

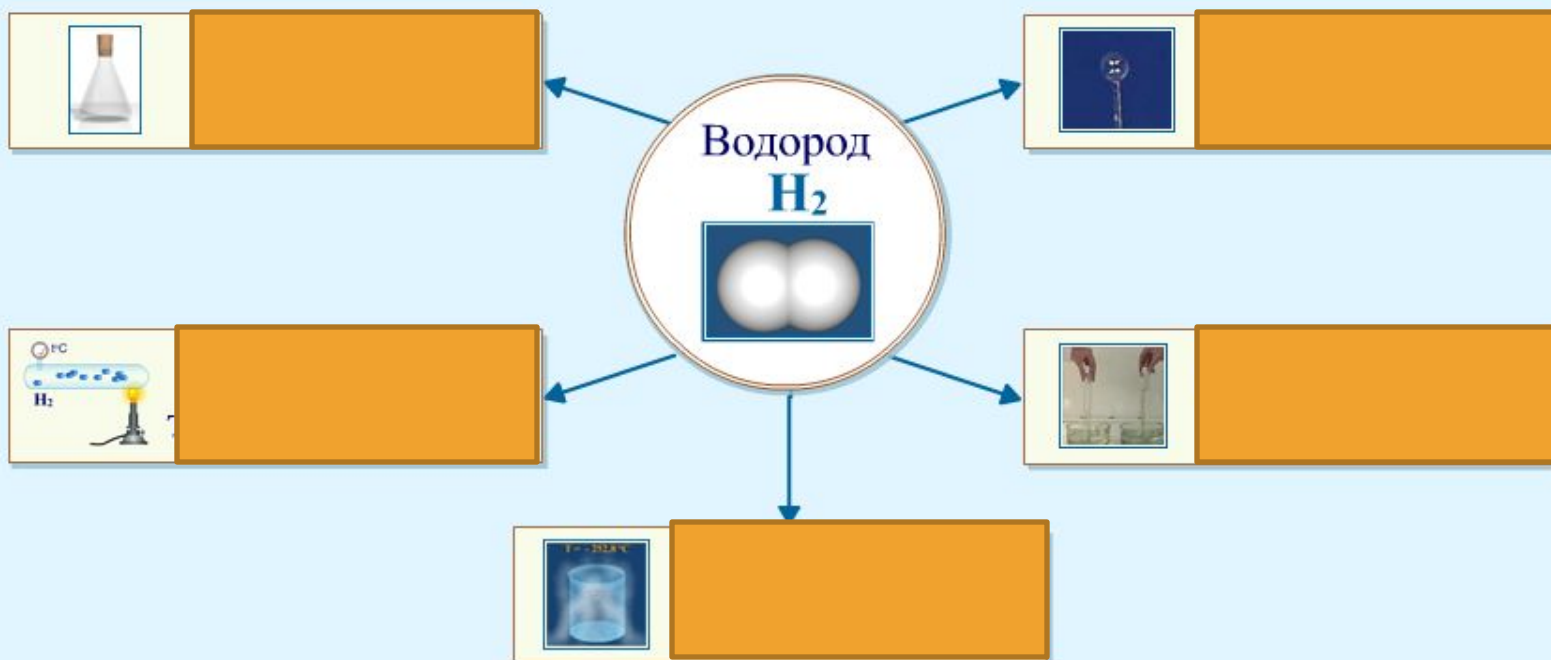
«ПРИМЕНЕНИЕ ВОДОРОДА. ПОЛУЧЕНИЕ ВОДОРОДА В ЛАБОРАТОРИИ И В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Выполнила: Матковская Т.Н.
учитель химии
МБОУ Самарская СОШ

