

<p>Matematika</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sudėtis ir atimtis iki 100. Kur keliauja paslaptys? Laiko nykštukai. (1p.) 2. Kartojimas. Riešutėlių derlius. (1 p.) 3. Kartojimas. Riešutukas matuoja. (1 p.) 4. Kartojimas. Riešutuko geometrija. Riešutuko gimtadienis. (1 p.) 	<p>Matematikos vadovėlio „Riešutas“ mokomoji medžiaga 84-85 psl.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pratybų sąsiuvinyje: 29-30 psl. (1, 2, 3 pratimai); 31 psl. (1, 2, 3 pratimai); 32 psl. (1, 2, 3 pratimai); 33-34 psl. (1, 2, 3 pratimai); 	<p>Dalyvaudami vaizdo konferencijoje, mokiniai išklauso mokytojos pamokos teorines dalies ir praktinių užduočių aiškinimo, užduoda klausimus mokytojai. Vaizdo konferencija organizuojama „Zoom“ programėle, pradžia pirmadienį, 10:00 val., trukmė 40 min. Po vaizdo konferencijos mokiniai savarankiškai atlieka praktines užduotis. Kilus klausimams rašyti į Tamo, Messenger, skambinti nurodytu telefonu, prisijungti į individualiai sutartą vaizdo konsultaciją „Zoom“ programėle.</p>	<p>Iki gegužės 22 d. per TAMO arba Messenger programėlę atsiųsti užduočių atliktų pratybų sąsiuvinyje nuotraukas.</p>
---	---	---	---

ANTRADIENIS (gegužės 19 d.) LIETUVIŲ KALBA

<ol style="list-style-type: none"> 1. Metų laikai. (1p.) 2. Mįslių valandėlė. (1p.) 3. Laiko eilės. (1 p.) 4. Po pamokų. (1 p.) 	<p>Lietuvių kalbos vadovėlio „Pupa“ mokomoji medžiaga 62-69 psl.</p> <p>Praktinės užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pratybų sąsiuvinyje 46 psl. (1, 2 pratimai); 47 psl. (1, 2, 3, 4 pratimai); 48 psl. (1, 2, 3 pratimai). • Skaitymo užduotys 66-67 psl. „Laiko eilės“ (skaityti savarankiškai, siųsti video ar gyvai atsiskaityti nereikia); 68-69 psl. tekstas „Po pamokų“. 	<p>Dalyvaudami vaizdo konferencijoje, mokiniai išklauso mokytojos pamokos teorines dalies ir praktinių užduočių aiškinimo, užduoda klausimus mokytojai. Vaizdo konferencija organizuojama „Zoom“ programėle, pradžia antradienį, 10:00 val., trukmė 40 min. 11:15 val. jungiamasi į papildomas vaizdo konferencijas „Zoom“ programėle, kurių metu įtvirtinami ir įvertinami mokinių skaitymo, pasakojimo įgūdžiai, atsakoma į iškilusius klausimus. Po vaizdo konferencijos mokiniai savarankiškai atlieka praktines užduotis. Kilus klausimams rašyti į Tamo, Messenger, skambinti nurodytu</p>	<p>Iki balandžio 20 d. per TAMO arba Messenger programėlę atsiųsti atliktų rašto užduočių pratybų sąsiuvinyje ir sąsiuvinyje nuotraukas. Skaitymo įgūdžiai įtvirtinami ir įvertinami 2020-05-19 pakartotinės vaizdo konferencijos „Zoom“ programėle metu 11:15 val.</p>
---	--	--	---

