



Методика проведения демонстрационных экспериментов на уроках химии 8-9 классов с использованием оборудования центров «Точка роста»

Видеолекция:

<https://youtu.be/V11262mwEw4>

Задание 1 из 5





Выберите продолжение предложенного утверждения, соответствующее современной концепции образования.

Для обеспечения современного уровня преподавания и изучения учебного предмета «Химия» нужно модернизировать существующие и разработать новые средства обучения:

- приборы и установки для всех видов химического эксперимента, в том числе датчиковые системы (цифровые лаборатории), технологии дополненной (виртуальной) реальности
- электронные образовательные ресурсы, демонстрационные аудиовизуальные средства обучения, функционирующие на основе компьютерной техники и предназначенные для фронтальной работы с обучающимися, электронные дистанционные курсы, в том числе для одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья
- наглядные пособия, отвечающие современному состоянию химической науки и содержанию учебного предмета
- все вышеперечисленное

Ответить

Материалы

-  Презентация. Методика проведения демонстрационных экспериментов на уроках химии 8–9 классов с использо...
-  Лекция. Методика проведения демонстрационных экспериментов на уроках химии 8–9 классов с использованием ...

← Предыдущий этап Следующий этап →

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Всегда рады помочь

Наша служба поддержки быстро ответит на любые ваши вопросы по работе с программой, просто позвоните по телефону горячей линии.

Телефон: 8 (800) 200-91-85 (звонок бесплатный)

© Все права защищены. 2022

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Выберите тему

Вопрос

Отправить

