

Автор: И.Б.Бекбоев, Н.И.Ибраева

№	Сабактын мазмуну	мисал, маселе	бети	саа ты	Мөөнөтү
1чейрек 46 саат					
Сандар жана чоңдуктар					
1.	Миңдиктер жана алар менен болгон арифметикалык амалдар. Үлүштөр	1-8	3-4	1	15.09
2.	Мамыгча түрүндө кошуу	9-18	5-6	1	16.09
3.	Туянтмалардын маанисин табуу	20-26	6-7	1	16.09
4.	Амалдарды аткаруу	27-33	7-8	1	17.09
5.	Тик бурчтуктун диагонали	34-40	8-9	1	20.09
6.	Периметр 42-47	42-47	9-10	1	21.09
7.	Санды эки орундуу санга көбөйтүү	49-54	10-11	1	22.09
8.	Санда эки орундуу санга бөлүү	56-61	11-12	1	23.09
9.	Текшерүү иши №1			1	23.09
10.	Каталар менен иштөө			1	24.09
11.	Тендеме чыгаруу	62-68,	12-13	1	27.09
12.	Санды 10го, 100гө, 1000гө көбөйтүү	71-76	13-14	1	28.09
13.	Чен бирдиктерди майдалоо	77-82	14-15	1	29.09
14.	Фигуранын аянты	84-90	15-16	1	30.09
15.	Чен бирдиктерди ирилетүү	91-97	16-17	1	30.09
16.	Санды разряддык кошулуучулардын суммасы түрүндө жазуу	99-105	17-18	1	01.10
17.	Сандын үлүшүн табуу	107-113	18-19	1	04.10
18.	Сандын үлүшүн табуу	115-120	19-20	1	05.10
19.	Квадраттын аянтынын үлүшүн табуу	122-127		1	06.10
20.	Өзүңдү текшер		21-23	1	07.10
21.	Текшерүү иши №2			1	07.10
22.	Каталар менен иштөө			1	08.10
23.	Миллион ичиндеги сандар	128-132	24	1	11.10
24.	Көп орундуу сандарды разряддык. окуу	134-140	25	1	12.10
25.	Көп орундуу сандарды разряддык кошулуучулардын суммасы түрүндө жазуу	143-148	26	1	13.10
26.	Миңдиктер, бирдиктер классы 150-155	150-155	26-27	1	14.10
27.	Мисал, маселе иштөө	157-163	28-29	1	14.10
28.	Миңдиктер, бирдиктер классы	165-170	29	1	15.10
29.	Миңдиктер, бирдиктер классы	173-178.	31	1	18.10
30.	Текшерүү иши №3			1	19.10
31.	Каталар менен иштөө			1	20.10
32.	Миллион саны	180-186,	32	1	21.10
33.	Миллиондор классы	188-194	33	1	21.10
34.	Көп орундуу сан 196-202	196-202	33-34	1	22.10
35.	Өзүңдү текшер!		35	1	25.10

