

Математика. 6-класс.

№	Сабақтың темасы	Сааты	Өтүү мөөнөтү		Сабақтың		Сабақтың компетенттүүлүгү	Күтүлүүчү натыйжа	Үй тапшырма
			план	факт	ыкмасы	тиби			
I чейрек									
1.	Жөнөкөй бөлчөк, дурус жана буруш бөлчөк, аралаш сандар	1			интерактивдүү	Билимдерди бышыктоо, жалпылоо сабагы	- жөнөкөй бөлчөк, дурус жана буруш бөлчөк, аралаш сандардын эрежелерин кайталоо менен алар катышкан туюнтмалардын маанисин табуу - амалдардын белгисиз компонентин табуу боюнча эрежелерди колдонуу менен теңдемелерди чыгара алышат - амалдардын белгисиз компонентин табуу боюнча эрежелерди колдонуу менен теңдемелерди чыгара алышат - теңдемелердин жардамы менен чыгарылуучу маселелерди анализдей билишет жана чыгара алышат. - ондук бөлчөктөрдү окуганды, жазганды, салыштырганды жана тегеректегенди билишет - амалдарды аткаруу тартиби боюнча жөнөкөй жана ондук бөлчөктөр менен болгон амалдарды аткара алышат - жөнөкөй жана ондук бөлчөктөрдү процент түрүндө жаза алышат	-	
2.	Көнүгүү иштөө								
3.	Теңдеме, теңдеменин тамыры жана аны чыгаруу. Теңдеменин жардамы менен маселелерди чыгаруу	1			көрсөтмөлүү				
4.	Көнүгүү иштөө	1			практикалык				
5.	Көнүгүү иштөө	1							
6.	<i>Тест №1</i>	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо			
7.	Проценттер	1			Интерактивдүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү			
8.	Көнүгүү иштөө	1							
9.	Ондук бөлчөк. Ондук бөлчөктөрдү салыштыруу	1			Көрсөтмөлүү	Практикалык			
10.	Көнүгүү иштөө	1							
11.	Көнүгүү иштөө	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо			
12.	<i>Текшерүү иш №1</i>	1							
13.	Катанын үстүндө иштөө	1			Интерактивдүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү сабагы			
14.	Ондук бөлчөктөрдү кошуу жана кемитүү	1							
15.	Көнүгүү иштөө	1							
16.	Көнүгүү иштөө	1							
17.	Көнүгүү иштөө	1			билимдерди бышыктоо, жалпылоо				
18.	<i>Тест №2</i>	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо			

19.	Ондук бөлчөктөрдү кошуу, кемитүүгө карата маселелер	1			практикалык	билимдерди бышыктоо, жалпылоо	- сандарды тегеректөө эрежесин колдуу	- сандарды тегеректөө эрежесин колдоно алышат				
20.	Көнүгүү иштөө	1										
21.	Көнүгүү иштөө	1			Интерактив дүү		- ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык багыттагы	- ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык багыттагы				
22.	Көнүгүү иштөө	1										
23.	Көнүгүү иштөө	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- практикалык багыттагы	- маселелерди жана теңдемелерди чыгаруу				
24.	<i>Текшерүү иш №2</i>	1										
25.	Катанын үстүндө иштөө	1			көрсөтмөлүү	Билгичтик терди калыптан дыруу	- ондук бөлчөктөрдү 0,1; 0,01; 0,001 ге көбөйтүү, бөлүүнүн эрежесин колдонуу	- ондук бөлчөктөрдү 0,1; 0,01; 0,001 ге көбөйтүү, бөлүүнүн эрежесин колдоно алышат.				
