



Българско средноучилище "Д-р Петър Берон"

16000, Praha 6, ul. Rychtařská 3, Česká republika | +420 233 334 301 | bgschool_praga@mail.bg | www.bgschool.eu

Изготвил:
Валентина Лазарова

Утвърдил:
Директор: М. Носикова

КОНСПЕКТ на учебното съдържание по Химия и опазване на околната среда, ИУЧ 8. клас

1. Химични връзки. Йонна химична връзка
2. Ковалентна химична връзка
3. Магнезий и калций
4. Съединения на калция
5. Алюминий
6. Съединения на алуминия
7. Метали и техни съединения - въздействието им върху околната среда
човека
8. Азот
9. Азотна киселина и азотосъдържащи соли
10. Фосфор
11. Сяра
12. Оксиди на сярата-серен диоксид и серен триоксид
13. Сярна киселина и солите ѝ
14. Неметали и техни съединения - въздействието им върху околната
среда и човека
15. Основни проблеми за опазване на околната среда

Литература:

Препоръчителна литература – Учебник „ Химия и опазване на околната среда
за 8. Клас“ на издателство „ Просвета“ или неговото електронно издание

Автори: Стефан Манев, Людмила Михова, Кирил Атанасов
Формат на изпита:

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

