



**КОНСПЕКТ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА - X клас
/ дневна, самостоятелна и задочна форма на обучение/**

1. Условия и признаци за протичане на химичните процеси.
2. Термохимия.
3. Скорост на химичните реакции.
4. Катализа.
5. Химично равновесие
6. Видове дисперсни системи
7. Истински разтвори.
8. Свойства на разтворите.
9. Дифузия. Осмоза.
10. Колоидно дисперсни системи.
11. Електролитна дисоциация.
12. Киселини и основи. Дисоциация на водата.
13. Соли. Хидролиза на соли.
14. Йоннообменни реакции.
15. Окислително- редуционни процеси.
16. Електролиза.
17. Електрохимични източници на електричен ток.
18. Корозия на металите и сплавите.
19. Мед
20. Сребро
21. Цинк
22. Олово
23. Желязо

Изготвил:


/Е.Павлова/

Директор: 
/Н.Джанева/