Чондуктар жана алар менен болгон амалдар					
36.	Узундук жана салмак чен бирдиктери	204-209	36-37	1	26.10
37.	Чен бирдиктерин майдалоо жана ирелетүү	211-217	37-38	1	27.10
38.	Аралаш чен бирдиктер 219-225	219-225	38-39	1	28.10
39.	Текшерүү иши № 4			1	28.10
40.	Каталар менен иштөө			1	29.10
41.	Чен бирдиктерди мамыча түрүндө иштөө	227-233	39-40	1	01.11
42.	Салмактын чен бирдиктери	234-240	40-41	1	02.11
43.	Аттуу сандарды көбөйтүү	241-248	41-42	1	03.11
44.	Баа жана нарк	250-255	43-44	1	04.11
45.	Чейректик текшерүү иши № 5			1	04.11
46.	Чейрек боюнча кайталоо			1	05.11
II чейрек 42 саат					
1.	Аралаш аттуу сандар	257-264	44	1	15.11
2.	Чен бирдиктерин майдалоо	265-271	45	1	16.11
3.	Кыймылга карата маселелер	273-277	46-47	1	17.11
4.	Маселе түзүп чыгаруу	279-285	47-48	1	18.11
5.	Маселе түзүп чыгаруу	286-292	48-49	1	18.11
6.	Сан огу	294-300	49-50	1	19.11
7.	Аралаш аттуу сан.көбөйтүү,бөлүү	302-307	50-51	1	22.11
8.	Текшерүү иши №1			1	23.11
9.	Кайталоо		52-53	1	24.11
Көп орундуу сандарды кошуу жана кемитүү					
10.	Кошуу амалынын касиеттери	308-314	54-55	1	25.11
11.	Топтошуу касиеттери	316-322	55-56	1	25.11
12.	Мисал,маселе иштөө	324-330	56-57	1	26.11
13.	Фигуранын периметрии, аянты	332-337	57-58	1	29.11
14.	Ылдамдыктарды салыштыруу	339-345	58-59	1	30.11
15.	Туюнтманын маанисин табуу	347-353	59-60	1	1.12
16.	Тендемени чыгаруу	354-361	60-61	1	2.12
17.	Текшерүү иши №2			1	2.12
18.	Каталар менен иштөө			1	3.12
19.	Төрт бурчтуктун аянтын табуу		61-62	1	6.12
20.	Көп орундуу сандарды кошуу жана кемитүү	370-376	62-63	1	7.12
21.	Көп орундуу сандарды кошуу	378-383	63-64	1	8.12
22.	Амалдарды аткаруу тартиби	385-390	64-65	1	9.12
23.	Көп орундуу сандарды кемитүү	392-398	65	1	9.12
24.	Амалдарды аткаруу	400-406	66	1	10.12
25.	Текшерүү иши №3			1	13.12
26.	Каталар менен иштөө			1	14.12
27.	Тегерек миндиктен кемитүү	408-414	67	1	15.12
28.	Мисал,маселе иштөө	416-422	67-68	1	16.12
29.	Туюнтманын маанисин табуу	424-430	68-69	1	16.12
30.	Туюнтмада амалдарды аткаруу тартиби	432-437	69-70	1	17.12

31.	Амалдарды ирети менен чыгаруу	439-445	70-71	1	20.12
32.	Мисал,маселе иштөө	447-454	71-72	1	21.12
33.	Текшерүү иши №4			1	22.12
34.	Каталар менен иштөө			1	
35.	Көбөйтүү амалынын касиеттери	462-468	74-75	1	23.12
36.	Сан огун түзүү	469-474	75	1	23.12
37.	Суммалар боюнча сандарды жазуу	477-481	75-76	1	24.12
38.	Кошуунун топтоштуруу касиеттери	483-489	76-77	1	27.12
39.	Чейректик тешерүү иши №5			1	28.12
40.	Кошуунун топтоштуруу касиеттери	490-496	77-78	1	29.12
41.	Сумманы санга көбөйтүү	498-504	78-79	1	30.12
42.	Чейрек боюнча кайталоо			1	30.12
III чейрек 56 саат					
1.	Көбөйтүүнүн кемитүүгө карата бөлүштүрүү кесieti	506-511	79	1	12.01
2.	Маселени туюнтма түзүп чыгаруу	513-525	80-81	1	13.01
3.	Сандын 1 менен болгон көбөйтүндүсү	527-540	81-82	1	13.01
4.	Бир жана нөл сандары менен туюнтулган сандарды	542-548	85-86	1	14.01
5.	Разряддык бирдиктер	550-556	86-87	1	17.01
6.	Разряддык кошулуучулар	558-564	87-88	1	18.01
7.	Текшерүү иши №1			1	19.01
8.	Каталар менен иштөө			1	20.01
9.	Көп орундуу санды бир орундуу санга көбөйтүү	566-571	88-89	1	20.01
10.	Көп орундуу санды эки орундуу санга көбөйтүү	572-577	90	1	21.01
11.	Көбөйтүү толук түшүндүрүү менен аткаруу	578-585	91	1	24.01
12.	Мисал,маселе иштөө	593-599	92	1	25.01
13.	Көп орундуу санды үч орундуу санга көбөйтүү	601-606	93	1	26.01
14.	Көп орундуу санды үч орундуу санга көбөйтүү	608-614	94	1	27.01
15.	Текшерүү иши №2			1	27.01
16.	Каталар менен иштөө			1	28.01
17.	Амалдарды аткаруу	616-622	94-95	1	31.01
18.	Мисал,маселе иштөө	624-631	95-96	1	01.02
19.	Амалдардын байланыштарын теңдеме чыгарууга пайдалануу	632-637	96-97	1	02.02
20.	Теңдемени чыгаруу	638-644	97-98	1	03.02
21.	Мисал,маселе иштөө	646-650	98-99	1	03.02
22.	Текшерүү иши №3			1	04.02
23.	Туюнтманын маанисин табуу	651-657	99-100	1	07.02
24.	Туюнтманын маанисин табуу	659-665	100	1	08.02
25.	Мисал,маселе иштөө	667-672	100-101	1	09.02
26.	Кайталоо		101-103	1	10.02
Көп орундуу сандарды бөлүү					

