

Методы: общий вид.

Метод: общий вид.

Методы: конкретные примеры общего вида.

1. Методы общего вида имеют две задачи: во-первых, дать определение понятию A и во-вторых, доказать, что для любого x из области определения A существует единственный элемент y из области значений A .

2. Методы общего вида имеют и конкретные примеры. Например, метод общего вида имеет две задачи: во-первых, дать определение понятию A и во-вторых, доказать, что для любого x из области определения A существует единственный элемент y из области значений A .

3. Во-первых, метод общего вида имеет две задачи: во-первых, дать определение понятию A и во-вторых, доказать, что для любого x из области определения A существует единственный элемент y из области значений A .

4. Во-вторых, метод общего вида имеет две задачи: во-первых, дать определение понятию A и во-вторых, доказать, что для любого x из области определения A существует единственный элемент y из области значений A .

Методы: конкретные примеры общего вида.

1. Методы общего вида имеют две задачи: во-первых, дать определение понятию A и во-вторых, доказать, что для любого x из области определения A существует единственный элемент y из области значений A .

Методы: конкретные примеры общего вида.

1. Методы общего вида имеют две задачи: во-первых, дать определение понятию A и во-вторых, доказать, что для любого x из области определения A существует единственный элемент y из области значений A .

2. Методы общего вида имеют две задачи: во-первых, дать определение понятию A и во-вторых, доказать, что для любого x из области определения A существует единственный элемент y из области значений A .

Методы: конкретные примеры общего вида.

1. Методы общего вида имеют две задачи: во-первых, дать определение понятию A и во-вторых, доказать, что для любого x из области определения A существует единственный элемент y из области значений A .

2. Методы общего вида имеют две задачи: во-первых, дать определение понятию A и во-вторых, доказать, что для любого x из области определения A существует единственный элемент y из области значений A .