

## Полином Жегалкина

Записать в виде полинома Жегалкина логическую функцию.

**Задача Dm21.1.** Авелину Габриэл Ндинду

$$\bar{x} \vee \bar{y} \vee z$$

**Задача Dm21.2.**

Алексеев Даниил

$$zy \vee x$$

**Задача Dm21.3.** Алешин Владислав

$$xy \vee \bar{x}\bar{y} \vee \bar{y}z$$

**Задача Dm21.4.**

Андреев Даниил

$$\bar{z}y \vee \bar{x}$$

**Задача Dm21.5.** Арабаджиев Денис

$$xy \vee \bar{y}\bar{z}$$

**Задача Dm21.6.**

Клепиков Владимир

$$\bar{z}y \vee x$$

**Задача Dm21.7.** Кузнев Владимир

$$\bar{x}\bar{y} \vee xz \vee \bar{x}\bar{y}\bar{z}$$

**Задача Dm21.8.**

Мазур Илья

$$zy \vee \bar{x}$$

**Задача Dm21.9.** Муширила Жеремиаш

Жоау

$$\bar{x}y \vee z$$

**Задача Dm21.10.**

Нечаева Полина

$$xz \vee \bar{y}\bar{z}$$

**Задача Dm21.11.** Фернанду Марселину

Жулиу

$$xy \vee xz \vee \bar{x}\bar{y}\bar{z}$$

**Задача Dm21.12.**

Хименес Мендиета

Хулио Сэсар

$$xy \vee xz \vee \bar{x}yz$$

**Задача Dm21.13.** Хохрякова Анастасия

$$xz \vee y$$

**Задача Dm21.14.**

Чинжанжа Жозе

Португал

$$\bar{x}y \vee z$$

**Задача Dm21.15.** Шабанианборуджени

С.

$$\bar{x}\bar{y} \vee xz \vee \bar{x}\bar{y}\bar{z}$$