		telefonu, prisijungti į individualiai sutartą vaizdo konsultaciją „Zoom“ programėle.	
TREČIADIENIS (gegužės 20 d.) LIETUVIŲ KALBA			
<p>1. Valanda bibliotekoje.(2p)</p> <p>2. Kitą kartą. (2p)</p>	<p>Lietuvių kalbos vadovėlio „Pupa“ mokomoji medžiaga 70-73 psl. Praktinės užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pratybų sąsiuvinyje: 49-50 psl. (1, 2, 3, 4, 5 pratimai); 51-52 psl. (1, 2, 3, 4, 5 pratimai). • Skaitymo užduotis <p>Išmokti skaityti vadovėlio tekstus „Moku, moku, moku“ ir „Dangus griūva“ 72-73 psl.</p>	<p>Dalyvaudami vaizdo konferencijoje, mokiniai išklauso mokytojos pamokos teorines dalies ir praktinių užduočių aiškinimo, užduoda klausimus mokytojai. Vaizdo konferencija organizuojama „Zoom“ programėle, pradžia trečiadienį, 10:00 val., trukmė 40 min. Po vaizdo konferencijos mokiniai savarankiškai atlieka praktines užduotis. 11:15 val. jungiamasi į papildomas vaizdo konferencijas „Zoom“ programėle, kurių metu įtvirtinami ir įvertinami mokinių skaitymo, pasakojimo įgūdžiai, atsakoma į iškilusius klausimus. Kilus klausimams rašyti į Tamo, Messenger“, skambinti nurodytu telefonu, prisijungti į individualiai sutartą vaizdo konsultaciją „Zoom“ programėle.</p>	<p>Iki balandžio 21 d. per TAMO arba Messenger programėlę atsiųsti atliktų rašto užduočių pratybų sąsiuvinyje ir sąsiuvinyje nuotraukas. Skaitymo įgūdžiai įtvirtinami ir įvertinami 2020-05-20 pakartotinės vaizdo konferencijos „Zoom“ programėle metu 11:15 val.</p>
KETVIRTADIENIS (gegužės 21 d.) PASAULIO PAŽINIMAS			
<p>1. Kodėl po žiemos ne iškart ateina vasara? (1 p.)</p> <p>2. Kada ateis mano gimtadienis? (1 p.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vadovėlio „Gilė“ mokomoji medžiaga 34-35 ir 54-55 psl. • Praktinės užduotys pratybų sąsiuvinyje „Gilė“ <p>43-44 psl. (1, 2, 3 pratimai); 45-46 psl. (1, 2, 3, 4 pratimai).</p>	<p>Dalyvaudami vaizdo konferencijoje, mokiniai išklauso mokytojos pamokos teorines dalies ir praktinių užduočių aiškinimo, užduoda klausimus mokytojai. Vaizdo konferencija organizuojama „Zoom“ programėle, pradžia ketvirtadienį, 10:00 val.,</p>	<p>Iki gegužės 22 d. per TAMO arba Messenger programėlę atsiųsti užduočių atliktų pratybų sąsiuvinyje nuotraukas.</p>

		trukmė 40 min. Po vaizdo konferencijos mokiniai savarankiškai atlieka praktines užduotis. Kilus klausimams rašyti į Tamo, Messenger, skambinti nurodytu telefonu, prisijungti į individualiai sutartą vaizdo konsultaciją „Zoom“ programėle.	
PENKTADIENIS (gegužės 22 d.) DAILĖ IR TECHNOLOGIJOS			
Dailė ir technologijos 1. Žydintys medžiai. (2 p.)	Gegužės mėnesis yra medžių, sodų žydėjimo laikas. Išgyvenkime šį laiką, stebėdami gamtą ir sukurdami žydinčio medžio aplikaciją. Kūrybinės veiklos užduotis paaiškinama, pavyzdžiai demonstruojami vaizdo konferencijos metu 10:00 val. Reikalingos priemonės: spalvotas popierius, žirklys, klijai. http://krokotak.com/2020/03/blossoming-tree-2/	Dalyvaudami vaizdo konferencijoje, mokiniai išklauso mokytojos pamokos užduoties aiškinimo, užduoda klausimus mokytojai. Vaizdo konferencija organizuojama „Zoom“ programėle, pradžia 10:00 val.	Iki gegužės 25 d. per TAMO ar Messenger programėlę atsiųsti atlikto darbelio nuotraukas.