**Lineāras algebriskas izteiksLLIINEmes un lineāri vienādojumiLineāras algebriskas izteiksmes un LLlineāri vienādojumi**

**LINEĀRAS FUNKCIJAS**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**1. Izprot jēdzienus: *sakarība, funkcija,* *lineāra funkcija,* *neatkarīgais mainīgais* *(arguments),* *atkarīgais mainīgais* *(funkcijas vērtība),* *definīcijas apgabals* *(kopa), vērtību* *apgabals* (*kopa).***

*Uzdevumu piemēri*

1.4. Dota sakarība, kas katram pozitīvam divciparu skaitlim piekārto tā pēdējo ciparu. Piemēram: 15→5, 76→6. Pamato, ka dotā sakarība ir funkcija!

Papildini teikumus!

Šīs funkcijas definīcijas kopa sastāv no ....................

Šīs funkcijas vērtību kopa sastāv no ....................

Funkcijas vērtība skaitlim 47 ir ....................

Viens no skaitļiem, kura funkcijas vērtība ir 4, ir ....................

Funkcijas lielākā vērtība ir ......