1. Записать в рабочей тетради тему «Представление булевых функций в виде СДНФ, СКНФ» и число 18.02.2020. На полях пометьте «Карантин».

2. Повторить теорию: понятия КНФ, ДНФ, СКНФ, СДНФ.

3. Решить в тетради задание №1.

№1. Построить для данной булевой функции таблицу истинности. Привести эту БФ к СДНФ, СКНФ, проверить с помощью таблицы истинности.

А) $x\downright (y|xz^{,})$

Б) $\left(x+y^{,}z\right)|y$ (+ - сумма Жегалкина, замените на нормальный символ).