26.	Ондук бөлчөктөрдү көбөйтүү	1										-
27.	Көнүгүү иштөө	1			практикалык		- ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык багыттагы	- ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык багыттагы				
28.	Көнүгүү иштөө	1										-
29.	Көнүгүү иштөө	1			Интерактив дүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү	- ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык багыттагы	- ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык багыттагы				
30.	Ондук бөлчөктөрдү натуралдык санга бөлүү	1										-
31.	Көнүгүү иштөө	1			көрсөтмөлүү	билимдерди бышыктоо сабагы	- ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык багыттагы	- ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык багыттагы				
32.	Көнүгүү иштөө	1										-
33.	Көнүгүү иштөө	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- сандардын арифметикалык орто санын, кыймылдын орточо ылдамдыгын табуу	- сандардын арифметикалык орто санын, кыймылдын орточо ылдамдыгын таба алышат				
34.	<i>Тест №3</i>	1										-
35.	Арифметикалык орто сан	1			изденүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү	- сандардын арифметикалык орто санын, кыймылдын орточо ылдамдыгын табуу	- сандардын арифметикалык орто санын, кыймылдын орточо ылдамдыгын таба алышат				
36.	Көнүгүү иштөө	1										
37.	Ондук бөлчөктү ондук бөлчөккө бөлүү	1			көрсөтмөлүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү	- сандардын арифметикалык орто санын, кыймылдын орточо ылдамдыгын табуу	- сандардын арифметикалык орто санын, кыймылдын орточо ылдамдыгын таба алышат				
38.	Көнүгүү иштөө	1										
39.	Көнүгүү иштөө	1			Интерактив дүү	билимдерди бышыктоо, жалпылоо	- ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык багыттагы	- ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык багыттагы				
40.	Көнүгүү иштөө	1										
41.	<i>Тест №4</i>	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык багыттагы	- ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык багыттагы				
42.	<i>Текшерүү иш №3</i>	1										
		42										
II чейрек												
1.	Ондук бөлчөктөрдү көбөйтүү жана бөлүүгө карата маселелер	1			Интерактив дүү	Билгичтик терди калыптан дыруу	- ондук бөлчөктөрдү көбөйтүү жана бөлүүгө карата маселелерди чыгаруу	- ондук бөлчөктөрдү көбөйтүү жана бөлүүгө карата маселелерди чыгара алышат				
2.	Көнүгүү иштөө	1			практикалык							
3.	Көнүгүү иштөө	1										
4.	Көнүгүү иштөө	1										

5.	Тест №5	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо		
6.	Жөнөкөй бөлчөктөрдү ондук бөлчөктөргө айландыруу. Чексиз мезгилдүү ондук бөлчөк	1			практикалык	жаңы билимдерди өздөштүрүү сабагы	- жөнөкөй бөлчөктөрдү ондук бөлчөктөргө айландыруу,	- жөнөкөй бөлчөктөрдү ондук бөлчөктөргө айландыра билишет
7.	Көнүгүү иштөө	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- чектүү, чексиз, мезгилдүү,	- чектүү, чексиз, мезгилдүү,
8.	Көнүгүү иштөө	1			көрсөтмөлүү		мезгилсиз бөлчөктөрдү айырмалай билүү	мезгилсиз бөлчөктөрдү айырмалай билишет
9.	Тест №6	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- бөлчөктүү туюнтмалардын маанисин эсептөө	- бөлчөктүү туюнтмалардын маанисин эсептей алышат
10.	Көнүгүү иштөө	1			практикалык	билимдерди бышыктоо, жалпылоо	- проценттерге карата берилген тексттүү маселелерди чыгаруу	- проценттерге карата берилген тексттүү маселелерди чыгара алышат
11.	Көнүгүү иштөө	1						
12.	Көнүгүү иштөө	1						
