

**Материально-техническое обеспечение кабинетов физики, химии (биологии)
Центра образования "Точка роста"**

№ п/п*	Наименование оборудования
1.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология)
1.1.	Штатив лабораторный химический
1.2.	Набор чашек Петри
1.3.	Набор инструментов препаровальных
1.4.	Ложка для сжигания веществ
1.5.	Ступка фарфоровая с пестиком № 4 (D100)
1.6.	Набор банок с крышкой для хранения твердых реактивов
1.7.	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов
1.8.	Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16) <i>(по 10 шт.)</i>
1.9.	Прибор для получения газов
1.10.	Спиртовка
1.11.	Горючее для спиртовок
1.12.	Фильтровальная бумага
1.13.	Колба коническая 250мл
1.14.	Палочка стеклянная
1.15.	Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка) 250мл
1.16.	комплект мерных цилиндров
1.17.	Воронка стеклянная (малая)
1.18.	Стакан стеклянный (100 мл)
1.19.	Газоотводная трубка
	Кабинет физики
2.	Оборудование для демонстрационных опытов
2.1.	Штатив демонстрационный
2.2.	Ведерко Архимеда
2.3.	Прибор для демонстрации давления в жидкости

2.4.	Набор тел равной массы
2.5.	Сосуды сообщающиеся
2.6.	Шар с кольцом
2.7.	Магнит дугообразный демонстрационный
2.8.	Магнит полосовой демонстрационный (пара)
2.9.	Набор демонстрационный "Электростатика"
2.10.	Комплект проводов
3.	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) Состав набора включает в себя 7 комплектов.
	Кабинет химии (биологии)
4.	Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)
4.1.	Коллекция "Голосеменные растения"
4.2.	Коллекция "Обитатели морского дна"
4.3.	Коллекция "Представители отрядов насекомых"
4.4.	Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых"
4.5.	Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением"
4.6.	Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением"
4.7.	Коллекция "Семейства бабочек"
4.8.	Коллекция "Семейства жуков"
4.9.	Коллекция "Семена и плоды"
4.9.	Набор палеонтологических находок "Происхождение человека"
5.	Демонстрационное оборудование
5.1.	Столик подъемный
5.2.	Аппарат для проведения химических реакций
5.3.	Набор флаконов для хранения растворов реактивов
6.	Комплект химических реактивов

6.1.	Набор «Металлы»	Состав набора: алюминий (гранулы) - 0.1 кг.; алюминий (пудра) - 0.05 кг.; железо металлическое - 0.05 кг.; магний (лента) - 0.05 кг.; магний (порошок) - 0.05 кг.; медь (гранулы) - 0.05 кг.; олово (гранулы) - 0.05 кг.; цинк (гранулы) - 0.5 кг.; цинк (порошок) - 0.05 кг.
6.2.	Набор "Нитраты"	Состав набора (кг): алюминия нитрат - 0,05; аммония нитрат - 0,05; калия нитрат - 0,05; кальция нитрат - 0,05; меди нитрат - 0,05; натрия нитрат - 0,05; серебра нитрат - 0,02.
7.	Комплект коллекций из списка	
7.1.	Коллекция "Волокна"	
7.2.	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"	
7.3.	Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"	
7.4.	Коллекция "Шкала твердости"	
7.5.	Наборы для моделирования строения органических веществ (ученические)	