

Преподаватель (фамилия, инициалы)\_\_\_Рогова Н.Л.

Специальность 34.02.01. Сестринское дело

Наименование дисциплины /МДК Генетика человека с основами медицинской генетики

Курс 2\_                      Группа 21МОЗ\_                      № подгруппы 1\_

Дата (в соответствии с расписанием) 19.03.2020г.

Тема учебного занятия в соответствии с рабочей программой дисциплины/МДК  
Хромосомная теория наследственности . Занятие № 3

Письменная инструкция для обучающихся в дистанционном режиме по выполнению  
внеаудиторной самостоятельной работы (в соответствии с КТП)

- 1.Повторить тему хромосомная теория наследственности по вопросам- моногибридное, дигибридное, полигибридное скрещивание .
- 2.Повторить тему наследование групп крови по систем е АВ0 и резус фактор.
- 3.Повторить теорию по теме - экстремальные состояния.
4. Решить задачи.

При выполнении домашнего задания, обратите внимание – теория знать, при необходимости дополнить лекционный конспект, решение задачи должно быть записано в тетради.

Задачи выставлены на сайте в разделе – домашнее задание.

Учебник Е.К.Хандогина «Генетика человека с основами медицинской генетики» стр.45-67.

Дата сдачи домашнего задания\_28.03.2020г.

Подпись преподавателя\_\_\_\_\_

Подпись методиста \_\_\_\_\_/Макарова Т.П./