



Изготвил:
Валентина Лазарова

Утвърдил:
Директор: М. Носикова

КОНСПЕКТ
на учебното съдържание по Химия и опазване на околната среда, ИУЧ
10. клас

1. Условия и признаци за протичане на химични процеси.
2. Термохимия.
3. Скорост на химични реакции.
4. Катализа.
5. Химично равновесие.
6. Видове дисперсни системи.
7. Истински разтвори.
8. Електролитна дисоциация.
9. Киселини и основи. Дисоциация на разтворите.
10. Соли. Хидролиза на соли.
11. Окислително – редукиращи процеси.
12. Съединения на металите от 4 – 6 период.

Литература:

Учебник „Химия и опазване на околната среда за 10 клас“ издателство „Просвета Плюс“, или неговото електронно издание

Автори Лиляна Боянова, Красимир Николов, Емилия Тодорова

Формат на изпита:

Изпитът е писмен - тест, включващ въпроси с избираеми и отворени отговори