

**ТОЧКА РОСТА. Кабинет биологии**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
1.	Коллекция «Приспособительные изменения в конечностях насекомых» 2 шт
2.	Коллекция «Морское дно»
3.	Коллекция «Палеонтологическая» (Формы сохранности ископаемых растений и животных)
4.	Коллекция «Раковины моллюсков»
5.	Коллекция «Семена и плоды»
6.	Коллекция «Голосеменные растения»
7.	Гербарий «Культурные растения»
8.	Гербарий «Растительные сообщества. Лес» 1
9.	Гербарий «Растительные сообщества. Лес» 2
10.	Гербарий «Морфология растений»
11.	Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники» 1
12.	Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники» 1
13.	Гербарий «Дикорастущие растения»
14.	Гербарий к курсу основной общей биологии
15.	Гербарий «Кормовые растения»
16.	Коллекция «Минеральные удобрения»
17.	Коллекция «Формы сохранности ископаемых растений и животных»
18.	Гербарий «Ядовитые растения»
19.	Гербарий «Деревья и кустарники»
20.	Гербарий «Сельскохозяйственные растения»
21.	Гербарий «Лекарственные растения»
22.	Влажный зоопрепарат «Сцифомедуза»
23.	Влажный зоопрепарат «Тритон»
24.	Влажный зоопрепарат «Гадюка»
25.	Влажный зоопрепарат «Черепаша болотная»
26.	Влажный зоопрепарат «Развитие костистой рыбы»
27.	Влажный зоопрепарат «Ящерица»
28.	Влажный зоопрепарат «Тритон»
29.	Влажный зоопрепарат «Нереида»
30.	Влажный зоопрепарат «Карась»
31.	Влажный зоопрепарат «Корень бобового растения с клубеньками»
32.	Влажный зоопрепарат «Креветка»
33.	Влажный зоопрепарат «Внутреннее строение птицы»
34.	Влажный зоопрепарат «Беззубка»
35.	Влажный зоопрепарат «Внутреннее строение лягушки»
36.	Коллекция «Представители отрядов насекомых»
37.	Коллекция «Семейства жуков»
38.	Коллекция «Примеры защитных приспособлений у насекомых»
39.	Коллекция «Развитие пшеницы» в акриле
40.	Коллекция в акриле «Жизненный цикл бабочки»

41.	Набор инструментов препаровальных (3 шт)
42.	Фильтровальная бумага (3 шт)
43.	Комплект моделей «Набор палеонтологических находок. Происхождение человека»
44.	Колба 250 мл (3 шт)
45.	Мерный стакан 100 мл (3 шт)
46.	Пробирки (6 шт)
47.	Подпружиненный экран
48.	МФУ
49.	Ноутбук (3 шт)
50.	Ноутбук (6 шт)

### ТОЧКА РОСТА. Кабинет физики

№ п/п	Наименование
1.	Камертоны на резиновых ящиках (пара).
2.	Набор по электролизу (демонстрационный)-1шт.
3.	Шар ПАСКАЛЯ -1шт.
4.	Набор палочек по электростатике -1шт .
5.	Прибор для изучения правила ЛЕНЦА -1шт.
6.	Прибор для демонстрации давления в жидкости -1шт.
7.	Прибор для демонстрации атмосферного давления -1шт.
8.	Цилиндры свинцовые со стругом -1шт.
9.	Набор тел равной массы (демонстрационный) -1шт.
10.	Магнитные стрелки -1шт .
11.	Штатив изолирующий (пара) .
12.	Манометр жидкостной демонстрационный -1шт.
13.	Насос вакуумный с электроприводом -1шт.
14.	Ведерко АРХИМЕДА (прибор для демонстрации закона АРХИМЕДА) -1шт.
15.	Источник питания демонстрационный -1шт.
16.	Огниво воздушное -1шт.
17.	Электроскопы -2шт.
18.	Стол демонстрационный -1шт.
19.	Султаны (пара).
20.	Сосуды сообщающиеся (на подставке) -1шт.
21.	Набор оборудования "Световые явления .Оптика" -9шт.
22.	Набор оборудования "Тепловые явления" -9шт.
23.	Набор оборудования "Механические явления" -9шт .
24.	Набор оборудования "Электромагнитные явления" -9шт.
25.	Штатив лабораторный комбинированный (ШЛБ) -1шт.
26.	Аквариум демонстрационный -1шт.
27.	Вакуумная тарелка со звонком -1шт.
28.	Машина электрофорная -1шт.
29.	Трубка НЬЮТОНА -1шт.
30.	Ноутбук ГРАВИТОН -2шт.
31.	Лего -1шт.
32.	Магнит полосовой (демонстрационный) -2шт.

