

Заседание №4

Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий.

Внеурочная работа по химии.

Программа заседания ГМО учителей химии:

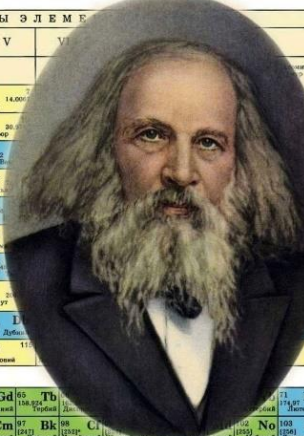
1 Открытый урок Обобщение знаний по теме • Периодический закон и периодическая система химических элементов «Строение атома»
Малышева Т В учитель химии МБОУ СОШ NMO

Самоанализ и анализ урока.

2 Использование виртуальной химической лаборатории как средство повышения мотивации учащихся
Гаэданова З н. учитель химии МБОУ СОШ W37

3 Определение основных направлений работы ГМО на 2026 2027 учебный год.
Руководитель ГМО учителей химии
Цхурбаева н А.

Периодическая таблица Д. И. Менделеева



Период	Ряд	ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ					
		I	II	III	IV	V	VI
1	1	(H)					
2	2	Li Литий	Be Бериллий	B Бор	C Углерод	N Азот	O Кислород
3	3	Na Натрий	Mg Магний	Al Алюминий	Si Кремний	P Фосфор	S Сера
4	4	K Калий	Ca Кальций	Sc Скандий	Ti Титан	V Ванадий	Cr Хром
5	5	Rb Рубидий	Sr Стронций	Y Иттрий	Zr Цирконий	Nb Никель	Mo Молибден
6	6	Cs Цезий	Ba Барий	La* Лантан	Hf Гафний	Ta Тантал	W Вольфрам
7	7	Fr Франций	Ra Радий	Ac** Актиний	Rf Рифторбий	Db Дубний	Sg Сганголий
8	8						
9	9						
10	10						
11	11						

«Периодическому закону будущее не грозит разрушением, а только надстройкой и развитием обещает»

Д. И. Менделеев.

МБОУ СОШ № 40

г. Владикавказ, ул. А. Кесасва 7



Организаторы

- Министерство образования и науки
Республики Оперная Осетия – Алания;
- Администрация Местного Самоуправления
г. Владикавказа ВМКУ «Организационно-
методический центр*»;



**АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ
г. ВЛАДИКАВКАЗА
ВМКУ «Организационно-методический
центр»**

**Программа заседания ГМО
учителей химии**



**МБОУ СОШ № 40 г. Владикавказа
04.05.2026**