

Упрощение л. ПКЗ ЭМН

$$F(x, y, z) = (x \vee y \vee \bar{z}) \wedge (x \vee \bar{y} \vee \bar{z}) \wedge \\ \wedge (\bar{x} \vee y \vee z) \wedge (\bar{x} \vee \bar{y} \vee z)$$

$$F(x, y, z) = (x \vee y \vee z) \wedge (x \vee \bar{y} \vee z) \wedge (\bar{x} \vee \\ \vee y \vee \bar{z}) \wedge (\bar{x} \vee \bar{y} \vee \bar{z})$$