

ПАСПОРТ КАБИНЕТА

Биологии, химии, географии.

на 2016/ 2017 учебный год

Ответственный за кабинет:

Тельнов Андрей Петрович

(Ф.И.О. ответственного за кабинет)

Оглавление:

Опись имущества кабинета	3
Каталог учебно-методической литературы	4
Каталог творческих работ учащихся	5
Каталог учебных таблиц и демонстрационных пособий	6
Оценка состояния кабинета	7

Опись имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество
1.	Парта ученическая	8
2.	Стулья ученические	16
3.	Стол демонстрационный	1
4.	Стол учительский	1
5.	Шкаф вытяжной	1
6.	Шкаф	5
7.	Шкаф для наглядных материалов	1
8.	Стол компьютерный	1
9.	Стул компьютерный	1
10.	Доска	2
11.	Монитор	1
12.	Проектор	1
13.	Процессор	1
14.	Клавиатура	1
15.	Мышь компьютерная	1
16.	Принтер	1
17.	Шкаф сейф	1
19.	Шкафы	6

Каталог учебно-методической литературы

№	Наименование	Количество
1	Биологические исследования.	1
2	География. Наш дом – Земля. 7 класс	1
3	География России. 9 класс	1
4	География 6-10 классы	1
5	География России. 8 класс	1
6	Атлас тела человека	1

№	Наименование	Количество
7	Биология интерактивны творческие задания	1
8	Виртуальная лаборатория по химии	1
9	Химия интерактивные творческие задания	1
10	Химия базовый курс 8-9 класс	1
11	Химия для всех	1
12	Органическая химия	1
13	Природоведенье	1
14	Экспресс подготовка к экзамену	1
15	Биология 6-9 класс	1
16	Репетитор по биологии	1
17	Биология, химия, экология	1
18	Химия полный иллюстрированный курс	1
19	ОБЖ 5-11 класс	1
20	ОБЖ	1
21	Ассистент WEB-Мастеров	1
22	Классный руководитель в средней школе	1
23	Школьный календарь	2
24	Система общешкольных мероприятий	1
25	Уроки биологии 6 класс	1
26	Уроки биологии 7 класс	1
27	Уроки биологии 8 класс	1
28	Уроки химии 8-9 класс	1
30	Копилка презентации по географии	
31	Копилка презентации по биологии	
32	Копилка презентации по химии	
33	Копилка презентации по информатике	
34	Копилка презентации по ОБЖ	
35	Копилка классного руководителя	
36	Поурочные разработки по биологии	14
37	Лучшие нестандартные уроки биологии	2
38	Уроки биологии. Животные	1

№	Наименование	Количество
39	Занимательные материалы и факты по общей биологии	1
40	Уроки биологии	1
41	Экология. Внеклассные мероприятия	1
42	Наблюдения и опыты на уроках природоведенья	1
43	Биология тесты по всем программам	3
44	Биология тетрадь для лабораторных работ	2
45	Открытые уроки природоведенья	1
46	Тематический контроль по природоведению	1
47	Рабочие тетради по биологии	4
48	Поурочные разработки по географии	4
49	Сборники заданий и упражнений по географии	3
50	Поурочные планы по информатике	4
51	Формирование компьютерной компетенции. Практические работы	1
52	Поурочные планы по ОБЖ	1
53	Рабочие программы по информатике и ИКТ	1
54	Рабочие программы по географии	1
55	Развернутое тематическое планирование по географии	1
56	Развернутое тематическое планирование	1
57	Сборник самостоятельных работ по химии	2
58	Полезная химия: задачи и истории	1
59	Химия в таблицах	2
60	Тесты по химии	1
61	Сборник задач по химии	2
62	Поурочные разработки по химии	7
63	Сборник задач по химии	2
64	Сборник элективных курсов по химии	1
65	Сборник упражнений и заданий по химии	2
66	Химия варианты контрольных работ	1
67	Дидактические карточки задания по химии	1

