

СДНФ

Записать таблицу истинности выражения.

Задача 22.1. *Белосельский Павел*

$$(x \vee \bar{z})(x|y)$$

Задача 22.2. *Бритт Александр*

$$(x \oplus \bar{z})(x \leftrightarrow y)$$

Задача 22.3. *Глушков Кирилл*

$$(x \leftrightarrow z)(\bar{x} \oplus y)$$

Задача 22.4. *Ионина Алина*

$$(xy) \rightarrow (y \downarrow \bar{z})$$

Задача 22.5. *Казаринова Анастасия*

$$x \vee (\bar{z}xy)$$

Задача 22.6. *Липатов Александр*

$$(x|\bar{z}) \leftrightarrow (\bar{x} \downarrow y)$$

Задача 22.7. *Лобаев Кирилл*

$$(yz) \oplus (\bar{x}\bar{y})$$

Задача 22.8. *Пашковский Петр*

$$y \oplus (z\bar{x}y)$$

Задача 22.9. *Савина Ольга*

$$y \oplus (\bar{z}\bar{x}\bar{y})$$

Задача 22.10. *Сибирцев Никита*

$$(x\bar{y})|(x \oplus z)$$

Задача 22.11. *Шлемин Дмитрий*

$$(y|\bar{z})(\bar{x} \rightarrow y)$$

Задача 22.12. *Штатов Никита*

$$x \leftrightarrow (z\bar{x}y)$$

Задача 22.13. *Яценко София*

$$(y\bar{z}) \downarrow (xy)$$

Задача 22.14.

$$(x \oplus z)(\bar{x} \rightarrow \bar{y})$$