2012 г

Водород – простое вещество. Физические свойства водорода

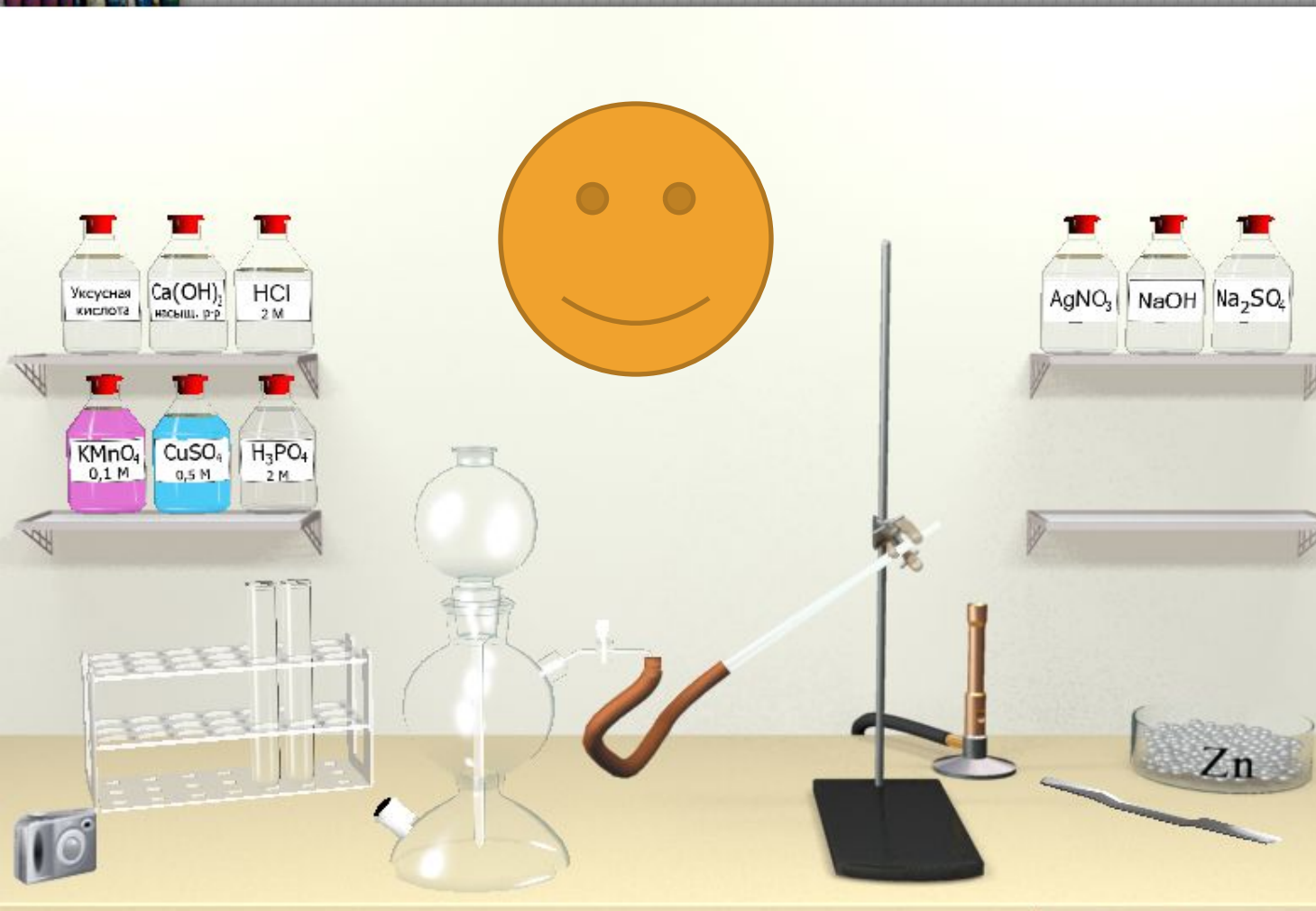
1. Водород – простое вещество. Физические свойства водорода



Задание: рассмотрите внимательно все изображения и расскажите о физических свойствах водорода, затем нажмите на соответствующий прямоугольник, чтобы проверить правильность своего суждения.

ПОЛУЧЕНИЕ ВОДОРОДА

Лабораторная работа "Получение и свойства водорода"



Внимательно изучите инструкцию к лабораторной работе



выполните её и заполните лабораторный журнал



Сохраните журнал.

РЕФЛЕКСИЯ

Ответьте на вопрос:
понравился ли вам урок, узнали ли вы
что-то новое и полезное для себя?