Каталог творческих работ учащихся

№	Название работы	Автор	Год написания
1.	Озеро Байкал	Новоселова И	2009
2.	Менделеев гражданин и патриот	Чиркова Т	2009
3.	Архейская эра	Григорьев Д	2009
4.	Протрeозойска эра		2009
5.	Южная Африка	Захарова Ю	2009
6.	Мезозойская эра	Копытова И	2009
7.	Мезозойская эра	Арзамазов Р	2009
8.	Кайнозойская эра	Шаров К	2009
9.	Жизнь в мезозойскую эру	Шехирев В	2009
10.	Растительный мир палеозойской эры	Диулин А	2009
11.	Происхождение байкала	Чиркова Т	2010
12.	Особенности и проблемы Байкала	Наров К	2010
13.	Байкал	Копытова И	2010
14.	Озеро Байкал	Григорьев Д	2010
15.	Урал		2010
16.	Гильмо Рубрук	Шаров М	2010
17.	Америко Веспутчи	Захарова Ю	2010
18.	Дым ломает организм	Чиркова О	2011
19.	Шимпанзе	Сафонова Н	2010
20.	Творческая работа по электричеству	5 класс	2010
21.	Средства пожаротушения	Чиркова О, Захарова Ю	2010
22.	Памятка по пожарной безопасности	Васильева А	2010
23.	Республика Аргентина	Захарова Ю	2010

Каталог учебных таблиц и демонстрационных пособий

№	Наименование	Количество
	Человек	
1	Сердце	1
2	«Нервная система»	1
3	«Строение почек»	1
4	«Эндокринный аппарат»	1
5	Органы зрения	1
6	«Болезнь сердца»	1
7	Скелет, кожа	1
8	«Спинной и головной мозг»	1
9	«Внутренние органы человека»	1
10	«Вред курения»	1
11	«Ткани. Скелет мышц»	1
12	«Обоняние и вкусовой анализатор»	1
13	«Гигиена питания»	1
14	«Пищеварительная система»	1
15	«Лимфатическая система»	1
16	«Значение и тренировка сердца»	1
17	«Схема пищеварения и всасывания»	1
18	«Мышцы скелета»	1
19	«Схема газообмена в легких»	1
20	«Шум и борьба с ним»	1
21	«Закаливание организма»	1
22	Торс человека	1
23	Гладкие мышцы	1
24	Нервные клетки	1
25	Однослойные эпителии	1
26	Кровь человека	1
27	Для беседы о личной гигиене	1
28	Слуховой анализатор	1
29	Зрительный анализатор	1

№	Наименование	Количество
	Человек	
30	Режим дня школьника	1
31	Кость и ее строение	1
32	Соединение костей	1
33	Профилактика воздушно-капельных инф.	1
34	Внутренние органы	1
35	Органы пищеварения	1
36	Суточные нормы витаминов	1
37	Гигиенический код	1
38	Предупреждение искривления	1
39	Предупреждение плоскостопия	1
40	Кожа	1
41	Скелет	1
42	Положение плода человека в эмбрионе матки	1
	ЗООЛОГИЯ	
1	Вредители леса	1
2	Вредители сада	2
3	Вредители поля	1
4	Природные сообщества	1
5	Строение растительной клетки	1
6	Морская звезда	1
7	Внутренне строение дождевого червя	3
8	Развитие лягушки	1
9	Глаз крупного млекопитающего	4
10	Тритон	1
11	Развитие костной рыбы	1
12	Внутренне строение рыбы	7
13	Внутренне строение лягушки	3
14	Внутренне строение крысы	9
15	Беззубка	1
16	Гадюка	1

№	Наименование	Количество
	Человек	
17	Аскарида	1
18	Мухи	1
19	Коллекция бабочек и жуков	2
20	Скелет лягушки	7
21	Скелет млекопитающих	9
22	Скелет птиц	3
23	Скелет рыбы	10
24	Вольвокс	11
25	«Царства живой природы»	1
26	«Классификация животных»	1
27	«Породы кроликов»	1
28	«Породы кур»	1
29	«Породы овец»	1
30	Раздел «Животные»	1
31	Рудиментные органы позвоночных	1
32	Материал по Аскаридам	1
33	Породы крупнорогатого скота	1
34	Пчела медоносная	3
35	Скелет рака расчлененный	2
36	Коллекция членистоногих (речной рак)	2
	БОТАНИКА	
1	Царства органического мира	1
2	Растения: бобы, горох, картофель.	1
3	Посадка дерева, земляники	1
4	Размножения растений	1
5	Соцветье цветка	1
6	Искусственное опыление	1
7	Строение цветка простые соцветья	1
8	Семена двудольных растений	2
9	Вегетативное размножение	1

