

1. Figūrų simetrija	5
1.1. Savarankiškas darbas „Ašinė ir centrinė simetrija“ (S-1)	5
1.2. Savarankiškas darbas „Simetriškieji keturkampiai“ (S-2).....	6
1.3. Savarankiškas darbas „Pagrindiniai brėžimo uždaviniai“ (S-3).....	7
1.4. Kontrolinis darbas „Figūrų simetrija“ (K-1)	8
2. Kampai	11
2.1. Diktantas „Tiesių sankirta“	11
2.2. Savarankiškas darbas „Tiesių sankirta“ (S-4)	11
2.3. Savarankiškas darbas „Trikampio ir keturkampio kampų suma“ (S-5)	12
2.4. Kontrolinis darbas „Kampai“ (K-2).....	13
3. Reiškiniai	16
3.1. Savarankiškas darbas „Reiškinų sudarymas ir jų reikšmių apskaičiavimas“ (S-6).....	16
3.2. Savarankiškas darbas „Priklausomybių užrašymas ir tyrimas“ (S-7).....	18
3.3. Kontrolinis darbas „Reiškiniai“ (K-3).....	20
4. Duomenys, diagramos ir procentai	24
4.1. Savarankiškas darbas „Duomenys ir diagramos“ (S-8)	24
4.2. Savarankiškas darbas „Procentų skaičiavimo kartojimas ir tolesnė plėtotė“ (S-9)	26
4.3. Kontrolinis darbas „Duomenys, diagramos ir procentai“ (K-4).....	28
5. Reiškinių pertvarkiai	32
5.1. Savarankiškas darbas „Veiksmų su racionaliaisiais skaičiais dėsnų santrauka“ (S-10).....	32
5.2. Domino „Laipsnių daugyba“	34
5.3. Domino „Sandaugos laipsnis ir laipsnio kėlimas laipsniu“	34
5.4. Savarankiškas darbas „Sumų ir sandaugų pertvarkiai“ (S-11)	35
5.5. Savarankiškas darbas „Skliaustų taisyklės – sumų dauginimas“ (S-12).....	36
5.6. Kontrolinis darbas „Reiškinų pertvarkiai“ (K-5)	38
6. Lygtys	42
6.1. Savarankiškas darbas „Bandydami ir galvodami artėjame prie sprendinio“ (S-13)	42
6.2. Savarankiškas darbas „Skaičiavimas padeda rasti sprendinį“ (S-14).....	43
6.3. Kontrolinis darbas „Lygtys“ (K-6)	44
7. Lygumas	47
7.1. Savarankiškas darbas „Figūrų lygumas“ (S-15).....	47
7.2. Savarankiškas darbas „Trikampių lygumo požymiai“ (S-16).....	49
7.3. Kontrolinis darbas „Lygumas“ (K-7)	50
8. Trikampių savybės	52
8.1. Savarankiškas darbas „Ypatingi trikampiai“ (S-17).....	52
8.2. Savarankiškas darbas „Stačiųjų trikampių savybės“ (S-18)	53
8.3. Kontrolinis darbas „Trikampių savybės“ (K-8)	54
9. Brėžimas naudojant trikampius	56
9.1. Savarankiškas darbas „Ypatingos trikampio linijos ir taškai“ (S-19)	56
9.2. Savarankiškas darbas „Brėžimo uždaviniai“ (S-20).....	57
9.3. Kontrolinis darbas „Brėžimas naudojant trikampius“ (K-9).....	58
10. Savarankiškų ir kontrolinių darbų atsakymai	60