

8класс Тема: Электроотрицательность химических элементов.

<https://youtu.be/X9VuYVNWwTc>

Д/з Начертите таблицу 19, в стр.122,ответить на 1 вопрос в стр. 126.Учебник химия 8кл.авт.Г.Е.Рудзитис,Ф.Г.Фельдман.

Тема: Виды химических связей. Ковалентные связи: полярные и не полярные.

Механизмы образования связей.

<https://youtu.be/RNceWh1DiRs>

Д/з выполняйте 3 упражнение в стр. 126

Тема: Ионная связь

<https://youtu.be/2yXsMaplB0E>

Д/з Выполняйте 4 упражнение в стр.126

Тема:Донорно-акцепторный механизм.

<https://youtu.be/abLEikSORJM>

Д/з Напишите Донорно-акцепторный механизм на примере CO

Тема: Виды кристаллических решеток.

<https://youtu.be/Jal6BYiSKog>

Д/з Упражнение 3 в стр. 133

Тема: Упражнения по составлению химических связей и электронных формул.

<https://youtu.be/exKMaVzHTkc>

Д/з Выполняйте упр. 4,5,7 в стр. 126-127, Учебник химия 8класс, авт. Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.

9 класс Тема: Физические и химические свойства металлов. Электролиз.

<https://youtu.be/-1wUvk7pLAQ> <https://youtu.be/Li2nBhGOWpA>

[https://youtu.be/SwNJwbU\\_IYU](https://youtu.be/SwNJwbU_IYU)

Тема: Щелочные и щелочноземельные металлы.

<https://youtu.be/KKQFE5RqNmQ> <https://youtu.be/JWApHHezF-I>

Тема: Алюминий и его соединения.

<https://youtu.be/LXqpdMnNlbc>

Тема: Железо и черная металлургия.

<https://youtu.be/KA5ZzEG3ES8>

Тема: Сплавы металлов. Руды в Кыргызстане.

<https://youtu.be/BhISZwGHQk> <https://youtu.be/PE-FMAPwlaM>

10 класс Тема: Белки

<https://youtu.be/v-8ltaIthEI>

Тема: Практическая работа 6.Растворение, осаждение белков. Цветные реакции белков.

<https://youtu.be/uRrmTkZ66Q0>

<https://youtu.be/DGHIGQk78d0>

<https://youtu.be/dxTJD-9DN2Q>

Д/з Посмотрите видеоуроки и напишите практическую работу 6,отправляйте обратно

Тема: Нуклеиновые кислоты.

<https://youtu.be/KuNZeq1iaKg>

Тема: Контрольная работа

1.Какие элементы входят в состав белков?

2.Какие группы атомов и типы связей наиболее характерны для большинства белковых молекул?

3.Охарактеризуйте строение нуклеотидов и отдельных звеньев РНК и ДНК?

11 класс Тема: Комплексное соединение и их номенклатура.

[https://youtu.be/bg\\_NHie\\_IGo](https://youtu.be/bg_NHie_IGo)

<https://youtu.be/2qL0m3cGibc>

Д/з уметь написать, называть комплексных соединений.

Тема: Классификация комплексных соединений .

<https://youtu.be/8KSubHcil5c>

Тема: Изомерия комплексных соединений.

<https://youtu.be/xvSnJCu1jfk>

Тема: Дисперсные системы и их классификация.

[https://youtu.be/qNttE\\_u8xaw](https://youtu.be/qNttE_u8xaw)

Тема: Особенность коллоидных растворов получение и их свойства

<https://youtu.be/JR6qi6MuyLk>

Тема: Практическая работа 4 Получение коллоидных растворов.

<https://youtu.be/4CKz5wwB2BQ>