№	Наименование	Количество
	Человек	
10	Листорасположение	1
11	Сочные плоды	2
12	Класс покрытосеменных	1
13	Природные сообщества	1
14	Метоз в корешке лука	1
15	Развитие кукурузы	1
16	Коллекция семян	3
17	Коллекция семян и плодов	3
18	Коллекция образования коры и древесины	1
19	Коллекция образования бумаги и кортона	1
20	Систематика растений для 6 класса. Растения	1
21	Коллекция древесных пород	1
22	Грибы (съедобные и несъедобные)	1
23	Дизентерия	1
24	Растения вокруг нас	1
25	Мичурин великие преобразования природы	1
26	Вредители важнейших с\х культур	5
27	Вредители поля	1
28	Растения, бактерии, грибы и лишайники	2
29	Биологический закон мерности	1
30	Дизентерия	1
31	Стригуций лишай	1
32	Зерновые культуры	2
33	Вегетативное размножение лесных трав	1
34	Вегетативное размножение комнатных растений	1
35	Оплодотворение у цветковых растений	1
36	Разнообразие цветковых	2
37	Жизненные формы растений	1
38	Развитие побегов из почек	2
39	Удлинение и укорочение побегов	1

№	Наименование	Количество
	Человек	
40	Клетка	1
41	Митоз	1
42	Сорные растения	1
43	Картофель	1
44	Сложные соцветья	1
45	Видоизменение листьев	1
46	Простые и сложные листья	1
47	Однодольные овощные культуры	1
48	Корнеплоды культур	1
49	Устьице	1
50	Внутренне строение листьев	1
51	Корень и его зоны	1
52	Набор муляжей овощей	1
53	Голосеменные растения	10
54	Гербарии по систематике растений	1
55	Гербарии основных растений	8
56	Гербарии деревьев и кустарников	2
57	Гербарии для курса Геогр. Средней школы	1
58	Гербарии основных групп растений	2
59	Вредители леса	1
60	Вредители сада	2
61	Тутовый шелкопряд	1
	ПРИРОДОВЕДЕНЬЕ	
1	Коллекция горных пород	1
2	Коллекция полезных ископаемых	1
3	Строительные материалы	10
4	Коллекция металлы	2
5	Шкала твердости	1
6	«Три состояния воды»	1
7	Мировой круговорот воды	1

№	Наименование	Количество
	Человек	
8	Коллекция минеральных и горных пород	1
9	Коллекция минеральных удобрении	1
10	Грибы (съедобные и несъедобные)	1
11	Виды защитного грунта	1
12	Вода в природе	1
13	Изучение космоса	1
14	Восстановление земель	1
15	Почва	1
16	Образование облаков	1
17	Схема образования циклона	1
18	Растения и животные	1
19	Выветривание	1
20	Растения и животные суши	1
21	Теплый фронт	1
22	Холодный фронт	1
23	Действие факторов среды на живые организ.	1
24	Набор муляжей овощей	1
25	Грибы	4
26	Горные породы и минералы	4
27	Почва и ее состав	1
28	Торф и продукты его переработки	2
29	Виды промышленного сырья	6
	ГЕОГРАФИЯ	
1	Народы России. Народы мира.	1
2	Физическая карта мира	1
3	Европейский Север России. Почвенная карта.	1
4	Российская Федерация	2
5	Прибрежные зоны мира. Карта океанов	2
6	Природные зоны. Растения. Животные. Политическая карта мира.	1
7	Государства мира	1

