Задание для группы 3/4:

# По Химии

Изучаем класс соединений Белки.

Вам нужно записать в рабочую тетрадь в виде конспекта тему: «Белки». По нашему плану, как обычно мы с вами излагали и раскрывали тему: определение, функции белков, квалификация белков, строение, физические свойства и роль белков.

Даю ссылки, но можно и свои источники использовать, так же никто не отменял обычного учебника по Химии 10 класс, автор Габриелян <http://tepka.ru/himiya_10/index.html>

<https://www.sites.google.com/site/chemnikitina/home/vizitka/10-klass/58>

<https://edufuture.biz/index.php?title=%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%B8_(%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F_10_%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81)>

<https://interneturok.ru/lesson/chemistry/10-klass/belki-i-nukleinovye-kisloty/belki>

<https://scienceforyou.ru/teorija-dlja-podgotovki-k-egje/belki>

# По Биологии

Продолжаем изучать раздел Основы генетики и селекции, рассматриваем тему «Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. Генетика – теоретическая основа селекции».

Так же в рабочей тетради оформляем тему в виде конспекта.

Даю ряд ссылок на источники, но если воспользуетесь другими ничего страшного, ваша задача раскрыть тему:

<https://multiurok.ru/files/kratkii-konspekt-osnovy-selektsii.html>

<https://foxford.ru/wiki/biologiya/geneticheskie-osnovy-selektsii-zakon-gomologicheskih-ryadov>