



УТВЪРЖДАВАМ:

ЧАВДАР ЗДРАВЧЕВ
ДИРЕКТОР НА СУ „ПРОФ. Д-Р АСЕН ЗЛАТАРОВ“

КОНСПЕКТ
ЗА ИЗПИТ
ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ГОДИШНА ОЦЕНКА

2020/2021 учебна година

Учебен предмет: Химия и опазване на околната среда

Клас: IX

Вид подготовка: Общобразователна

Форма на обучение: Самостоятелна

Специалност: Икономическо информационно осигуряване

Професия: Оператор информационно осигуряване

1. Въглерод и неговият кръговрат.
2. Съединения на въглерода.
3. Количество вещество. Молни величини.
4. Молни отношения.
5. Алкани. Метан.
6. Алкени. Етен.
7. Алкини. Етин.
8. Арени. Бензен.
9. Наситени едновалентни алкохоли. Етанол.
10. Многовалентни алкохоли. Етиленгликол и глицерол.
11. Феноли. Фенол.
12. Алдехиди. Метанал (формалдехид) и етанал (ацеталдехид).
13. Кетони. Пропанон (ацетон).
14. Наситени монокарбоксилни киселини. Оцетна киселина.
15. Ароматни карбоксилни киселини. Бензоена киселина.
16. Амими.
17. Аминокиселини.
18. Мазнини.
19. Сапуни и синтетични миещи вещества.
20. Монозахариди. Глюкоза.
21. Захароза. Олигозахариди.
22. Полизахариди. Нишесте и целулоза.

Изготвил: Златка Гарова

