Электронный журнал курса: 3н2							
Предмет:МДК 01.04							
Преподаватель:КАНБУЛАТОВА А.И.							
Тема урока:		числовое выражение					
Домашнее задание	чи	-					
Дата		06.04.2020					
Ф.И.О. учащихся							
1. Бийсултанова Раяна Хасановна		4					
2. Булатханова Патимат Шамиловна		+					
3. Гайбулатова Зарема Вахаевна		+					
4. Джамалова Макка Абдулхамидовна		4					
5. Джамалова Малкан Руслановна		+					
6. Довтажов Даудгерей Аласханович		+					
7. Исрапилова Хадижат Джумахановна		+					
8. Ильясханова Асият Висамудиновна		+					
9. Казакмурзаева Зарият Солтансаидовна 10. Курамагомедова Анжела Сиражодиновна		. н					
31		+					
11. Лелуева Лиана Жабраиловна 12. Магомедова Амина Изамудиновна		н .					
13. Мударова Женет Мавсуровна		+					
14. Назирбеева Азай Салимовна		+					
15. Нурмагомедова Хадижат Нурмагомедовна		+					
16. Плиева Асият Салмановна		+					
17. Рамазанова Хатимат Имамагомедовна		+					
18. Саидахмедова Айшат Хизриевна		+					
19. Сулейманов Айгун Асвадович		+					
20. Султанбегова Басират Шамиловна		+					
21. Таймасханова Мадина Руслановна		+					
22. Умаханова Хава Саадулаевна		+					
23. Ферзалиева Зарема Султановна		+					
24. Халидова Патимат Магомедхановна		+					
25. Халилова Фаргана Адилевна		+					
26. Хитанаева Жовзан Руслановна		+					
27. Чанкаева Марьям Махмудовна		+					
28. Шарипова Камила Рамазановна		+					
29. Эскерханова Хава Умаровна		+					

				l l
		V	14	
числ равенств и неравенств выраж	нахождение области	Уравнения и неравенства с	Использование	
С	определения	неравенства с одной	теореми о равносильност	содержания учебников.Мето
переменной.облас	выражения с	однои переменной,их	и уравнений и	дика решения
ть определения.	переменной	преобразования		уравнений
	ить тестовую и практ			
08.04.2020		•		
00.04.2020	Оценка	10.04.2020	11.04.2020	13.04.2020
	+	5	н	_
	+	3	5	5
		5	3	5
	+)		3
	+			-
	+		2	-
Н	+		2	-
	+		,	5
	+		4	-
Н	+		2	
	+		5	5
н	+			-
	+			5
5	+			4
н	+		н	Н
	+		2	4
	+	5		-
5	+	5	5	-
Н	+			-
	+		2	-
	+		4	-
4	+		3	-
	+		2	5
4	+			-
	+			-
	+		5	-
	+		н	-
	+		2	-
	+		2	-
4	+		_	4
	'			<u>'</u>
<u> </u>				

	T			
				Построен
				ие
			Геометрич	,преобраз
			еские	ование
		Решение	фигуры и	плоских
МЕТОДИКА		уравнений на	их	фигур.зад
РЕШЕНИЯ	Пропедевтика	основе связей	свойства	ачи на
УРАВНЕНИЙ И	решения задач с	между	.Контрольн	построен
НЕРАВЕНСТВ	составл.ур-я	компонентами	ая работа	ие
		решение задач из		
15.04.2020	16.04.2020	17.04.2020	18.04.2020	20.04.
+		_	+	_
+		5	+	5
+			+	5
+			+	
+			+	
+			+	
+			+	
+			+	
+			+	
+		5	+	
+		າ	+	
+		2	+	
+		5	+	
+		5	+	5
+		5	+	5
+		2		
+			+	
+ +			+	
+			+	5
+			+	3
+		5	+	
+		2	+	
+		2	+	
+		5	+	
		<u> </u>	+	
+ +			+	
+		4	+	
+		7	+	5
•			+	<u> </u>