№	Наименование	Количество
	Человек	
8	Климатические пояса и области мира	1
9	Австралия и новая Зеландия. Физическая карта	1
10	Постоянные ветры земли. Природные ресурсы.	1
11	Физическая карта России.	1
12	Физическая карта полушарий	1
13	Северо-Западный район	1
14	Почвенная карта. Зоогеографическая карта.	1
15	Климатическая карта. Зоогеографическая карта	1
16	Карта растительности России. Плотность населения России.	1
	Металлы	
1.	Цинк гранулированный	766 г.
2.	Бром	474 г.
3.	Сера кристаллическая	104 г.
4.	Сильвинит молотый	192 г.
5.	Мраморная крошка	204 г.
6.	Аммофос	392 г.
7.	Железо порошок	52 г.
8.	Магний порошок	24 г.
9.	Натриевая селитра	26 г.
10.	Аммиачная селитра	30 г.
11.	Алюмокаливая квасца	46 г.
12.	Кварцевая крошка	272 г.
13.	Фосфор красный технический	20 г.
	Карбонаты	
14.	Натрий углекислый	444 г.
15.	Кальций углекислый	46 г.
16.	Калий углекислый	34 г.
17.	Калия карбонат	106 г.
18.	Натрий бикорбанат	104 г.
19.	Натрий углекислый	456 г.

№	Наименование	Количество
	Человек	
20.	Медь углекислая	46 г.
21.	Натрий двууглекислый	220 г.
22.	Барий углекислый	938 г.
	Бромиды, йодиды, соли	
23.	Калий марганцевокислый	275 г.
24.	Йод кристаллический	76 г.
25.	Калий железосинеродистый	206 г.
26.	Калий двухромовокислый	230 г.
27.	Карбамид	352 г.
28.	Соль калийная смешанная	484 г.
29.	Натрий сернокислый	446 г.
30.	Аммоний сернокислый	36 г.
31.	Селитра кальциевая	176 г.
32.	Калийная соль	304 г.
33.	Натрий кремниевый	34 г.
34.	Аммония воланид	8 г.
35.	Натрий бромистый	38 г.
36.	Калий роданистый	70 г.
37.	Калия бромид	40 г.
38.	Калий йодистый	52 г.
39.	Аммоний роданистый	46 г.
40.	Натрий тетроборад (бура)	46 г.
41.	Калий хромовокислый	92 г.
42.	Красная кровяная соль	52 г.
43.	Калий бромистый	88 г.
44.	Силикат натрия	54 г.
45.	Квасцы алюминиевые	100 г.
46.	Аммиак водный	166 г.
	Фосфаты	
47.	Суперфосфат гранулированный	1142 г.

№	Наименование	Количество
	Человек	
48.	Фосфоритная мука	1050 г.
49.	Калий фосфорно-кислый 2-замещен	221 г.
50.	Натрий фосфорно-кислый 1-замещен	52 г
51.	Натрий гидрофосфат	52 г.
52.	Парафин	264 г.
53.	Калий гидроокись	214 г.
	Индикаторы	
54.	Фенолфталеин	109,5 г
55.	Фенолфталеин оранжевый	132 г
56.	Формалин	200 г.
57.	Фенол	50 г
58.	Лакmoid	30 г.
	Нитраты	
59.	Аммоний азотнокислый	492 г.
60.	Стронции азотнокислый	148 г.
61.	Натрии азотнокислый	478 г.
62.	Свинец азотнокислый	50 г.
63.	Натрий фосфорный	53 г.
64.	Калий азотнокислый	84 г.
65.	Серебро азотнокислое	12 г
66.	Свинец азотнокислый	100 г.
67.	Барий азотнокислый	150 г.
68.	Карбамид (Мочевина)	30 г.
69.	Аммоний сернокислый	206 г.
	Спирты, кислоты	
70.	Спирт	576 г.
71.	Кислота уксусная	650 г.
72.	Кислота соляная 100%	144 г.
73.	Кислота	490 г.
74.	Азотная кислота 100%	648 г.

