

«Каралды»

МБ Алгебра

Токтом № 1

куну 5.09.22

«Макулдашылды»

ОББ Алгебра 2020-жс

5-сентябрь

«Бекитемин»

Мектептин директору



Календардык план

Алгебра

7-класс

2021-2022-окуу жылы

Окуу китеби: Алгебра

Мугалим: Маселова Г.

Алгебра 7-класс (жылына 3 сааттан, бардыгы 102 саат)

Авторлор: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Мицдюк.

№	Өтүлүүчү материалдын мазмуну	Саат	Текш. иш	Практ. иш	Лаб. иш	Мөөнө тү	Түзөтүү	
							Саат	Мөөнө тү
	1 – чейрек 7,5 жума (15.09.21 – 05.11.21)	23						
1	Кайталоо	1				6		
	1.Туюнтмалар жана аларды өзгөртүүлөр .							
2	Сандуу туюнтмалар. Өзгөрмөлөрү бар туюнтмалар	1				7		
3	Туюнтмалардын маанилерин салыштыруу	1				8		
4	Сандар менен болгон амалдардын касиеттери.	1				13		
5	Мисал иштөө. Өз алдынча иш №1		1			14		
6	Теңдештиктер. Туюнтмаларды теңдеш өзгөртүүлөр.	1				15		
7	Мисал иштөө	1				20		
8	Текшерүү иш №1		1			21		
	Туюнтмаларды өзгөртүү							
9	Теңдеме жанан анын тамырлары	1				22		
10	Бир өзгөрмөсү бар сызыктуу теңдеме.	1				27		
11	Мисал иштөө	1				25		
12	Теңдемелердин жардамы менен маселелерди чыгаруу.	1				29		
13	Мисал иштөө	1				4.10		
14	Текшерүү иш №2		1			5		
	Функциялар.							

6	Жалпы көбөйтүүчүнү кашаанын сыртына чыгаруу	1			26.01	
7	Мисал иштөө. Өз алдынча иш №3		1		31	
8	Кайталоо үчүн көнүгүүлөр	1			1.02	
9	Текшерүү иш №7		1		2	
	Көп мүчөлөрдүн көбөйтүндүсү					
10	Көп мүчөнү көп мүчөгө көбөйтүү	1			7	
11	Мисал иштөө	1			8	
12	Топтоо жолу менен көп мүчөнү көбөйтүүчүлөргө ажыратуу.	1			9	
13	Мисал иштөө	1			14	
14	Кайталоо үчүн көнүгүүлөр	1			15	
15	Текшерүү иш №8.		1		16	
	Кыскача көбөйтүүнүн формулалары.					
16	Эки туюнтманын суммасын жана айырмасын квадратка көтөрүү	1			21	
17	Мисал иштөө	1			22	
18	Формулалардын жардамы менен көбөйтүүчүлөргө ажыратуу	1			24	
19	Мисал иштөө	1			28	
20	Текшерүү иш №9		1		1.03	
21	Эки туюнтманын айырмасын алардын суммасына көбөйтүү	1			2	
22	Мисал иштөө	1			7	
23	Квадраттардын айырмасын көбөйтүүчүлөргө ажыратуу.	1			9	
24	Мисал иштөө	1			10	
25	Кубдардын суммасын жана айырмасын көбөйтүү-гө ажыратуу.	1			14	
26	Мисал иштөө	1			15	
27	Мисал иштөө. Өз алдынча иш №4		1		16	
28	Кайталоо үчүн көнүгүүлөр	1				
29	Текшерүү иш №10		1		20	
	4 – чейрек 10 жума (28.03.22 – 08.06.22)	30				
1	Бүтүн туюнтманы көп мүчөгө өзгөртүү	1			28	
2	Мисал иштөө	1			29	
3	Көбөйтүүчүлөргө ажыратуу үчүн түрдүү жолдорду колдонуу.	1			30	
4	Мисал иштөө	1			4.09	
5	Мисал иштөө	1			5	
6	Бүтүн туюнтмаларга өзгөртүүлөрдү колдонуу	1			6	
7	Мисал иштөө	1			11	
8	Эки өзгөрмөсү бар сызыктуу теңдеме жана анын графиги	1			12	
9	Мисал иштөө	1			13	
10	Мисал иштөө	1			18	
11	Кайталоо үчүн көнүгүүлөр	1			19	
12	Кайталоо	1			20	
13	Кайталоо	1			25	
14	Текшерүү иш №11		1		26	

15	Эки өзгөрмөсү бар сызыктуу теңдемелер системаларсы	1				27	
16	Мисал иштөө	1				2,05	
17	Мисал иштөө	1				3	
18	Ордуна коюу жолу.	1				4	
19	Мисал иштөө	1				9	
20	Мисал иштөө	1				10	
21	Кошуу жолу	1				11	
22	Мисал иштөө. Өз алдынча иш №5		1			12	
23	Теңдемелердин жардамы менен маселелерди чыгаруу.	1				12	
24	Мисал иштөө	1				15	
25	Мисал иштөө	1				15	
26	Текшерүү иш №12		1			17	
27	Кайталоо үчүн көнүгүүлөр	1				18	
28	Кайталоо	1				23	
29	Кайталоо	1				23	
30	Жылдык текшерүү иш №13		1			24	
	Жалпы 102 саат 34 жума						