

# Оглавление

Предисловие для преподавателей .....	5
Урок 1. Естественные науки. Научный метод познания .....	8
Урок 2. Предмет химии .....	24
Урок 3. Атомно-молекулярная теория. Доказательство существования атомов и молекул .....	46
Урок 4. Закон сохранения массы и энергии .....	73
Урок 5. Периодический закон. История открытия .....	89
Урок 6. Основные понятия химии .....	119
Урок 7. Развитие химических знаний .....	148
Урок 8. Масштабы химической индустрии .....	164
 Приложение .....	180
Таблица 1. Образование имён существительных .....	180
Таблица 2. Образование имён прилагательных .....	181
Таблица 3. Образование кратких форм имён прилагательных и пассивных причастий .....	182
Таблица 4. Образование причастий .....	183
Таблица 5. Трансформация причастий .....	184
Таблица 6. Активные и пассивные конструкции (АК и ПК) .....	186
Таблица 7. Образование деепричастий .....	187
Таблица 8. Трансформация деепричастного оборота и придаточного предложения .....	188
Таблица 9. Способы выражения определительных отношений .....	189
Таблица 10. Способы выражения изъяснительных отношений .....	190
Таблица 11. Способы выражения временных отношений .....	191
Таблица 12. Способы выражения причинных отношений .....	194
Таблица 13. Способы выражения следствия .....	195
Таблица 14. Способы выражения цели .....	196
Таблица 15. Способы выражения уступительных отношений .....	197
Таблица 16. Способы выражения условных отношений .....	199
Таблица 17. Способы выражения сравнения .....	200
Таблица 18. Способы выражения связи между членами простого предложения и частями сложного предложения .....	201
Таблица 19. Способы определения предмета или явления .....	203
Таблица 20. Способы выражения наименования предмета или явления .....	204
Таблица 21. Способы выражения предмета и задач изучения, предмета исследования и наблюдения .....	205
Таблица 22. Способы выражения соотношения части и целого, состава предмета .....	206

Таблица 23. Способы выражения существования, наличия и отсутствия .....	207
Таблица 24. Способы выражения применения, использования предмета, явления .....	208
Таблица 25. Классификация вводных слов .....	208
Таблица 26. Способы выражения умозаключения, вывода .....	210
Таблица 27. Способы выражения отношения субъекта к научному объекту наблюдения, исследования .....	211
Словарь основных понятий и терминов .....	212
Словарь глаголов .....	215
Указатель имён .....	217
Литература .....	219