

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. Өріпті өрнектер	1	05.09.23
2	Қосу мен көбейтудің ауыстырымдылық, терімділік қасиеттерін пайдаланып, өрнектерді ықшамдау	1	12.09.23
3	Көбейтудің үлестірімділік қасиетін пайдаланып өрнектерді ықшамдау	1	19.09.23
4	Көбейтудің үлестірімділік қасиетін пайдаланып өрнектерді ықшамдау	1	26.09.23
5	Теңдеу	1	03.10.23
6	Теңдеу	1	10.10.23
7	Формулалар	1	17.10.23
8	Формулалар	1	24.10.23
9	II ТАРАУ. НАТУРАЛ САНДАРДЫҢ БӨЛІНГІШІГІ. Натурал санның бөлгіші. Натурал санның еселігі	1	07.11.23
10	Қосындының, көбейтіндінің берілген санға бөлінгіштігі	1	14.11.23
11	2,5 және 10 сандарына бөлінгіштік белгілері	1	21.11.23
12	3-ке және 9-ға бөлінгіштік белгілері	1	28.11.23
13	Жай сандар, құрама сандар	1	05.12.23
14	Құрама сандарды жай көбейткіштерге жіктеу	1	12.12.23
15	Ең үлкен ортақ бөлгіш. Өзара жай сандар	1	19.12.23
16	Ең кіші ортақ еселік	1	26.12.23
17	Мүмкін нұсқаларды іріктеу	1	02.01.24
18	III ТАРАУ. ЖАЙ БӨЛШЕКТЕР. Шеңбер және дөңгелек	1	09.01.24
19	Үлестер. Жай бөлшектер	1	23.01.24
20	Жай бөлшектің негізгі қасиеті. Жай бөлшекті қысқарту	1	30.01.24
21	Дұрыс бөлшектер және бұрыш бөлшектер. Аралас сандар	1	06.02.24
22	Координаталық сәуле. Жай бөлшектерді координаталық сәуледе кескіндеу.	1	13.02.24
23	Жай бөлшектерді ең кіші ортақ бөлімге келтіру	1	20.02.24
24	Жай бөлшектерді салыстыру	1	27.02.24
25	IV ТАРАУ. ЖАЙ БӨЛШЕКТЕРГЕ АМАЛДАР ҚОЛДАНУ. Жай бөлшектерді қосу	1	07.03.24
26	Аралас сандарды қосу	1	14.03.24
27	Жай бөлшектерді азайту	1	21.03.24
28	Аралас сандарды азайту	1	07.04.24
29	Жай бөлшектерді көбейту	1	07.04.24
30	Жай бөлшектерді көбейту	1	14.04.24
31	Санның бөлігін табу	1	21.04.24
32	Жай бөлшектерді бөлу	1	28.04.24
33	Бөлігі бойынша санды табу	1	05.05.24
34	V ТАРАУ. ОНДЫҚ БӨЛШЕКТЕР. ОНДЫҚ БӨЛШЕКТЕРГЕ АМАЛДАР ҚОЛДАНУ <i>Бөлшек сандардың ондық жуықтауы</i>	1	21.05.24