13.	Текшерүү иш №4	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо		
14.	Бөлчөктүү туюнтмалардын маанисин эсептөө	1			практикалык	Билгичтик терди калыптан дыруу	- жөнөкөй жана ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык маселелерди чыгаруу	- жөнөкөй жана ондук бөлчөктөрдү колдонуу менен практикалык маселелерди чыгара алышат
15.	Көнүгүү иштөө	1			интерактивдүү			
16.	Көнүгүү иштөө	1						
17.	Тест №7	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо		
18.	Бөлчөктөргө жана проценттерге карата маселелер	1			көрсөтмөлүү	билимдерди бышыктоо, жалпылоо	- айлананын узундугунун жана тегеректин аянтынын формулалары билүү жана турмуштук маселелерди чыгарууда колдоно алуу	- айлананын узундугунун жана тегеректин аянтынын формулаларын билишет жана турмуштук маселелерди чыгара алышат
19.	Көнүгүү иштөө	1						
20.	Көнүгүү иштөө	1						
21.	Текшерүү иш №5	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо		
22.	Айлана жана тегерек.Циркуль	1			көрсөтмөлүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү сабагы	- айлана менен тегеректин, шар менен сферанын айырмасы	- айлана менен тегеректи, шар менен сфераны айырмалай алышат
23.	Көнүгүү иштөө	1						
24.	Айлананын узундугу жана тегеректин аянты	1						
25.	Көнүгүү иштөө	1			интерактивдүү	билимдерди бышыктоо, жалпылоо	- тегерек диаграмманы түзүү	- тегерек диаграмманы түзө алышат
26.	Көнүгүү иштөө							
27.	Тест №8	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо		
28.	Тегеректин сектору. Тегерек диаграммалар	1			интерактивдүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү	- Тегеректин сектору, тегерек диаграммалар жононудо тушунук беруу	- Тегеректин сектору, тегерек диаграммалар жононудо тушунукторгө ээ
29.	Көнүгүү иштөө	1						
30.	Сфера жана шар	1						

31.	Көнүгүү иштөө	1			практикалык	бышыктоо	-сфера жана шар жонундо	- сфера жана шар жонундо	
32.	Тест №9	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	тушунук, алардын	тушунукторго ээ, алардын	
33.	Катыш жана пропорция	1			практикалык	билимдерди бышыктоо, жалпылоо	айырмачылыгы жана	айырмачылыгы жана	
34.	Көнүгүү иштөө	1					окшоштуктары	окшоштуктарын билишет	
35.	Текшерүү иш №5				өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- чондуктардын катышына	- чондуктардын катышына карата	
36.	Түз жана тескери пропорциялуулук	1			Интерактив дүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү сабагы	карата берилген маселелерди	берилген маселелерди чыгарууда	
37.	Көнүгүү иштөө						чыгарууда эки сандын	эки сандын катышын таба	
38.	Көнүгүү иштөө	1					катышын таба алышат	алышат	
39.	Тест №10	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- пропорциянын четки жана	- пропорциянын четки жана	
40.	Текшерүү иш №7	1					ортоңку мүчөлөрүн айырмалай	ортоңку мүчөлөрүн айырмалай	
		40					алышат жана анын негизги	алышат жана анын негизги	
							касиетин билишет	касиетин билишет	
III чейрек									
1.	Терс сан түшүнүгү. Сан түз сызыгы	1			Интерактив дүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү	- оң жана терс сандарды	- оң жана терс сандарды камтыган	
2.	Көнүгүү иштөө	1					камтыган теңдеме жана	теңдеме жана туюнтмаларды	
3.	Көнүгүү иштөө	1					туюнтмаларды чыгаруу	чыгара алышат	
4.	Тест №11	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- координаталык тегиздикте	- координаталык тегиздикте	
5.	Карама-каршы сандар. Сандын модулу.	1			көрсөтмөлүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү	координаталары боюнча	координаталары боюнча	
