

Өзара сабакқа қатысу және сабакты талдау

Күні 12.02.25 и., сыйныбы 9а пәні алгебра
 Мұғалімнің аты – жөні: Айтұханова Жанна Абасовна
 Сабактың тақырыбы: Форемула пропорциональ
 Сабактың мақсаты: приемынан көрсеткіштік формулада пропорциональ
при уравнениян тиегілдегенде оның формуласын көрсеткіштік

№	Көрсеткіштер	Өте жақсы	жақсы	орташа
1	Сабактың мақсаты мен міндеттінің қойылуы		+	
2	Өткен тақырыпты қайталау		+	
3	Жаңа тақырыпты ашу	+		
4	Жаңа материалды игерудің әдіс-тәсілдері, жаңа технологияларды қолдану	+		
5	Өткен сабактың жаңа сабакпен байланысы	+		
6	Сабакта проблемалық мәселелерді қою	+		
7	Окушылардың таным-белсенділіктерін арттыру		+	
8	Ауызша сөйлеу, тіл дамыту, жазу дағдысының қалыптасуы, ережелерді сақтау		+	
9	Ұжымдық, жекелеп, саралап оқытууды ұйымдастыру		+	
10	Окушының сабакқа, ғонге деген қызығушылығы		+	
11	Окушының өз бетімен жұмыс істеу қабілеті		+	
12	Сабактың ғылыми негізінде менгерілуі, түсінуге оқайлышы, жүйелігі		+	
13	Пәнаралық байланыс		+	
14	Мазмұның маңыздылығы, өмірмен байланысы		+	
15	Көрнекіліктің қолданылуы	+		
16	Бағаның шынайы қойылуы	+		
17	Уақытты тиімді пайдалануы		+	
18	Үй тапсырмасының берілуі, дәлдігі, мөғшері		+	
19	Сабактың тәрбиелік мақсатының орындалуы		+	
20	Ұпайлар жинағы			
21	Сабактың тиімді жақтары: 1. <u>Однозначные задачи</u> <u>түрлөрін оғындыру.</u> 2. <u>Квадратные уравнения</u> <u>жасауда.</u> 3. <u>Однозначное уравнение</u> <u>небес жаңыс тәсілдерде.</u> Сабактың әлсіз жақтары: 1. <u>Сабак базаладау,</u> <u>себежеілешілдік стажадауда.</u> 2. 3. Ұсыныс:			

Сабакқа қатысқан мұғалім:

Кусаинова Ж.К.