**Понедельник**, 20апреля

8б класс- п.47химия Рудзитис, Фельдман

Тема: «Практическая работа 6.Решение экспериментальных задач по теме: «Важнейшие классы неорганических соединений»- <https://youtu.be/aATMiMAjrPU>

Д/з п.46(письменно оформить работу)

11 класс-п.36

Тема: «Амины»- <https://youtu.be/oElNsgORlDU>

Д/з п.36(конспект, таб.14 на стр.172)

12 класс-п.38

Тема : «Общая характеристика неметаллов и кислородсодержащих кислот»

Д/з п.38(конспект)

 **Вторник** , 21апреля

9а класс-п.46

Тема: «Алюминий»- <https://youtu.be/Z37aqLrj4ng>

Д/з п.46 (конспект, тест 1-4 на стр.167)

9б класс-п.42,43

Тема: «Алюминий»- - <https://youtu.be/Z37aqLrj4ng>

Д/з п.46(конспект, тест 1-4 на стр.167)

8а класс-п.47химия Рудзитис, Фельдман

Тема: «Практическая работа 6.Решение экспериментальных задач по теме: «Важнейшие классы неорганических соединений»- https://youtu.be/aATMiMAjrPU

Д/з п.46(письменно оформить работу)

**Четверг**, 23 апреля

10 класс-п.19

Тема: «Спирты» - <https://youtu.be/wHbHpgU5kXc> ;

Д/з п.19(конспект,таб.7 на стр.91-наизусть)

12класс-п.39

Тема: «Окислительные свойства серной кислоты» - <https://youtu.be/LMkhl2R7sb4>

Д/З п.39(конспект, хим. реакции-наизусть)

8а класс-п.49

Тема: «Периодический закон. Строение атома» -<https://youtu.be/nMmf4lbeGC8>

Д/з. п 49(конспект, схема 12- наизусть)

8б класс-п.49

Тема: «Периодический закон. Строение атома» - <https://youtu.be/nMmf4lbeGC8>

Д/з. п 49(конспект, схема 12-наизусть)

9а класс-п.47

Тема: «Важнейшие соединения алюминия»- <https://youtu.be/T9dlGTcEEAI>

Д/з п.47(конспект, схема 16-выполнить)

**Пятница**, 24апреля

9б-п.47

Тема: «Важнейшие соединения алюминия»- <https://youtu.be/T9dlGTcEEAI>

Д/з п.47(конспект, схема 16-выполнить)

10 класс-п.20

Тема: «Получение ,свойства и применение спиртов» -<https://youtu.be/NVJqX9lSPdk>

 Д /з п.20(конспект, упр.5 на стр.98)

11 класс-п.37

Тема: «Аминокислоты» - <https://youtu.be/yZ_Q4hrm0rc>

Д/з п.37( конспект, упр.2 на стр.177)