

СДНФ

Записать таблицу истинности выражения.

Задача Dm22.1. *Авелину Габриэл Ндинду*

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

Задача Dm22.2. *Алексеев Даниил*

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

Задача Dm22.3. *Алешин Владислав*

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

Задача Dm22.4. *Андреев Данил*

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

Задача Dm22.5. *Арабаджиев Денис*

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

Задача Dm22.6. *Клепиков Владимир*

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

Задача Dm22.7. *Кузнев Владимир*

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

Задача Dm22.8. *Мазур Илья*

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

Задача Dm22.9. *Муширилла Жеремиаш Жоау*

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

Задача Dm22.10. *Нечаева Полина*

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

Задача Dm22.11. *Фернанду Марселину Жулию*

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

Задача Dm22.12. *Хименес Мендиета Хулио Сэсар*

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

Задача Dm22.13. *Хохрякова Анастасия*

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

Задача Dm22.14. *Чинжанжа Жозе Португал*

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

Задача Dm22.15. Шабанианборуджени С.

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

Dm22

Ответы.

СДНФ

26-Nov-20

1	00110011	00000010	00110001	49	Авелину Габриэл Ндинду
2	00000011	10100101	11111101	253	Алексеев Даниил
3	00010001	11000000	11010001	209	Алешин Владислав
4	00100010	00001100	11011101	221	Андреев Данил
5	00001100	11011101	00100010	34	Арабаджиев Денис
6	01110111	00110000	00110000	48	Клепиков Владимир
7	11101110	11000011	11000010	194	Кузив Владимир
8	00110000	10100000	11101111	239	Мазур Илья
9	00001111	00001000	11110111	247	Муширила Жеремиаш Жоау
10	00001100	10100101	11110111	247	Нечаева Полина
11	11101110	00000011	11101111	239	Фернанду Марселину Жулиу
12	00110011	00001000	11000100	196	Хименес Мендиета Хулио Сэсар
13	01011111	00111100	00011100	28	Хохрякова Анастасия
14	11011101	00001100	11010001	209	Чинжанжа Жозе Португал
15	00010001	00001100	11100010	226	Шабанианборуджени С.

Dm22 файл 22сСАВЕ