

# Фановська Л.С. Хімія.

## Знає.

I-III тиждень

1) Взаємодія шкентю з селенними речовинами.

АВ. Тригорови Хімія 7 кл.

§ 18 (проекти, короткі конспекти  
в зошиті)

вар 1-4 (шкентю)

2) Колоб'їа Оасену в цароді. Оудн.  
Проблеми листово повітря.

Застосування шкентю.

§ 20 § 21

3) Проект № 7. Проблема забруднення  
повітря та способи розв'язування її

4) Проект № 8. Поліпшення стану  
повітря у великій кількості під  
час занять.

Глава 5) Закон про охорону.

§ 19 (археологія) корисні  
коксалі в зоні мі. № 1-10 (учас)

б) Воде. склад її по ліній,  
поширеність у природі, фізичні  
властивості

§ 22 (проекти) корисні коксалі.  
Схема "Воде в природі" нарес-  
лення в зоні мі.

г) Розреш і його колінокарі

§ 23 (корисні коксалі)

Зреш розвідування загал сис-  
самі в зоні мі.



8 клас. Хімія. Гановська Л.Г.

I - III тижень.

1) Хімічні властивості аміонів -  
них гідроксидів.

Діуринська А.В. Трипорови Хімія 8.

§ 39 (конспект.) рівняння записати  
в зошит. впр. 5, 6, 7 вибрати в зошиті.

2) Розрахунок за хімічними  
рівняннями.

§ 31. (прочитати, зрозуміти задекласифікувати  
самі в зошиті.)

впр. 4, 5, 7, 8, 9. (мисльово.)

3) Соли. Салага. Голубова. Власивська

§ 37. § 38 (конспект.)

с. 212. впр. 7, 8, 9.

4) Термічний зб'єзх літ основ -  
нілля калориметричних солей.  
§ 42 (конспект). впр 5 (мисльово.)

# Знає Хімія Гановська І.С.

I - III семестри.

- 1) Навчальний проєкт  
"Екоетрорологія - наша про-  
єкологічно безпечна кар'єрвання"
- 2) Випуск карбонових-шкелюваних, шкелю-  
скага, шкелюваних гідр

Підручник А.В. Третьяков Хімія І кл.  
§ 34 (конспект) виф. 413 - 420..

- 3) Навчальний проєкт "Виготовлення  
мил з шкелюваної основи".
- 4) Домашній експеримент №2. (в зошиті)  
(Інструкція. с. 195.)
- 5) теми. Сагад. Гудова. Взаємодія  
§ 35 (конспект в зошиті)
- 6) Виробство: глюкоза, сахароза, фруктоза,  
целюлоза, § 36 § 37
- 7) Домашній експеримент №3 с. 215.



9 кв. 8. Наведіть приклади.

а) дослідження хімічного складу їжі =

б) хімічний склад тваринних продуктів

в) хімічний склад засобів догляду за ротовою порожниною.

(Вибрати один із пунктів)

10 клас. Хімія. Рашовська І. С.

I. - III тижень.

1) Насичені й ароматичні аміни:  
склад, будова полімерів.

§ 39 (аміни в зорі) / Вр (1-4) тижень.

2) Аміни як органічні основи.

Хімічні властивості аміноаміну.

§ 40. Вир 1-10 (цено)

(конспект)

3) Амідні. Хімічні властивості.  
Одержання. Застосування.

§ 41 § 42 (конспект в зорі)

Вир (5-8) - після уроку.

4) Амінокислоти. Склад будова  
полімерів Хімічні властивості

§ 43 (конспект)

5) Білки як високомолекулярні  
сполуки. § 44 (конспект)

Хімія 11 кл. Гановська І.С.

Стігрудина Н.М. Гурмасова.

I-III семестр. Хімія 10, 2010.

1) Навчальні проєкти за вибором учнів

- 1) Вплив торгівлі вугор на здоров'я людини, подумові прилади і технічні комунікації
- 2) Суцільні сукцесивні лінійні заводи і торгівля вугор.
- 3) Мінеральні ресурси на їхню роль в організації.
- 4) Безземельство і недземельство як парадокс-наслідок, що містить Соціалізм.

2. Ферум. Характеристичні елементи. Промислення в проєкті. Топологічна роль § 71 (конспект вкр 1-4 (мільєво))

3. Залізо, фізичні та хімічні властивості § 72 (проєкт, велика рівняння в зошиті) вкр 1-6 (мільєво).

4. Сполуки феруму: оксиди, гідроксиди солей § 73 (проєкт, велика рівняння) вкр 1-6 (мільєво)



11кл. б. Виробництво заліза на  
його сировині. Виробництво  
залізу. § 79. (короткий розгляд)

б) Сталь. Виробництво сталі  
§ 80. (короткий)

7. Екологічні проблеми, що  
пов'язані з металургією, шляхи  
їх розв'язання. § 81 (короткий)

8) Навчальні програми за підручн.  
а) ферми: фізіологічна роль,  
добова потреба, джерела.

б) Маршалова сталь.

в) Медична сталь.

г) Тезкоксова металурія.

д) Сураский шлях виробництва  
залізу і сталі в Чаріті.