<b>ТОЧКА РОСТА. Кабинет химии</b>	
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
1	Гидроксиды: калия, натрия, бария, кальция, аммиак.
2	Кислоты: соляная (3кг), серная (4,5 кг).
3	Соединения марганца: калия перманганат (500 г), оксид марганца (IV) (50 г), сульфат марганца (II).
4	Нитраты: натрия (50г), алюминия (50г), аммония(50г), серебра (20г), калия (50г), меди(II) (50г), кальция (50г).
5	Огнеопасные вещества: оксид фосфора (V) (50г), красный фосфор (50г), сера (100г).
6	Галогены: йод (50г).
7	Индикаторы: лакмоид (20г), фенолфталеин (20г), метилоранжевый (20г).
8	Оксиды металлов: железа 3 (100г), кальция (100г), бария (100г), меди (II)- порошок+гранулы (200г), цинка (100г), алюминия (100г), магния (100).
9	Ацетаты: свинца 2 (50г), натрия (50г), калия (50г), Роданиды: калия (50г), Цианиды: желтая кровяная соль (50г), красная кровяная соль (50г).
10	Карбонаты: меди (II) (100г), натрия (100г), калия (50г), аммония (50г); гидрокарбонат натрия (100г) и калия (100г).
11	Углеводороды: бензин (100г), бензол (50г), гексан (50г), циклогексан (50г), толуол (50г), нефть (50г)
12	Галогениды: хлорид алюминия (50), хлорид кальция (100г), хлорид магния (100), хлорид железа (III) (100), йодид калия (100), хлорид бария (100), бромид натрия (100), хлорид цинка (100), фторид натрия (50), хлорид лития(50), хлорид натрия (100), фторид натрия (50), хлорид аммония (100), хлорид калия (50), хлорид меди (II) (100).
13	Углеводы: сахароза(50), глюкоза (50), Амины: анилин(50), анилин серноокислый.
14	Соединения хрома: дихромат аммония (200г), хромат калия(50), дихромат калия (50), хлорид хрома (III) (50).
15	Сульфаты: натрия (50), меди (II) безводный (100), ), меди (II) кристаллогидрат (150) калия (50), аммония (100), цинка (100), алюминия (100), кобальта (50), железа (II) (100), магния (50), никеля (50). Гидросульфат натрия (50). Сульфиты: натрия (50), Сульфиды: железа (II)(50), натрия (50).
16	Кислоты: Азотная (300г), ортофосфорная (50г).
17	Фосфаты: гидроортофосфат калия (50), гидроортофосфат натрия (50), дигидроортофосфат натрия (50), ортофосфат натрия (100). Силикаты : натрия(50)/
18	Нефть и продукты ее переработки – 1 коробка.
19	Каменный уголь и продукты его переработки- 1 коробка.
20	Пластмассы- 2 коробки.
21	Топливо-1 коробка.
22	Шкала твёрдости- 1 шт.
23	Волокна – 1 коробка.
24	Чугун и сталь – 2 коробки.
25	Прибор для опытов по химии с электрическим током.
26	Набор флаконов 30 мл для хранения растворов и реактивов-3 коробки по 6 штук.
27	Набор флаконов 250 мл для хранения растворов и реактивов-1 коробка 10 штук.
28	Набор деталей для перегонки веществ.
29	Прибор для получения газов – 4 шт.
30	Воронки стеклянные – 2 шт.
31	Набор чашек Петри- 2 коробки по 20 штук (60мл и 35 мл) .

32	Ложки для сжигания веществ– 3 шт.
33	Стеклянные палочки с наконечником -3шт.
34	Комплект колб мерных от 100 мл до 1000мл- 10 шт.
35	Спиртовки – 3 шт.
36	Жидкое горючее для спиртовой по 0,33 л.
37	Металлические штативы – 3 шт.
38	АПХР (аппарат для проведения химических реакций)- 1 шт.
39	Плитка кафельная – 1 шт.
40	Штатив металлический большой- 1 шт.
41	Демонстрационный столик большой – 1 шт.
42	Баня комбинированная лабораторная- 1 шт. Плитка «Василиса»