**Группы 811 Биология**

**24.03.2020** Тема урока № 10. Пластический обмен

Задания для самостоятельной работы

1. Изучите материал учебника на стр. 41 – 44.
2. Составьте опорный конспект, изученного материала.
3. Дайте ответы на следующие контрольные вопросы:
4. Какие виды нуклеиновых кислот вы знаете? Составьте дифференциальную таблицу по нуклеиновым кислотам.
5. Что такое триплет?
6. Сколько аминокислот участвует в кодировании белков?
7. Что понимают под комплементарностью?
8. Из каких этапов складывается синтез белка?
9. Где происходит синтез белка?
10. Какие аминокислоты кодируют следующие триплеты:

ЦГТ; ТАЦ; АЦЦ; ЦАТ; ГЦА