

5 сынып Математика
Дарынды оқушымен жұмыс жоспары

<i>№</i>	<i>Мазмұны</i>	<i>Сағат саны</i>	<i>Мерзімі</i>
1	I ТАРАУ.ӨРНЕКТЕР. ФОРМУЛАЛАР.Санды өрнектер. Әріпті өрнектер	1	
2	Қосу мен көбейтудің ауыстырымдылық, терімділік қасиеттерін пайдаланып, өрнектерді ықшамдау	1	
3	Көбейтудің үлестірімділік қасиетін пайдаланып өрнектерді ықшамдау	1	
4	Көбейтудің үлестірімділік қасиетін пайдаланып өрнектерді ықшамдау	1	
5	Теңдеу	1	
6	Теңдеу	1	
7	Формулалар	1	
8	Формулалар	1	
9	II ТАРАУ.НАТУРАЛ САНДАРДЫҢ БӨЛІНГІШІГІ. Натурал санның бөлгіші. Натурал санның еселігі	1	
10	Қосындының, көбейтіндінің берілген санға бөлінгіштігі	1	
11	2,5 және 10 сандарына бөлінгіштік белгілері	1	
12	3-ке және 9-ға бөлінгіштік белгілері	1	
13	Жай сандар, құрама сандар	1	
14	Құрама сандарды жай көбейткіштерге жіктеу	1	
15	Ең үлкен ортақ бөлгіш. Өзара жай сандар	1	
16	Ең кіші ортақ еселік	1	
17	Мүмкін нұсқаларды іріктеу	1	
18	III ТАРАУ. ЖАЙ БӨЛШЕКТЕР. Шеңбер және дөңгелек	1	
19	Үлестер. Жай бөлшектер	1	
20	Жай бөлшектің негізгі қасиеті. Жай бөлшекті қысқарту	1	
21	Дұрыс бөлшектер және бұрыш бөлшектер. Аралас сандар	1	
22	Координаталық сәуле. Жай бөлшектерді координаталық сәуледе кескіндеу.	1	
23	Жай бөлшектерді ең кіші ортақ бөлімге келтіру	1	
24	Жай бөлшектерді салыстыру	1	
25	IV ТАРАУ. ЖАЙ БӨЛШЕКТЕРГЕ АМАЛДАР ҚОЛДАНУ.Жай бөлшектерді қосу	1	
26	Аралас сандарды қосу	1	
27	Жай бөлшектерді азайту	1	
28	Аралас сандарды азайту	1	
29	Жай бөлшектерді көбейту	1	
30	Жай бөлшектерді көбейту	1	
31	Санның бөлігін табу	1	
32	Жай бөлшектерді бөлу	1	
33	Бөлігі бойынша санды табу	1	
34	V ТАРАУ. ОНДЫҚ БӨЛШЕКТЕР. ОНДЫҚ БӨЛШЕКТЕРГЕ АМАЛДАР ҚОЛДАНУ Бөлшек сандардың ондық жуықтауы	1	