8. Mokinio veiklos lapas

*Naujos medžiagos susidarymo kintant medžiagų būsenoms tyrimas*

* + - 1. Išnagrinėkite medžiagas ir jas apibūdinkite surašydami medžiagų savybes lentelėje.

Lentelė. **Skirtingų medžiagų savybės**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Savybės** | **Medžiagų savybės** | | |
| **Cukrus** | **Sviestas** | **Vanduo** |
| Spalva |  |  |  |
| Skonis |  |  |  |
| Būsena |  |  |  |

* + - 1. Iš cukraus, sviesto ir vandens pasigaminkite mišinį – karamelę.

Kurią karamelę gaminate?

🖵 „Karvutės“ karamelę 🖵 „Tradicinę“ karamelę

Darbo pradžia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Darbo pabaiga: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Apskaičiuokite, kiek laiko buvo gaminama karamelė: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ min.

* + - 1. Paragaukite ir apibūdinkite naują medžiagą:

Spalva:

Skonis:

Būsena:

* + - 1. Apibendrinkite, kuo naujai susidariusi medžiaga – karamelė – skiriasi nuo medžiagų, iš kurių ji buvo gaminama.