



Директор:.....  
/ Валентина Павлова/



**КОНСПЕКТ**  
**ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**  
**VII КЛАС**

1. Градивни частици на веществата.
2. Атомна и молекулна маса.
3. Вещества и свойствата им.
4. Химични реакции.
5. Вещества и процеси.
6. Химични знаци.
7. Химични формули.
8. Валентност.
9. Съставяне на химични формули.
10. Съставяне на химични формули по дадена валентност.
11. Определяне на валентността на химичните елементи по дадена формула.
12. Наименование на веществата.
13. Химични уравнения.
14. Натрий.
15. Натриева основа.
16. Натрий и натриева основа.
17. Основи.
18. Алкална група.
19. Прости вещества на алкалните елементи.
20. Химични съединения на алкалните елементи.
21. Значение и приложение на алкалните елементи.
22. Хлор.
23. Хлороводород.
24. Солна киселина.
25. Киселини.
26. Халогенна група.
27. Химични съединения на халогенните елементи.
28. Значение на халогенните елементи.
29. Алкални елементи и съединенията им – екологични проблеми.
30. Халогенни елементи и съединенията им – екологични проблеми.
31. Видове прости вещества.
32. Видове химични съединения.
33. Прости вещества и химични съединения.
34. Периодичен закон и периодична таблица.
35. Закономерности в периодичната система.

Литература- Химия и опазване на околната среда VII клас. Издателство Педагог 6.

Преподавател:.....

/Р.Русева/