№	Наименование	Количество
	Человек	
75.	Кислота соляная 100%	976 г.
76.	Кислота ортофосфорная	200 г.
77.	Кислота азотная (конц)	150 г.
78.	Кислота стеариновая	50 г.
79.	Кислота аминоксусная	52 г.
80.	Кислота борная	38 г.
81.	Кислота муравьиная	80 г.
82.	Кислота борная (конц)	64 г.
	Сульфаты	
83.	Калий сернокислый	300 г.
84.	Цинк сернокислый	132 г.
85.	Железо сернокислое	76 г.
86.	Алюминий сернокислый	46 г.
87.	Натрий сернокислый	304 г.
88.	Никель сернокислый	40 г.
89.	Железо сернистое	52 г.
90.	Медь сернокислая	392 г.
91.	Марганец сернокислый	30 г.
92.	Цинка сульфат	44 г.
93.	Натрий сульфат	78 г.
94.	Железо сульфат	42 г.
95.	Калия сульфат	52 г.
96.	Кобальт сернокислый	46 г.
97.	Аммоний сернокислый	496 г.
98.	Магний сернокислый	40 г.
99.	Калий сернокислый	294 г.
100.	Кадмий сернокислый	200 г.
101.	Сульфат аммония	800 г.
102.	Меди сульфат	40 г.
103.	Магний хлористый	136 г.

№	Наименование	Количество
	Человек	
104.	Аммоний хлористый	931 г.
105.	Барий хлористый	370 г.
106.	Натрий хлористый	322 г.
107.	Калий хлористый	268 г.
108.	Кальций хлористый	118 г.
109.	Хлорид кальция	54 г.
110.	Кальций хлористый конц.	160 г.
111.	Хлорид меди конц.	78 г.
112.	Магний хлорид конц.	88 г.
113.	Цинк хлористый	26 г.
114.	Цинк хлористый конц.	72 г.
115.	Железо трёххлористое конц.	126 г.
116.	Калий углекислый	146 г.
117.	Калий железистосинеродистый	20 г.
118.	Железо хлорид	50 г.
119.	Железо хлорное конц.	64 г.
120.	Хром трёххлористый	102 г.
121.	Медь двуххлористая	104 г.
122.	Свинец двуххлористый	86 г.
123.	Марганец хлористый	24 г.
124.	Алллюминий хлористый конц.	22 г.
	Оксиды	
125.	Алюминий гидроксид	852 г.
126.	Калия гидроксид	444 г.
127.	Ванадий оксид	132 г.
128.	Медь гидроксид	60 г.
129.	Меди оксид	388 г.
130.	Магний оксид	225 г.
131.	Кальций оксид	156 г.
132.	Барий гидроксид	30 г.

№	Наименование	Количество
	Человек	
133.	Бария окись	50 г.
134.	крахмал	44 г.
135.	Бария гидроокись водная	46 г.
136.	Гидроксид железа	22 г.
137.	Окись свинца	40 г.
138.	Алюминий окись	116г.
139.	Кальций гидроокись	50 г.
140.	Сахароза	59 г.
141.	Магний оксид	60 г.
142.	Барий перекись	24 г.
143.	Натрий бикарбонат	46 г.
144.	Церий двуокись	25 г.
145.	Железа окись	82 г.
146.	Калий йодистый	24 г.
147.	Глюкоза	36 г.
148.	Глицерин	212 г.
1	Строение молекулы бензола. Строение молекулы фенола.	1
2	Электрическая конфигурация атома углерода. Строение молекулы этана, метана, пропана.	1
3	Уровни организации белков молекул. Вторичная структура молекулы ДНК.	1
4	Строение молекулы этилена. Синтез на основе метана.	1
5	Синтез на основе аутилена. Строение молекулы бутадиена.	1
6	Периодическая система химических элементов.	1
7	Водородная связь в органических соединениях. Строение молекулы анилина.	1
8	Синтез на основе этилена. Строение молекулы ацетилен и пропана.	1
9	Строение молекулы глюкозы. Строение молекулы фруктозы, рибозы, дезоксирибозы.	1

№	Наименование	Количество
	Человек	
10	Дисахариды: сахарозы, мальтозы, целлюлоза. Полисахариды: крахмал и целлюлоза.	1

Оценка состояния кабинета

Сентябрь	Январь	Май

MOY-COШ