6.	Көнүгүү иштөө	1			практикалык		чекиттерди табуу	чекиттерди таба алышат	
7.	Көнүгүү иштөө	1					координаталары боюнча түз	координаталары боюнча түз	
8.	Рационалдык сандардын көптүгү жөнүндө түшүнүк.	1			көрсөтмөлүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү	сызктагы кесиндинин	сызктагы кесиндинин узундугун	
9.	Көнүгүү иштөө	1			Интерактив дүү	билимдерди бышыктоо, жалпылоо	узундугун табуу	таба алышат	
10.	Көнүгүү иштөө	1					- терс сандарды, белгилери ар	- терс сандарды, белгилери ар	
11.	Рационалдык сандарды салыштыруу	1					түрдүү болгон сандарды	түрдүү болгон сандарды	
12.	Көнүгүү иштөө	1					көбөйтүүнүн, бөлүүнүн	көбөйтүүнүн, бөлүүнүн	
13.	Көнүгүү иштөө	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	эрежелерин билүү жана	эрежелерин билишет жана	
14.	Текшерүү иш №11	1					амалдарды аткарууда,	амалдарды аткарууда,	
15.	Рационалдык сандарды кошуу	1			практикалык	жаңы билимдерди өздөштүрүү			
16.	Көнүгүү иштөө	1							

17.	Көнүгүү иштөө	1		практикалык	бышыктоо, жалпылоо	- маселелерди чыгарууда колдонуу	маселелерди чыгарууда колдоно алышат
18.	Көнүгүү иштөө	1		көрсөтмөлүү			
19.	<i>Тест №12</i>	1		өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- рационалдык сандар, мезгилдүү ондук бөлчөктөр жөнүндө түшүнүк	- рационалдык сандарды, мезгилдүү ондук бөлчөктү тааный алышат
20.	Рационалдык сандарды кемитүү	1		практикалык	жаңы билим-и өздөштүрүү		
21.	Көнүгүү иштөө	1				бышыктоо, жалпылоо	
	Көнүгүү иштөө	1					
1.	<i>Тест №13</i>	1		өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- амалдарды аткаруу тартиби боюнча жөнөкөй жана ондук бөлчөктөр менен болгон амалдарды аткаруу	- амалдарды аткаруу тартиби боюнча жөнөкөй жана ондук бөлчөктөр менен болгон амалдарды аткара алышат
2.	Рационалдык сандарды көбөйтүү жана бөлүү	1		көрсөтмөлүү	билимдерди өздөштүрүү		
3.	Көнүгүү иштөө	1				билимдерди бышыктоо, жалпылоо	
4.	Көнүгүү иштөө	1		практикалык			
5.	Көнүгүү иштөө	1					
6.	Көнүгүү иштөө	1					
7.	<i>Текшерүү иш №12</i>	1		өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- жөнөкөй жана ондук бөлчөктөрдү процент түрүндө жазуу	- жөнөкөй жана ондук бөлчөктөрдү процент түрүндө жаза алышат
8.	Рационалдык сандардан түзүлгөн туюнтмалардын маанилерин эсептөө	1		практикалык	жаңы билимдерди өздөштүрүү	- оң жана терс сандарды камтыган тендеме жана туюнтмаларды чыгаруу	- оң жана терс сандарды камтыган тендеме жана туюнтмаларды чыгара алышат
9.	Көнүгүү иштөө	1		практикалык	билимдерди бышыктоо, жалпылоо	- координаталык тегиздикте координаталары боюнча чекиттерди табуу	- координаталык тегиздикте координаталары боюнча чекиттерди таба алышат
10.	Көнүгүү иштөө	1					
11.	Көнүгүү иштөө	1					
12.	Көнүгүү иштөө	1					
13.	<i>Тест №14</i>	1		өз алдынча иштөө	текшерүү баалоо		
14.	Туюнтмадагы кашааларды ачуу. Жалпы көбөйтүүчүнү кашаанын сыртына чыгаруу	1		практикалык	жаңы билимдерди өздөштүрүү	- туюнтмалардагы кашааларды ачуу эрежелери жана аларды колдонуу	- туюнтмалардагы кашааларды ачуу эрежелерин билишет жана колдоно алышат
15.	Көнүгүү иштөө	1		көрсөтмөлүү	билимдерди бышыктоо, жалпылоо	жалпы көбөйтүүчүнү кашаанын сыртына чыгаруу	кашаанын сыртына чыгарууну билишет
16.	Көнүгүү иштөө	1					
17.	Көнүгүү иштөө	1					
18.	<i>Тест №15</i>	1		өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо		
19.	Көэффициент. Окшош кошулуучуларды топтоо	1		көрсөтмөлүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү	- коэффициент, окшош кошулуучулар түшүнүгүнө ээ болуу	- коэффициент, окшош кошулуучулар түшүнүгүнө ээ
