

<b>Электронный журнал курса: Зн2</b>		
<b>Предмет: МДК 01.04</b>		
<b>Преподаватель: КАНБУЛАТОВА А.И.</b>		
<b>Тема урока:</b>		
<b>Домашнее задание</b>		
<b>Дата</b>		
<b>Ф.И.О. учащихся</b>		
	1. Бийсултанова Раяна Хасановна	
	2. Булатханова Патимат Шамиловна	
	3. Гайбулатова Зарема Вахаевна	
	4. Джамалова Макка Абдулхамидовна	
	5. Джамалова Малкан Руслановна	
	6. Довтажов Даудгерей Аласханович	
	7. Исрапилова Хадиджат Джумахановна	
	8. Ильясханова Асият Висамудиновна	
	9. Казакмурзаева Зарият Солтансаидовна	
	10. Курамагомедова Анжела Сиражодиновна	
	11. Лелуева Лиана Жабраиловна	
	12. Магомедова Амина Изамудиновна	
	13. Мударова Женет Мавсуровна	
	14. Назирбеева Азай Салимовна	
	15. Нурмагомедова Хадиджат 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	

- 1.Минсултанова К**
- 2.султанова Марият**
- 3.Сулейманова Иман**

числовое выражение	числ равенств и неравенств выраж с переменной.область определения.	нахождение области определения выражения с переменной	Уравнения и неравенства с одной переменной,их преобразования	Использование теоремы о равносильност и уравнений и неравенств
выучить лекционный материал	выучить лекцию,выполнить практическую работу	выполнить тестовую и практ.работы	Выучить лекц.материал,в ыполнить практич.работу	
06.04.2020	08.04.2020	09.04.2020	10.04.2020	11.04.2020

**Оценка**

4		+	5	н
+		+		5
+		+	5	
4		+		
+		+		
+	н	+		2
+		+		
+		+		4
н	н	+		2
+		+		5
н	н	+		
+		+		
+	5	+		
+	н	+		н
+		+		2
+		+	5	
+	5	+	5	5
+	н	+		
+		+		2
+		+		4
+	4	+		3
+		+		2
+	4	+		
+		+		
+		+		5
+		+		н
+		+		2
+		+		2
+	4	+		

3  
2

<b>анализ содержания учебников.Методика решения уравнений</b>	<b>МЕТОДИКА РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ И НЕРАВЕНСТВ</b>	Пропедевтика решения задач с составл.ур-я	Решение уравнений на основе связей между компонентами	Геометрические фигуры и их свойства .Контрольная работа	
сост.фрагмент урока	выпол.практическую работу	выуч.лекц матер.,выполнить практич	решение задач из учебников нач. кл.	подготовить рефераты:история возн.геом.,этапы развития геом.	
13.04.2020	15.04.2020	16.04.2020	17.04.2020	18.04.2020	
-	+			+	
5	+			5	+
5	+				+
-	+				+
-	+				+
-	+				+
5	+				+
-	+				+
-	+				+
5	+			5	+
-	+				+
5	+			2	+
4	+				+
Н	+			5	+
4	+				+
-	+			5	+
-	+			2	+
-	+				+
-	+				+
-	+				+
-	+				+
5	+			5	+
-	+			2	+
-	+				+
-	+			5	+
-	+				+
-	+				+
-	+			4	+
4	+				+
					+

-                    +  
-                    +  
-                    +

	+
	+
	+
2	+
4	+
4	+