

**Наглядные пособия Центра естественно-научной и
технологической направленности
«Точка роста» МБОУ СОШ №6**

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Ложка для сжигания веществ. Ложка изготовлена из металла и снабжена ручкой	1
2.	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов. В набор входит 6 склянок 30мл.	1
3.	Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16) .В комплекте пробирка ПХ14 –е 1шт, пробирка ПХ 16 - 1шт. Материал изготовления пробирок –стекло. Материал-стекло	3
4.	Прибор для получения газов. Комплектность: пробирка с отводом – 1 шт., цилиндрическая воронка с длинным отростком – 1 шт., подвижные чашки-насадки с отверстиями – 3 шт., резиновая пробка с отверстием – 1 шт., силиконовая трубка – 1 шт., стеклянный наконечник – 1 шт., винтовой зажим для трубки – 1 шт.	1
5.	Спиртовка. Спиртовка изготовлена из стекла, снабжена держателем фитиля и колпачком для гашения пламени.	1
6.	Горючее для спиртовок (0,33л.). В бутылке.	1
7.	Палочка стеклянная. Материал палочки-стекло. Длина палочки 280мм.	1
8.	Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка). Объём - 300 мл. Материал - стекло.	1
9.	Газоотводная трубка. Материал-стекло.	1
10.	Набор "Углеводы. Амины" Состав набора (кг): анилин - 0,05; анилин серноокислый - 0,05; D-глюкоза - 0,05; сахароза - 0,05.	1
11.	Наборы для моделирования строения органических веществ (ученические) . В комплект входят: пластмассовые шарики с стержнями (имитация атомов и химических связей ими образуемых) и пластмассовые трубочки - соединения. В комплекте 4 набора.	1