20.	Көнүгүү иштөө	1		практикалык	бышыктоо, жалпылоо		
21.	Көнүгүү иштөө	1					
22.	Көнүгүү иштөө	1					

23.	<i>Текшерүү иш №13</i>	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо		болушат	
24.	Теңдемелерди чыгаруу	1			көрсөтмөлүү	Билгичтик терди калыптан дыруу	- окшош кошулуучуларды топтоо	- окшош кошулуучуларды топтой алышат	
25.	Көнүгүү иштөө	1							
26.	Көнүгүү иштөө	1							
27.	Көнүгүү иштөө	1							
28.	Теңдемелерди түзүүгө карата маселелер.	1			практикалык	билимдерди бышыктоо, жалпылоо	чыгарууда теңдеме түзүү жана аны чыгара алуу	чыгарууда теңдеме түзүп жана чыгара алышат	
29.	Көнүгүү иштөө	1							
30.	Көнүгүү иштөө	1							
31.	Көнүгүү иштөө	1							
32.	Перпендикуляр түз сызыктар. Бурчтук.	1			көрсөтмөлүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү	- перпендикулярдуу жана параллель түз сызыктардын эрежелери жана чиймеде аларды көрсөтүү	- перпендикулярдуу жана параллель түз сызыктардын эрежелерин билишет жана чиймеде аларды көрсөтө алышат	
33.	Көнүгүү иштөө	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- турмуштук мисалдар аркылуу алардын жайланышын аныктоо	- турмуштук мисалдар аркылуу алардын жайланышын аныктай алышат	
34.	Параллель түз сызыктар	1			көрсөтмөлүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү			
35.	Көнүгүү иштөө	1			интерактивдүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү	- координата түшүнүгү менен абцисса жана ордината окторун айырмалоо	- координата түшүнүгү менен абцисса жана ордината окторун айырмалай алышат	
36.	<i>Тест №16</i>	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо			
37.	Координаталык тегиздик	1			көрсөтмөлүү	жаңы билимдерди өздөштүрүү	- мамыча түрүндөгү диаграмманы түзө билүү	- мамыча түрүндөгү диаграмманы түзө алышат	
38.	Көнүгүү иштөө	1							
39.	Көнүгүү иштөө	1							
40.	Көнүгүү иштөө	1			практикалык	жаңы билимдерди өздөштүрүү	координаталык түз сызык, оң жана терс сандар, сандын	координаталык түз сызык, оң жана терс сандар, сандын	
41.	Графиктер	1							
42.	Көнүгүү иштөө	1			Интерактив дүү	Билгичтик терди калыптан дыруу	модулунун эрежелерин билүү	модулунун эрежелерин билишет	
43.	Көнүгүү иштөө	1							
44.	Сызыктуу жана мамыча түрүндөгү диаграммалар								
45.	Көнүгүү иштөө	1			практикалык	жаңы билимдерди өздөштүрүү			
46.	Көнүгүү иштөө	1							
47.	Симметриялар	1							
48.	Көнүгүү иштөө	1			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо			
49.	<i>Текшерүү иш №14</i>	1							
50.	<i>Тест №17</i>	1							
		50							

IV чейрек								
1.	Тарыхый маалыматтар	1			көрсөтмөлүү	Билгичтик терди калыптан дыруу	- координаталык түз сызыкта чекиттин координатасын таба алууга үйрөтүү	- координаталык түз сызыкта чекиттин координатасын таба алышат, же координатасы боюнча чекитти таба алышат
2.	6-класстын математика курсу боюнча суроолор №1-12	1			Интерактив дүү			
3.	Суроолор №13-25	1						
4.	6-класстын математика курсун кайталоого мисалдар жана маселелер №1-13	1						
5.	Суроолор №14-23							
6.	<i>Тест №18</i>				өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- координаталык түз сызыктын жардамы менен сандарды салыштыра алышат, жашоодо кездешүүчү айрым чондуктардын өзгөрүшүнө мисал келтире алышат.	- координаталык түз сызыктын жардамы менен сандарды салыштыра алышат, жашоодо кездешүүчү айрым чондуктардын өзгөрүшүнө мисал келтире алышат.
