

Klasa 7:

Drodzy uczniowie mimo, iż nie możemy przeprowadzać klasycznych zajęć zachęcam do samodzielnej pracy w domu oraz korzystania z materiałów, które będą na bieżąco zamieszczane na stronie internetowej.

W tym tygodniu proszę wykonać zadania w zeszyte nr 1, 2, 3, ze strony 147 podręcznika do chemii. W każdym zadaniu można wybrać 3 podpunkty, jednak proponuję rozwiązać wszystkie zadania, w celu lepszego utrwalenia materiału.

Zadania te dotyczą tematu równań reakcji chemicznych.

Materiały przydatne do powtórzenia oraz uzupełnienia wiadomości znajdziecie na stronach od 144 do 147. Podaję również link do platformy YouTube z bardzo ciekawym wykładem dotyczącym rodzajów reakcji chemicznych oraz sposobu ich uzgadniania. <https://www.youtube.com/watch?v=l2CwsdooXfQ>

Klasa 8:

Drodzy uczniowie mimo, iż nie możemy przeprowadzać klasycznych zajęć zachęcam do samodzielnej pracy w domu oraz korzystania z materiałów, które będą na bieżąco zamieszczane na stronie internetowej.

W tym tygodniu proszę powtórzyć wiadomości o węglowodorach nasyconych i nienasyconych z uwzględnieniem podobieństw i różnic między nimi:

- charakterystyczne rodzaje wiązań
- wzory ogólne i nazewnictwo
- stany skupienia w warunkach normalnych
- rozpuszczalność w wodzie
- palność (reakcje spalania całkowitego i niecałkowitego)
- reaktywność
- reakcje przyłączania i polimeryzacji (węglowodory nienasycone)

Po powtórzeniu materiału proszę o wykonie w zeszyte zadań 1, 3, 4, 6 ze strony 136 podręcznika do chemii.

Obszar załączników

Podgląd filmu YouTube Równania reakcji chemicznych. Uzupełnianie równań reakcji chemicznych.



