

Посуда и оборудование	
Халат лабораторный	1 шт.
Очки защитные или корректирующие	1 шт.
Перчатки	1 пара
Магнитная мешалка с нагревом	1 шт.
Якорек для перемешивания	1 шт.
Напалечники для обращения с горячими предметами	1 пара
Термометр (0-100с)	1 шт.
Весы с точностью до 0,001 г	1 шт. на 2 участников
Для взвешивания реактивов: калька или пластмассовые емкости или часовое стекло	10 шт.
Штатив лабораторный с кольцом (под воронку) и лапками	1 шт.
Штатив лабораторный с держателем для бюретки	1 шт.
Пипетатор или 3-ходовая груша	1 шт.
Стакан химический на 10 мл	1 шт.
Стакан химический на 100 мл	4 шт.
Воронка стеклянная (диаметр 8-10 см)	3 шт.
Воронка для сыпучих веществ (диаметр 5-7 см)	1 шт.
Воронка (диаметр 15 см)	1 шт.
Стеклянная палочка	5 шт.
Бюретка на 25 мл	1 шт.
Пипетка градуированная или пипетка Мора на 10 мл	3 шт.
Пипетка градуированная на 2, 5 или 10 мл	1 шт.
Стакан маленький под бюретку	1 шт.
Воронка для заполнения бюретки	1 шт.
Емкость на 500 мл	1 шт.
Мерный цилиндр на 10 мл	5 шт.
Мерный цилиндр 25 мл	1 шт.
Мерный цилиндр на 100 мл	3 шт.
Мерный цилиндр на 500 мл	1 шт.
Колба коническая на 250 мл	2 шт.
Колба коническая на 250 мл с пробкой	2 шт.
Колба мерная на 100 мл	3 шт.
Колба мерная на 500 мл	2 шт.
Колба мерная на 1000 мл	1 шт.
Часовое стекло (для накрывания конической колбы) или воронка по диаметру горла колбы	4 шт.
Чашка Петри	2 шт.
Бумажные фильтры (по диаметру воронки)	10 шт.
Фильтровальная бумага	10 шт.
Пластмассовый шпатель	1 шт.
Шпатель маленький для индикатора	1 шт.
Ложечки или шпатели для взвешивания веществ	10 шт.
Вата	2-3 кусочка
Пипетка для отбора жидкости (например, пипетка Пастера)	5 шт.

Ступка с пестиком	1 шт.
Промывалка с дистиллированной водой	1 шт
Емкость для льда	1 шт.
Реактивы	
Белильная известь	30 г
Карбонат калия	100 г
Гидрокарбонат калия	100 г
Бура	20 г
Раствор перекиси водорода (30-35%)	20 мл
Гидроксид натрия	40 г
Хлорид натрия технический для охлаждающей смеси	100г
Лед	1 кг
Бромид калия	30 г
Смесь мурексида, флуорексона или кальциона с хлоридом натрия (1:100)	1 г
ЭДТА стандартный раствор 0,05 М	500 мл
НСI стандартный раствор 0,1 М	500 мл
Фенолфталеин 1%-раствор	1 мл
Иода стандартный раствор, 0,05 М	500 мл
Серная кислота 1М	100 мл
Иодид калия	30 г
Крахмал	5 г
Тиосульфат натрия	40 г
Дистиллированная вода	5л