

КРЕТАЊЕ У ПРОСТОРУ И ВРЕМЕНУ



Решења задатака из радне свеске

Страна 126

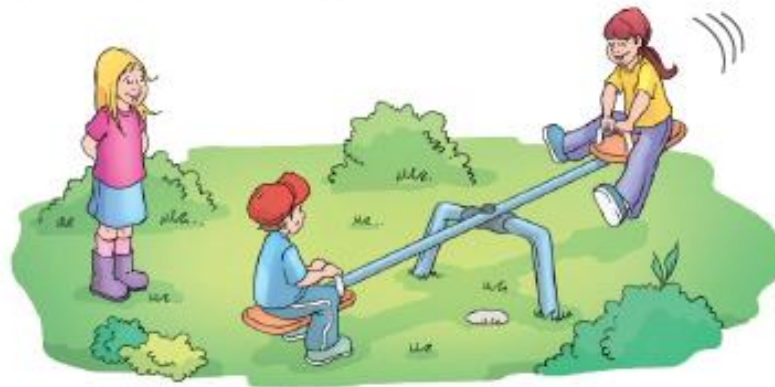
- 1 Добро погледај слике и уочи које врсте кретања запажаш. На линију напиши називе кретања.



љуљање, трчање, прескакање, вожење, скакање

2

Пажљиво погледај слику и одговори на питања.



а) Да ли се девојчица на клацкалици креће у односу на клацкалицу? Објасни.

Девојчица на клацкалици се не креће у односу на клацкалицу, јер се креће заједно са клацкалицом.

б) У односу на шта се деца на клацкалици крећу?

Деца на клацкалици се крећу у односу на девојчицу која стоји поред клацкалице.

3

На слици су нацртани часовници. Твој задатак је да у часовник нацрташ велику и малу казаљку како би оне тачно показале дато време.



09.15



14.55




20.23

- 4 Ако је сада десет сати, које доба дана ће бити за тринаест сати?
За тринаест сати ће бити ноћ.
-

- 5 Повежи тврдњу са месецом на који се односи:



- 6 На огласној табли школе истакнут је распоред такмичења. У календару обележи (заокружи) датуме такмичења.

РАСПОРЕД ТАКМИЧЕЊА 	Назив такмичења	Датум
	Такмичење рецитатора	12. март
	Најраспеванија одељенска заједница	25. март
	Такмичење из математике	9. април
	Квиз о саобраћају	14. мај
	Сакупљање старог папира	20. мај

Март						
п	у	с	ч	п	с	н
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Април						
п	у	с	ч	п	с	н
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Мај						
п	у	с	ч	п	с	н
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Додатни задатак осмосмерка

Д	С	У	Б	О	Т	А	Ј	А	М
А	Е	Н	Е	Д	Е	Љ	А	П	О
В	П	Ц	Н	Е	Н	У	Ј	Л	К
Г	Т	П	Е	Т	А	К	А	У	А
У	Е	Д	Е	М	Љ	Т	Н	Ј	Т
С	М	А	Ф	Е	Б	Р	У	А	Р
Ў	Б	Л	И	Р	П	А	А	Д	В
К	А	Р	О	Т	У	М	Р	Е	Т
К	Р	А	Б	О	Т	К	О	Р	Е
Н	О	В	Е	М	Б	А	Р	С	Ч