

СДНФ

Записать таблицу истинности выражения.

Задача 22.1. *Бондаренко Андрей*

$$(xy) \vee (x \leftrightarrow z)$$

Задача 22.2. *Волошанин Даниил*

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

Задача 22.3. *Зубрильчев Даниил*

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

Задача 22.4. *Иванов Михаил*

$$(y \oplus z)(x \vee y)$$

Задача 22.5. *Котов Дмитрий*

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

Задача 22.6. *Лушинов Никита*

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

Задача 22.7. *Ничипорова Светлана*

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

Задача 22.8. *Осипова Татьяна*

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

Задача 22.9. *Петренко Валерия*

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

Задача 22.10. *Рясной-Бредихин Владимир*

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

Задача 22.11. *Тибанов Вячеслав*

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

Задача 22.12. *Уткин Артем*

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

Задача 22.13. *Шатравка Артем*

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

Задача 22.14. *Гервальд Владислав*

$$(x \vee z)(x \downarrow y)$$