1. Pamoka – mokomės abėcėlę.

Pamokos tikslai: Išmokti tarti ir rašyti абвгд raides ir iš jų sukurti žodžius.

Abėcėlė:

$$Aa$$
 – tariame: a – rašome: $\sqrt[4]{a}$

$$\mathcal{B}6$$
 – tariame: b – rašome: $\mathcal{D}^{\mathsf{B}6}$

$$Be$$
 – tariame: v – rašome: Be^{Be}

$$\Gamma$$
2 – tariame: g – rašome: $\mathcal{I}_{\imath}^{\Gamma}$

$$\mathcal{A}\partial$$
 – tariame: d – rašome: \mathcal{D}_{g}

<u>Užduotys:</u>

- Rašykite raides.
- Bandykite sukurti žodžius (pvz. 6 + a + 6 + a = 6a6a)