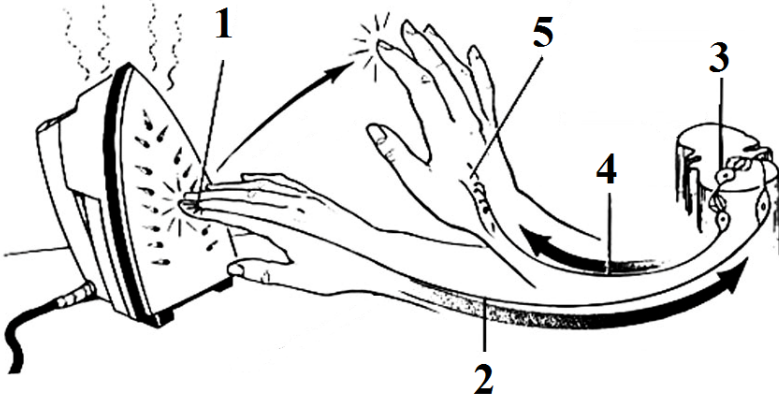


## Refleksi

### Sasniedzamais rezultāts:

- zīmēju refleksa loka shēmu, secīgi parādot, kā tajā notiek informācijas vadīšana;
- salīdzinu beznosacījuma un nosacījuma refleksus;
- skaidroju, kā veidojas refleksi;
- izveidoju plānu nosacījuma refleksa izveidošanai kādam dzīvniekam.

Izpildi uzdevumus dažādos domāšanas līmeņos!

Domāšanas līmenis (pēc SOLO)	Sasniedzamais rezultāts	Uzdevumi
II	Nosaku refleksa loka sastāvdaļas un norādu tās attēlā.	<p><b>1. uzdevums</b> Aplūko 1. attēlu un pieraksti ar skaitļiem norādīto refleksa loka posmu nosaukumus!</p>  <p>1. attēls. Refleksa loks.</p> <p>Ja nepieciešams, uzdevuma izpildei lieto atgādni “Refleksa loks”!</p>
III	Skaidroju refleksa loka norisi dotajā situācijā un shematiski attēloju refleksa loku.	<p><b>2. uzdevums</b> Izlasi situācijas aprakstu un uzzīmē aprakstītā refleksa loka shēmu!</p> <p><i>Zēnam sajūtot piparkūku smaržu, viņam mutē saskrēja siekalas.</i></p> <p>Ja nepieciešams, uzdevuma izpildei lieto atgādni “Refleksa loks”!</p>

Domāšanas līmenis (pēc SOLO)	Sasniedzamais rezultāts	Uzdevumi
III	Skaidroju nosacījuma un beznosacījuma refleksu kopīgās un atšķirīgās pazīmes.	<b>3. uzdevums</b> Salīdzini nosacījuma un beznosacījuma refleksus!  Izveido tabulu vai diagrammu refleksu salīdzinājumam!
IV	Izstrādāju darbības plānu konkrētai situācijai, piedāvāju alternatīvas un pamatoju savu izvēli.	<b>4. uzdevums</b> Mājdzīvnieku apmācība balstās uz nosacījuma refleksu izstrādi un nostiprināšanu.  Uzraksti plānu, pēc kura sunim varētu iemācīt gulēt uz sava paklājiņa, nevis cilvēku gultā!  Piedāvā alternatīvas savam plānam!  Pamato, kuru alternatīvu tu izvēlētos!