27.	Бөлүүнүн касиеттери	673-678	104-105	1	10.02	
28.	Туюнтманы түзүп, эки жол менен чыгаруу	680-686	105	1	11.02	
29.	Санды 1ге, 0гө бөлүү	687-693	105-106	1	14.02	
30.	Текшерүү иши №4			1	15.02	
31.	Каталар менен иштөө			1	16.02	
32.	Мисал, маселе иштөө	695-701	106-107	1	17.02	
33.	Бир жана нөл менен туюнтулган сандарга бөлүү	703-709	107-108	1	17.02	
34.	Бир жана нөл менен туюнтулган сандарга бөлүү	711-717	108-109	1	18.02	
35.	Көп орундуу санды бир орундуу санга бөлүү	719-725	109-110	1	21.02	
36.	Көп орундуу санды эки орундуу санга бөлүү	727-730	111-112	1	22.02	
37.	Көп орундуу санды эки орундуу санга бөлүү	732-738	112	1	24.02	
38.	Мисал, маселе иштөө	739-743	112-113	1	24.02	
39.	Текшерүү иши №5			1	25.02	
40.	Каталар менен иштөө			1	28.02	
41.	Гектар, аянттын чен бирдиги	745-751	113-114	1	01.03	
42.	Гектар, аянттын чен бирдиги	753-765	114-115	1	02.03	
43.	Көп орундуу санды үч орундуу санга бөлүү	767-771	115-116	1	03.03	
44.	Көп орундуу санды үч орундуу санга бөлүү	772-778	116-117	1	03.03	
45.	Мисал, маселе иштөө	779-784	117-118	1	04.03	
46.	Эки амалдуу тендемени чыгаруу	785-791	118	1	07.03	
47.	Маселе иштөө	792-797	119	1	09.03	
48.	Чейректик тешерүү иши №6			1	10.03	
49.	Фигуранын үлүшүн табуу	799-804	119-120	1	10.03	
50.	Мисал, маселе иштөө	806-810	120	1	11.03	
51.	Өзүндү текшер		121-122	1	14.03	
52.	Амалдарды аткаруу тартиби	811-816	123-124	1	15.03	
53.	Туюнтмадагы амалдарды ирети менен чыгаруу	817-822	124-125	1	16.03	
54.	Амалдарды аткаруунун тартиби	824-830	125-126	1	17.03	
55.	Мисал, маселе иштөө	831-836	126-127	1	17.03	
56.	Чейрек боюнча кайталоо			1	18.03	
	IV чейрек 60саат					
1.	Мисал, маселе иштөө	837-842	127	1		
2.	Тегеректин аянтын табуу	844-849	128	1		
3.	Сандын үлүштөрүн табуу	851-857,	128-129	1		
4.	Сандын үлүштөрүн табуу	859-865	130	1		
5.	Мисал, маселе иштөө	867-873	131	1		
6.	Тендемени чыгаруу	875-880-	131-132	1		
7.	Маселе чыгаруу	882-888	132	1		
8.	Текшерүү иши №1			1		
9.	Амалдарды ирети менен чыгаруу	890-896	133	1		
10.	897-903-мисал-маселе		133-134	1		
11.	Мисал, маселе иштөө	905-917	134-135	1		

