

# Практическая работа получение кислорода

# Посмотреть видео опыт

- <https://yandex.ru/video/preview?filmId=1922470412177690409&text=получение+кислорода+в+лаборатории+из+марганцовки+видео+опыт>

# Оформить практическую работу в виде таблицы

Название опыта	Рисунок с подписями веществ	Наблюдения	Уравнения реакций
1) Получение и собиране кислорода			Написать реакцию разложения перманганата калия
2) Обнаружение кислорода с помощью тлеющей лучинки			Вспыхивание тлеющей лучинки Углерод (IV) + кислород

Под таблицей сделать вывод, в котором надо ответить на вопрос

- Вывод: какие свойства кислорода( физические и химические) Вы обнаружили на данной практической работе?