анатомии, физиологии и гигиене человека
16.	Зоогеографическая карта России
17.	Природные зоны России
18.	Центры происхождения культурных растений и домашних животных
19.	Атлас-определитель «Растения»
20.	Атлас-определитель «Животные»
21.	Фрагментарный видеофильм по оказанию первой помощи
22.	Фрагментарный видеофильм по основным экологическим проблемам
23.	Барометр
24.	Весы учебные с разновесами
25.	Гигрометр
26.	Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ
27.	Комплект оборудования для комн. растений
28.	Лупа ручная
29.	Термометр наружный
30.	Торс человека
31.	Скелет человека неразборный
32.	Скелет позвоночных животных
33.	Набор моделей по строению органов человека
34.	Плодовые тела шляпочных грибов
35.	Гербарии , иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп
36.	Вредители сельскохозяйственных культур
37.	Папка гербарная
38.	Совок для выкапывания растений
39.	Энциклопедии по химии
40.	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая

	система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»
41.	Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов
42.	Комплект термометров
43.	Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента
44.	Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)
45.	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов
46.	Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)
47.	Нагревательные приборы (спиртовки)
48.	Штатив лабораторный химический ШЛХ
49.	Штатив лабораторный универсальный
50.	Алюминий
51.	Волокна
52.	Каменный уголь и продукты его переработки
53.	Металлы и сплавы
54.	Минералы и горные породы
55.	Нефть и важнейшие продукты ее переработки
56.	Пластмассы
57.	Стекло и изделия из стекла
58.	Топливо
59.	Чугун и сталь
60.	Кислота азотная
61.	Аммиак 25%-ный
62.	Бария гидроксид
63.	Калия гидроксид
64.	Кальция гидроксид
65.	Натрия гидроксид
66.	Алюминия оксид
67.	Бария оксид
68.	Железа (III) оксид
69.	Меди (II) оксид (гранулы)
70.	Меди (II) оксид (порошок)
71.	Цинка оксид
72.	Алюминий (гранулы)
73.	Алюминий (порошок)
74.	Железо восстановл. (порошок)
75.	Цинк (гранулы)
76.	Кальций
77.	Литий
78.	Натрий
79.	Сера (порошок)
80.	Бром
81.	Йод (р-р)
82.	Алюминия хлорид
83.	Аммония хлорид
84.	Бария хлорид
85.	Железа (III) хлорид
86.	Калия йодид

87.	Калия хлорид
88.	Лития хлорид
89.	Магния хлорид
90.	Меди (II) хлорид
91.	Натрия бромид
92.	Натрия фторид
93.	Натрия хлорид
94.	Цинка хлорид
95.	Алюминия сульфат
96.	Аммония сульфат
97.	Калия сульфат
98.	Кобальта (II) сульфат
99.	Магния сульфат
100.	Меди (II) сульфат безводный
101.	Меди (II) сульфат 5-ти водный
102.	Натрия сульфат
103.	Натрия гидросульфат
104.	Натрия гидрокарбонат
105.	Калия карбонат (поташ)
106.	Меди (II) карбонат основной
107.	Натрия карбонат
108.	Натрия гидрокарбонат
109.	Калия моногидроортофосфат (калий фосфорнокислый двухзамещенный)
110.	Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещ.)
111.	Калия ацетат
112.	Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый)
113.	Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинеродистый)
114.	Калия роданид
115.	Натрия ацетат
116.	Марганца (IV) оксид
117.	Хрома (III) хлорид 6-ти водн
118.	Алюминия нитрат
119.	Аммония нитрат
120.	Калия нитрат
121.	Кальция нитрат
122.	Натрия нитрат
123.	Лакмоид
124.	Метилловый оранжевый
125.	Фенолфталеин
126.	Карбамид
127.	Натриевая селитра
128.	Кальциевая селитра
129.	Калийная селитра
130.	Сульфат аммония
131.	Суперфосфат гранулированный
132.	Суперфосфат двойной гранулированный
133.	Фосфоритная мука
134.	Толуол
135.	Циклогекса
136.	Спирт н-бутиловый

137.	Спирт изоамиловый
138.	Спирт изобутиловый
139.	Кислота бензойная
140.	Кислота уксусная
141.	Анилин
142.	Анилин гидрохлорид
143.	Д-глюкоза
144.	Сахароза
145.	Метилен хлористый
146.	Углерод четыреххлористый
147.	Активированный уголь
148.	Кальция карбонат (мрамор)
149.	Парафин