



“Наш экскурс в
атомный супермир”
или
“Атом и люди”



Мир слов и словосочетаний

Задание:

Быстро и без подготовки объяснить смысл :
слов – атом, протон, нейtron, нуклон, ядро
атома, изотоп;
словосочетаний – ядерная реакция, естественная
радиоактивность, ионизирующее излучение,
период полураспада.



Швеция, Стокгольм

Задание: Назвать, какая именно работа отмечена
Нобелевской премией?

- ◆ 1903 г. – А.Беккерель ...
- ◆ 1903 г. – П. Кюри, М. Склодовская – Кюри ...
- ◆ 1922 г. – Н. Бор ...
- ◆ 1927 г. – Ч. Вильсон ...
- ◆ 1929 г. – Л. де Бройль ...
- ◆ 1935 г. – Дж. Чедвик ...

История науки

“Вклад “милых дам”
в развитие атомной
физики”

Задание:

Назовите фамилию и
имя женщины - ученой и
расскажите о ее работах,
какие – нибудь интересные
факты из биографии





Мир нематериальных памятников

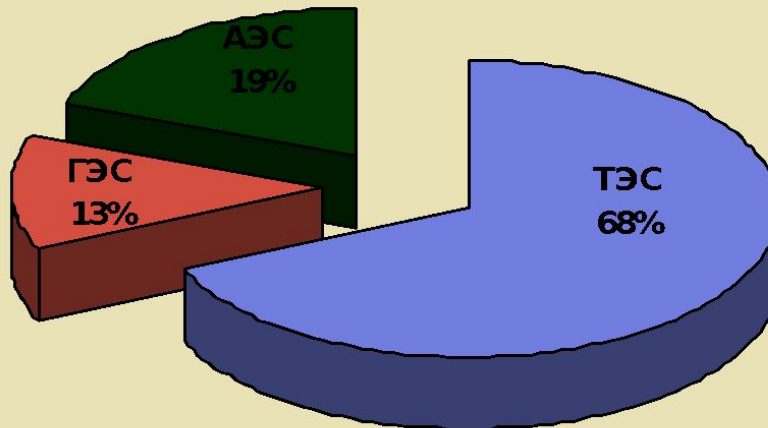
Задание:

Какие единицы измерения, используемые в физике атома и атомного ядра , названы в честь ученых для увековечения их имен и памяти научных заслугах?

Царство фактов

Прокомментируйте диаграмму:

Выработка электроэнергии в РФ



Всего за год - 828 млрд. кВт ч



Мир химических элементов

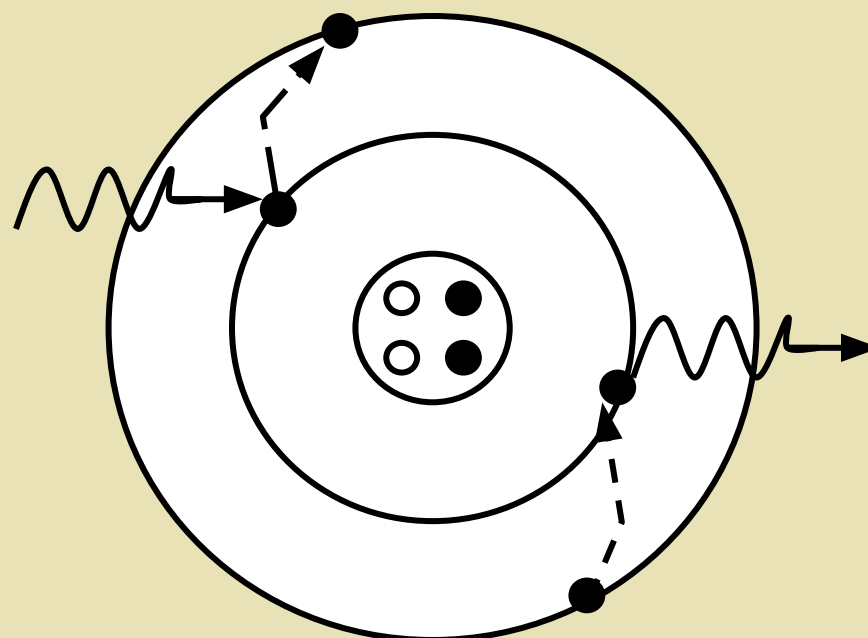
“Чем, связанным с темой, знаменит
химический элемент:

- а) радий;
- б) стронций ;
- в) плутоний:
- г) калий?



Мир научных моделей

Составьте полный и яркий рассказ:



Мир производственных начальников

Вы – начальник большого объекта , находящегося в зоне, где возможна радиация. Какие меры радиационной защиты вы распорядитесь выполнить?

Защитные средства от ионизирующих излучений.



Средство	Во сколько раз ослабляется интенсивность излучения
Каменный дом	10 - 50
Погреб и подвал	50 - 100
Земляное перекрытие слоем 60-90 см	200 - 300
Кирпичная кладка толщиной 80 см	100
Плита из бетона толщиной 50 см	100
Стальная плита толщиной 9 см	10
Свинцовая плита толщиной 8,5 см	100



Мир радиационных опасностей

Прокомментируйте рисунок:

Коэффициенты радиационного риска поражения разных органов человека.



0,12 красный костный мозг

0,03 костная ткань
0,03 щитовидная железа

0,15 молочная железа
0,12 легкие

0,25 яичники или семенники

0,3 другие ткани

1,00 организм в целом