12.	Аянттын чен бирдиктеринин байланышы	920-926	136-137	1		
13.	Аянттын чен бирдиктери	928-934	137	1		
14.	Тик бурчтуктун аянтын табуу	936-941	138	1		
15.	Тик бурчтуктун аянтын табуу	943-948	138-139	1		
16.	Текшерүү иши №2			1		
17.	Каталар менен иштөө			1		
18.	Мисал, маселе иштөө	950-955	139-140	1		
19.	Мисал, маселе иштөө	957-962	140	1		
20.	Тегеректин аянтын табуу	964-969	141	1		
21.	Туюнтманын маанисин табуу	971-977	141-142	1		
22.	Маселе чыгаруу	978-983	142	1		
23.	Мисал, маселе иштөө	985-990	142-143	1		
24.	Текшерүү иши №3			1		
25.	Эки амалдуу тендемени чыгаруу	992-998	143-144	1		
26.	Эки амалдуу тендемени чыгаруу	999-1005	144	1		
27.	Мисал, маселе иштөө	1007-1013	145	1		
28.	Туюнтма түзүп чыгаруу	1014-1020	145-146	1		
29.	Көлөмдүү фигуралар. Куб жана параллелепипед. Пирамида жана шар	1021-1027	146-147	1		
30.	Параллелепипед.	1029-1035	148	1		
31.	Куб жана параллелепипед	1037-1043-	149	1		
32.	Текшерүү иши №4			1		
33.	Каталар менен иштөө			1		
34.	Параллелепипед. аянтын табуу	1045-1051	149-150	1		
35.	Шар	1053-1059	151	1		
36.	Мисал, маселе иштөө	1061-1065	152	1		
37.	Пирамида	1068-1073	152-153	1		
38.	Көлөмдүү фигуралар	1075-1081	154	1		
39.	Мисал, маселе иштөө	1083-1088	154-155	1		
40.	Текшерүү иши №5			1		
41.	Каталар менен иштөө			1		
42.	Тик бурчтуктун аянтын табуу	1090-1095	155	1		
43.	Тик бурчтуктун аянтын табуу	1097-1102	156	1		
44.	Параллелепипед. аянтын табуу мисал иштөө	1104-1109	156-157	1		
45.	Мисал, маселе иштөө	1111-1116	157	1		
46.	Туюнтма түзүп, маселени чыгаруу	1118-1123	158	1		
47.	Текшерүү иши №6			1		
48.	Каталар менен иштөө			1		
49.	Сандын үлүшүн табуу	1125-1131	158-159	1		
50.	Маселе иштөө	1133-1138	159	1		
51.	Кубдун аянтын табуу	1140-1145-	160	1		
52.	Мисал, маселе иштөө	1147-1153	160-161	1		
53.	Мисал, маселе иштөө	1155-1160	161	1		
54.	Фигуралардын аянтын табуу	1162-1167	162	1		
55.	Тегеректин аянтын табуу	1169-1174	162-163	1		
56.	Чейректик текшерүү иши №7			1		

57.	Туянтма түзүү менен маселени чыгаруу	1176-1182	163-164	1		
58.	Мисалдарды чыгаруу	1183-1189	164-165	1		
59.	Жылдык кайталоо. Арифметикалык амалдар		167-172	1		
60.	Чондуктар жана маселе чыгаруу		173-178	1		
	Бардыгы :	204 саат				