

Культурно-образовательный проект

"Глобус культуры"

2018/2019 учебного года

I этап -

посвящен открытию
новых экспозиций
школьного музея
«Жемчужины России.
Православные
монастыри и
монашество Москвы»

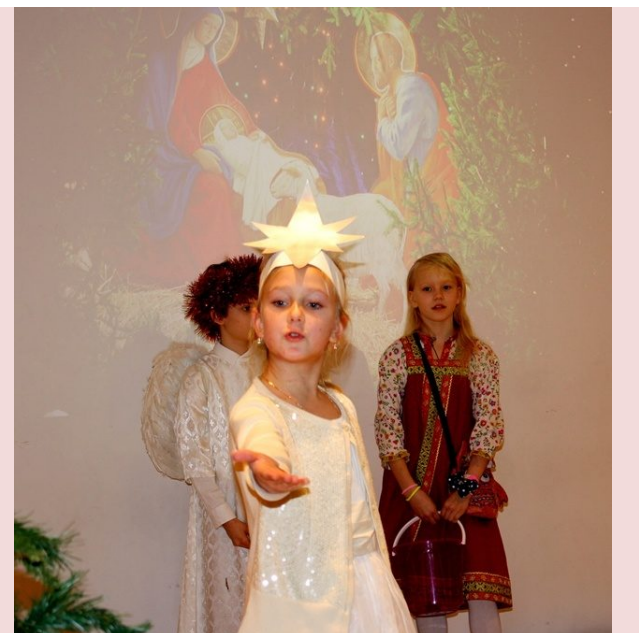


В ходе выполнения коллективно – творческого проекта, под руководством Совета музея, будут представлены:

- презентация стендовых и выставочных экспонатов,
- роспись витражей по авторским эскизам учащихся школы,
- запись аудио гидов по экспозиции музея и многое другое...



II этап -
посвящен
Году театра в
России



Культурологическое событие

"Андреевские театральные сезоны"

спектакли-миниатюры будут представлены творческими коллективами классов в любом театральном жанре

Периодическая система элементов по группам и рядам.

ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВЪ

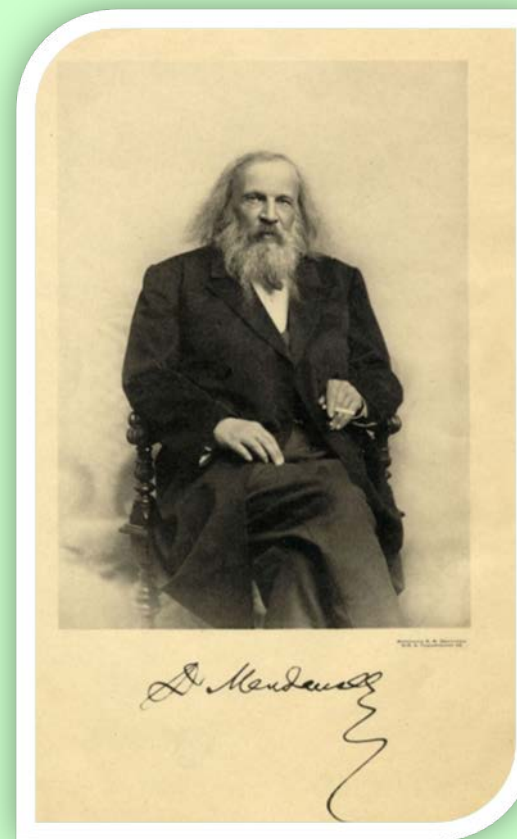
Ряды	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			
1		Водородъ H 1,008										
2	Гелий He 4,0	Литій Li 7,00	Берилій Be 9,1	Боръ B 11,0	Углеродъ C 12,0	Азотъ N 14,01	Кислородъ O 16,00	Фторъ F 19,0				
3	Неонъ Ne 19,9	Натрій Na 23,00	Магній Mg 24,36	Алюминій Al 27,1	Силицій Si 28,2	Фосфоръ P 31,0	Сѣра S 32,06	Хлоръ Cl 35,45				
4	Аргонъ Ar 39,9	Калий K 39,10	Кальцій Ca 40,1	Титанъ Ti 48,1	Ванадій V 51,2	Хромъ Cr 52,0	Марганецъ Mn 55,0	Железо Fe 55,8	Кобальтъ Co 58,9	Никель Ni 58,7	(Cu)	
5		Медь Cu 63,6	Цинкъ Zn 65,4	Галій Ga 70,0	Германий Ge 72,5	Мышьякъ As 75	Селенъ Se 79,2	Бромъ Br 79,90				
6	Криptonъ Kr 83,8	Рубидій Rb 85,5	Стронцій Sr 87,6	Иттрий Y 90,9	Цирконій Zr 90,6	Нобий Nb 94,0	Молибденъ Mo 96,0		Рутеній Ru 101,7	Родій Rh 101,0	Палладій Pd 106,5	(Ag)
7		Серебро Ag 107,90	Кадмій Cd 112,4	Индій In 115,0	Свинецъ Pb 119,0	Сурьма Sb 120,2	Теллуръ Te 127	Йодъ I 127				
8	Ксенонъ Xe 132,9	Цезій Cs 132,9	Барій Ba 137,4	Лантанъ La 138,9	Селеній Ce 140,2							
9												
10				Иттербій Yb 173	Танталъ Ta 182	Вольфрамъ W 184			Осмий Os 191	Иридий Ir 192	Платина Pt 194,5	(Au)
11		Золото Au 197,2	Ртуть Hg 200,6	Талій Tl 204,1	Свинецъ Pb 206,5	Висмутъ Bi 208,5						
12			Радій Ra 226	Торийъ Th 232,5			Уранъ U 238,5					

Всѣхъ газообразныхъ окисловъ
R R'O RO R'O² RO³ R'O⁴ RO⁵ R'O⁶ RO⁷ RO⁸

Всѣхъ газообразныхъ водородныхъ соединенийъ
RH⁴ RH⁵ RH⁶ RH⁷ RH⁸

Д. Менделѣевъ.
1869—1905.

III этап – посвящен международному Году периодической таблицы химических элементов.



- Научно – познавательное событие «Детективное Агентство «Андреевская набережная,2»;
- Презентация проектно – исследовательских работ обучающихся «Андреевские чтения».

Приглашаем всех к участию!