7.	Суроолор №24-32				практикалык	билимдерди бышыктоо, жалпылоо		
8.	Суроолор №33-39							
9.	Суроолор №40-43							
10.	<i>Текшерүү иш №15</i>				өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо		
11.	Суроолор №44-49				көрсөтмөлүү	билимдерди бышыктоо сабагы		
12.	Суроолор №50-59							
13.	Суроолор №60-68							
14.	<i>Тест №19</i>				өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- оң жана терс сандарды камтыган теңдеме жана туюнтмаларды чыгаруу	- оң жана терс сандарды камтыган теңдеме жана туюнтмаларды чыгара алышат
15.	Жогорулатылган татаалдыктагы маселелер 1-6				практикалык	Билгичтик терди калыптан дыруу		
16.	Маселелер №7-13							
17.	Маселелер №14-20	1						
18.	Маселелер №21-26	1						
19.	Маселелер №27,28,29	1					- координаталык тегиздикте координаталары боюнча чекиттерди табуу	- координаталык тегиздикте координаталары боюнча чекиттерди таба алышат
20.	<i>Текшерүү иш №16</i>				өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо		
21.	Маселени граф түзүү жолу менен чыгаруу №1-10				көрсөтмөлүү	Билгичтик терди калыптан дыруу		
22.	Маселелер № 11-21							
23.	Маселелер №20-30							
24.	Маселелер №31-38							
25.	Маселелер №39-46						- координаталык тегиздикте координаталары боюнча чекиттерди табуу	- координаталык тегиздикте координаталары боюнча чекиттерди таба алышат
26.	<i>Тест №20</i>				өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо		

27.	Тесттик тапшырмалар №1-10				интерактивдүү	билимдерди бышыктоо сабагы	- координаталары боюнча түз сызыктагы кесиндинин узундугун табуу	- координаталары боюнча түз сызыктагы кесиндинин узундугун таба алышат
28.	Тесттик тапшырмалар №11-20			көрсөтмөлүү				
29.	Тесттик тапшырмалар №21-30							
30.	Тесттик тапшырмалар №31-43							
31.	<i>Тест №21</i>			өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- терс сандарды, белгилери ар түрдүү болгон сандарды көбөйтүүнүн, бөлүүнүн эрежелерин билүү жана амалдарды аткарууда,	- терс сандарды, белгилери ар түрдүү болгон сандарды көбөйтүүнүн, бөлүүнүн эрежелерин билишет жана амалдарды аткарууда,	
32.	Кайталоо үчүн көнүгүүлөр 6-класстын материалдарын кайталоо			изденүү	билимдерди бышыктоо, жалпылоо	- туюнтмалардагы кашааларды ачуу эрежелери жана аларды колдонуу жалпы көбөйтүүчүнү кашаанын сыртына чыгаруу - коэффициент, окшош кошулуучулар түшүнүгүнө ээ болууу	- туюнтмалардагы кашааларды ачуу эрежелерин билишет жана колдоно алышат	
33.	Кайталоо	1						
34.	Кайталоо	1						
35.	Кайталоо	1						
36.	<i>Тест №22</i>	1		өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо	- окшош кошулуучуларды топтоо	- жалпы көбөйтүүчүнү кашаанын сыртына чыгарууну билишет, коэффициент, окшош кошулуучулар түшүнүгүнө ээ болушат, окшош кошулуучуларды топтой алышат	
37.	Кайталоо	1		изденүү	билимдерди бышыктоо сабагы			
38.	Кайталоо	1						
39.	<i>Текшерүү иш №16</i>	1		өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо			
40.	<i>Тест №23</i>	1		өз алдынча иштөө	текшерүү жана баалоо			