

# Кабинет химии и биологии

## химия

### ТСО

- 1 Автоматизированное рабочее место 1
- 2 Мультипроектор 1
- 3 Весы лабораторные электронные 1
- 4 Воронка 2
- 5 Мензурка 6
- 6 Пробирка ПХ-14 20
- 7 Пробирка ПХ -16
- 20 8 Капельница 25мм 2
- 9 Палочка стеклянная 10
- 10 Цифровой микроскоп 1
- 11 Биологическая микролаборатория 15
- 12 Стол учителя 1
- 13 Принтер 1
- 14 Шкаф для наглядных пособий 3
- 16 Парты 1
- 18 Шкаф 2
- 21 Доска 1



### Плакаты и таблицы

- 22 Таблица Менделеева 1
- 23 Коллекция волокна 1
- 24 Таблица «Растворимость кислот» 1
- 25 Коллекция полезных ископаемых 2
- 26 Коллекция горных пород 2
- 27 Таблица «Количественные величины» 1
- 28 Таблица «Классификация веществ» 1
- 29 Таблица правила ТХ 1



## Опись кабинета биологии

№	Наименование	Количество
ТСО		
1.	Стеллаж	1
2.	Электроцит	1
3.	Доска	1
4.	Стол для учителя	1
5.	Принтер	1
6.	Интерактивная доска	1
7.	Шкаф для пособий	3
8.	Микролаборатория	1
9.	Графопроектор	1
10.	Процессор	1
11.	Слайд- проектор	1
12.	Монитор ЖК	1
13.	Стол	1
14.	Стул п/м	1
15.	Набор «Газовые законы»	1
16.	Парты с бордюром	14
17.	Стул ученика	30
18.	Парта	1
19.	Доска м/м	1
20.	Стул п/м черный	2
21.	Огнетушитель	1
Плакаты и таблицы		
22.	Комплект таблиц по биологии 6-9кл	1
23.	Комплект таблиц «вещества растений. Клеточное строение»	1
24.	Таблица « Генетический код»	1
25.	Таблица «действие факторов среды на живые организмы»	1
26.	Таблица « Гипотезы о возникновении Солнечной системы»	1
27.	Таблица «Науки о природе»	1
28.	Таблица Главные направления эволюции»	1
29.	Таблица «Строение и функции липидов»	1
30.	Таблица « Метаболизм»	1
31.	Таблица «Вирусы»	1
32.	Таблица « Многообразие живых организмов»	1
33.	Комплект таблиц «Растение – живой организм»	1
34.	Таблица «Координация и регуляция»	1
35.	Таблица «Обмен веществ и энергии»	1
36.	Таблица «Среда обитания»	1
37.	Таблица « Синтез белка»	1
38.	Таблица «Типы питания»	1
39.	Комплект таблиц «Строение тела человека»	1
40.	Таблица «Строение экосистемы»	1
41.	Таблица « Биологические взаимодействия»	1
42.	Таблица « Строение ДНК»	1
43.	Таблица « Грибы»	1
44.	Таблица «Строение и уровни организации белка»	1
45.	Таблица «Фотосинтез»	1
46.	Таблица «Строение и функции белков»	1
47.	Таблица «Типы размножения организмов»	1
48.	Комплект таблиц «Химия клетки»	1

49.	Таблица «Цепи питания»	1
50.	Таблица «Сукцессия – самообразование природного сообщества»	1
51.	Комплект таблиц «Эволюционные движения позвоночных животных»	1
52.	Комплект портретов ученых – биологов	1
Диски		
53.	Интегрированное интерактивное наглядное пособие «Биология. Строение и жизнедеятельность организма человека»	1
54.	Интегрированное интерактивное наглядное пособие «Биология. Строение и жизнедеятельность организма растения»	1
55.	Интерактивное наглядное пособие «Биология. Систематика и жизненные циклы растений»	1
56.	Интерактивное наглядное пособие «Биология. Строение высших и низших растений»	1
57.	Интерактивное наглядное пособие «Биология. Беспозвоночные животные»	1
58.	Интерактивное наглядное пособие «Биология. Позвоночные животные»	1
59.	Интерактивное наглядное пособие «Биология. Закономерности наследования, взаимодействие генов»	1
60.	Интерактивное наглядное пособие «Общая биология. Эволюция систем органов»	1
61.	Интерактивное наглядное пособие «Биология. Неклеточные формы жизни. Бактерии»	1
62.	Интерактивное наглядное пособие «Общая биология. Растительные сообщества»	1
63.	Интерактивное наглядное пособие «Общая биология. Клетки»	1
64.	Мультимедийное пособие «Биология 5-9 кл»	1
65.	Электронное пособие	1
Методическая литература		
66.	Набор моделей цветков различных семейств	1
67.	Набор моделей палеонтологических находок «Происхождение человека»	1
68.	Набор моделей «Органы человека и животных»	1
69.	Торс человека( разборная модель)	1
70.	Набор моделей «Ископаемые животные»	1
71.	Комплект скелетов человека и позвоночных животных	1
72.	Набор моделей по строению органов человека	1
73.	Набор моделей по строению позвоночных животных	1
74.	Набор моделей по строению растений	1
75.	Набор моделей по строению беспозвоночных животных	1
76.	Комплект карточек «Генетика человека»	1
77.	Комплект карточек «Тип соединения костей»	1
78.	Комплект карточек «Круговорот биологических элементов»	1
79.	Комплект карточек «Одноклеточные водоросли»	1
80.	Комплект карточек «Основные генетические законы»	1
81.	Комплект карточек «Размножение растений и животных»	1
82.	Комплект карточек «Строение клеток растений и животных»	1
83.	Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей»	1
84.	Комплект карточек «Эволюция растений и животных»	1
85.	Комплект карточек «Среда обитания живых организмов и животных»	1
86.	Комплект карточек «Этапы развития позвоночных»	1
87.	Комплект муляжей « Плодовые тела шляпочных грибов»	1
88.	Комплект муляжей «Овощи – Фрукты»	1
89.	Комплект муляжей «Позвоночные животные»	1
90.	Комплект гербариев разных групп растений	1
91.	Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии	1
92.	Набор микропрепаратов по ботанике	1
93.	Набор микропрепаратов по зоологии	1
94.	Набор микропрепаратов по общей биологии	1

95.	Набор учебно-познавательной литературы	2
96.	Термометр лабораторный	2
97.	Коллекция горных пород	10
98.	Гербарий по ботанике	2
99.	Коллекция по зоологии	1
100	Коллекция насекомых	1
101	Гербарий по сист.растений	1
102	Гербарий основные приз.растений	1
103	Микроскопы	15