





## Гүлім Алдабергенқызы Көбесінова

3 тоқсан бойынша бағаны есептеу								Күні, айы	Тақырыптар	Үй тапсырмасы
Оқу бағдарламасының бөлімдері үшін ЖБ балдары				% (ҚБ+БЖБ)	% ТЖБ	% Сомасы	Тоқсандық баға			
БЖБ 1	БЖБ 2	БЖБ 3	БЖБ 4							
Максималды баллдар										
12	12	13								
9	7	9		33%	32.5%	66%	4	08.01	Санды теңдіктер және олардың қасиеттері	№771 6.6
11	10	10		36%	35%	71%	4	09.01	Санды теңдіктер және олардың қасиеттері	№771 6.6
							-	10.01	Бір айнымалысы бар сызықтық теңдеу.Мәндес теңдеулер.Бір айнымалысы бар сызықтық теңдеулерді шешу	№854 6.29
							-	11.01	Бір айнымалысы бар сызықтық теңдеу.Мәндес теңдеулер.Бір айнымалысы бар сызықтық теңдеулерді шешу	№794 6.13
							-	12.01	Бір айнымалысы бар сызықтық теңдеу.Мәндес теңдеулер.Бір айнымалысы бар сызықтық теңдеулерді шешу	№795 6.13
							-	15.01	Бір айнымалысы бар сызықтық теңдеу.Мәндес теңдеулер.Бір айнымалысы бар сызықтық теңдеулерді шешу	№811 6.15
							-	16.01	Бір айнымалысы бар сызықтық теңдеу.Мәндес теңдеулер.Бір айнымалысы бар сызықтық теңдеулерді шешу	№815 6.16
							-	17.01	Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген бір айнымалысы бар сызықтық теңдеу	№829 6.23
							-	18.01	Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген бір айнымалысы бар сызықтық теңдеу	№834 6.23
							-	19.01	Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген бір айнымалысы бар сызықтық теңдеу	№841 6.25
							-	22.01	Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген бір айнымалысы бар сызықтық теңдеу	№6 қосымша тапсырма
							-	23.01	Теңдеудің көмегімен мәтінді есептер шығару	№815 6.16
							-	24.01	Теңдеудің көмегімен мәтінді есептер шығару	№818 6.16
							-	25.01	Теңдеудің көмегімен мәтінді есептер шығару	№802 6.14
							-	26.01	Теңдеудің көмегімен мәтінді есептер шығару БЖБ	№805 6.15
							-	29.01	Теңдеудің көмегімен мәтінді есептер шығару	№845 6.25
							-	30.01	Санды теңсіздіктер және олардың қасиеттері	№854 6.29
							-	31.01	Санды теңсіздіктер және олардың қасиеттері	№860 6.30
							-	01.02	Сан аралықтары.Сан аралығының қиылсуы мен бірігуі	№877 6.36
							-	02.02	Сан аралықтары.Сан аралығының қиылсуы мен бірігуі	№914 6.44
							-	05.02	Сан аралықтары.Сан аралығының қиылсуы мен бірігуі	№933 6.50
							-	06.02	Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздік.Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктерді шешу	№942 6.55
							-	07.02	Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздік.Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктерді шешу	№951 6.57
							-	08.02	Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздік.Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктерді шешу	№954 6.57
							-	09.02	Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздік.Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктерді шешу	№959 6.58
							-	12.02	Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздік.Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктерді шешу	№962 6.58
							-	13.02	Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер жүйесі.Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер жүйесін шешу.	№969 6.63
							-	14.02	Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер жүйесі.Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер жүйесін шешу.	№976 6.64
							-	15.02	Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер жүйесі.Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер жүйесін шешу.	№983 6.65
							-	16.02	Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер жүйесі.Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер жүйесін шешу.	№985 6.66
							-	19.02	Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер жүйесі.Бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктер жүйесін шешу.	№983 6.65
							-	20.02	Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздік.Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктерді шешу	№990 6.70

Күні, айы	Тақырыптар	Үй тапсырмасы
21.02	Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздік. Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктерді шешу	№995 6.71
22.02	Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздік. Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктерді шешу БЖБ №6	№1009 6.74
23.02	Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздік. Айнымалысы модуль таңбасының ішінде берілген бір айнымалысы бар сызықтық теңсіздіктерді шешу	№1019 6.75
26.02	Перпендикуляр түзулер және кесінділер. Параллель түзулер және кесінділер	№1028 6.78
27.02	Перпендикуляр түзулер және кесінділер. Параллель түзулер және кесінділер	№1044 6.83
28.02	Координаталық жазықтық. Тікбұрышты координаталар жүйесі	№1081 6.96
29.02	Координаталық жазықтық. Тікбұрышты координаталар жүйесі	№1089 6.97
01.03	Координаталық жазықтық. Тікбұрышты координаталар жүйесі	№1098 6.98
04.03	Координаталық жазықтық. Тікбұрышты координаталар жүйесі	№1100 6.98
05.03	Центрлік симметрия. Осьтік симметрия	№1111 6.104 №1132 6.111
06.03	Центрлік симметрия. Осьтік симметрия	№1115 6.105
07.03	Центрлік симметрия. Осьтік симметрия \ Центрлік симметрия. Осьтік симметрия	№1122 6.106
11.03	Центрлік симметрия. Осьтік симметрия	№1223 6.106
12.03	Фигуралардың кеңістікте орналасуы. Кеңістік фигураларын кескіндеу, сызықтар. Вектор ұғымы.	№1158 6.119
13.03	Фигуралардың кеңістікте орналасуы. Кеңістік фигураларын кескіндеу, сызықтар. Вектор ұғымы.	№1170 6.121
14.03	Фигуралардың кеңістікте орналасуы. Кеңістік фигураларын кескіндеу, сызықтар. Вектор ұғымы. БЖБ №7	№1161 6.119
15.03	Фигуралардың кеңістікте орналасуы. Кеңістік фигураларын кескіндеу, сызықтар. Вектор ұғымы.	№1165
18.03	Фигуралардың кеңістікте орналасуы. Кеңістік фигураларын кескіндеу, сызықтар. Вектор ұғымы.	№1174 6.123
19.03	Тоқсандық жиынтық бағалау	
20.03	Фигуралардың кеңістікте орналасуы. Кеңістік фигураларын кескіндеу, сызықтар. Вектор ұғымы.	қайталау
	52 сабақ берілді	