

Обобщение знание и умений и предельных и непредельных углеводородах

Е.С.Миронова
ГОУ НПО
Ижорский политехнический
профессиональный лицей

Цели урока:

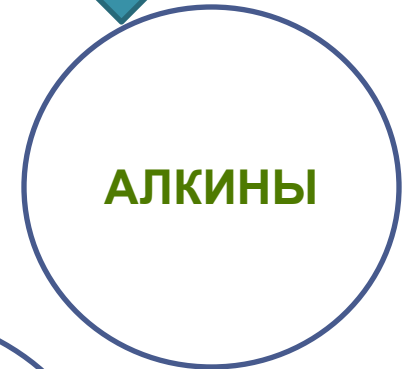
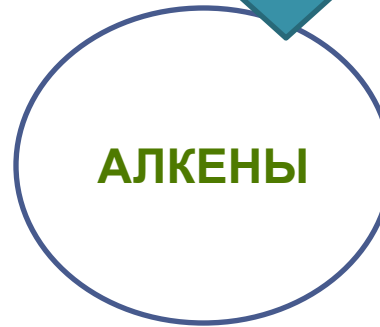
- повторить, обобщить и закрепить полученные знания и умения по темам «Предельные и непредельные углеводороды»
- изучить генетическую связь между ними.

УГЛЕВОДОРОДЫ



предельны

Непредельные:





План характеристики	алканы	алкены	алкадиены	алкины
1. Общая характеристика класса (общая формула, определение, особенности класса углеводородов)				
2. Название вещества, его молекулярная и структурная формулы				
3. Виды изомерии				
4. Физические свойства				
5. Химические свойства: а) реакция горения б) реакция замещения в) реакция присоединения г) другие свойства				
6. Способы получения				
7. Области применения				

Генетическая связь углеводородов

Этан ->этилен ->этин

1. $C_2H_6 = C_2H_4 + H_2$
2. $C_2H_4 = C_2H_2 + H_2$

Этин ->этилен ->этан

1. $C_2H_2 + H_2 = C_2H_4$
2. $C_2H_4 + H_2 = C_2H_6$

Ответы к тесту

1. – Б

2. - А

3. – В

4. – А

5 – Г

6. $C_4H_{10} = C_4H_8 + H_2$

$C_4H_8 = C_4H_6 + H_2$

нет ошибок – «5»

1 ошибка – «4»

2 ошибки – «3»