

**Областная бюджетная образовательная школа - интернат
«Школа-интернат среднего (полного) общего образования №4»
города Курска**

Урок № 50

Тема урока:

**Радиоактивность как свидетельство
сложного строения атомов**



**Подготовил: учитель физики
Д.А. Мелентьев**

КУРСК 2013



«По ком звонят колокола»
(музыка *Нелли Моисеевой*, слова *Быченковой*)

Сегодня мы узнаем:

- 1. Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов.**
- 2. Открытие явления радиоактивности.**
- 3. Опыт по обнаружению сложного состава радиоактивного излучения.**
- 4. Альфа, бета, и гамма – частицы.**
- 5. Проникающая способность радиоактивного излучения.**

Демокрит

Древнегреческий философ, основоположник атомистического учения.

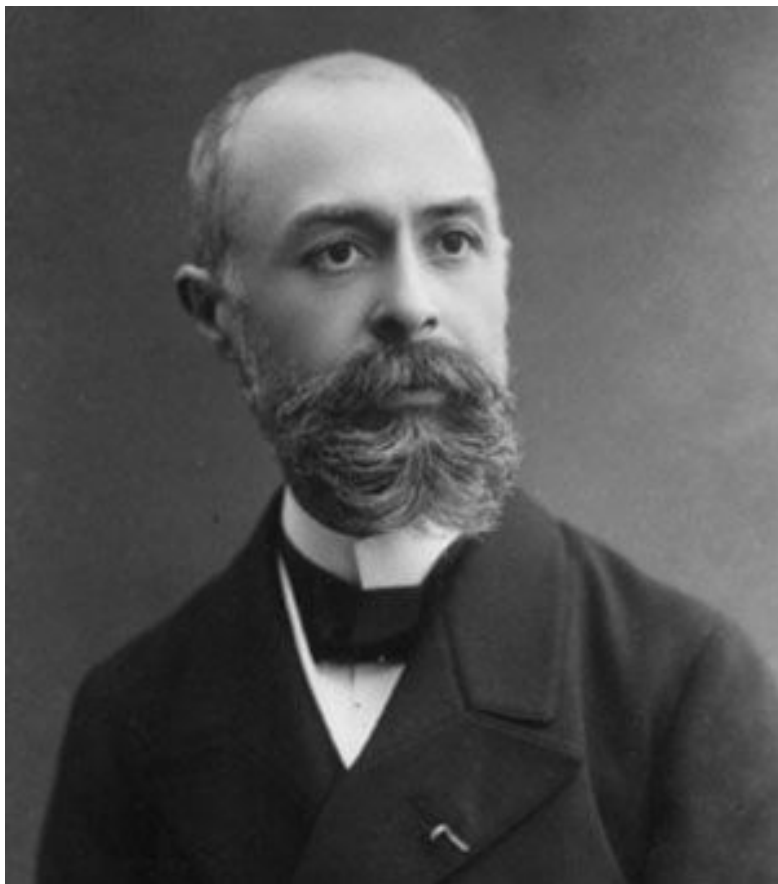


По Демокриту, **существуют только атомы и пустота.**

Атомы – неделимые материальные элементы, вечные, неразрушимые, непроницаемые, различаются формой, положением в пустоте, величиной; движутся в различных направлениях, из их «вихря» образуются как отдельные тела, так и все бесчисленные миры; невидимы для человека; истечения из них, действуя на органы чувств, вызывают ощущения.

Антуан Анри Беккерель

Французский физик, лауреат Нобелевской премии по физике и один из первооткрывателей радиоактивности.

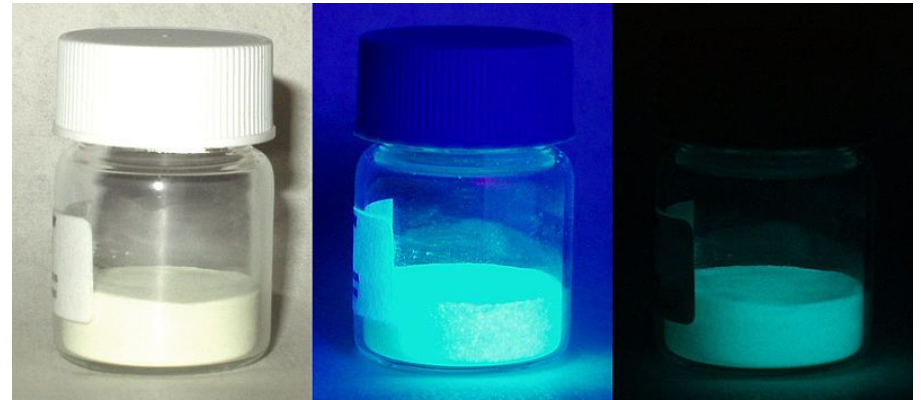


Антуан Анри Беккерель родился 15 декабря 1852 года в семье потомственных ученых. Его отец Александр Эдмонд Беккерель был профессором физики и руководителем Национального музея естественной истории. Как и дед Анри, он работал в области **фосфоресценции** и одновременно занимался вопросами фотографии.

В 1896 г. Беккерель случайно **открыл радиоактивность** во время работ по исследованию фосфоресценции в солях урана.

Фосфоресценция

Фосфоресценция – это процесс, в котором энергия, поглощенная веществом, высвобождается относительно медленно в виде света.



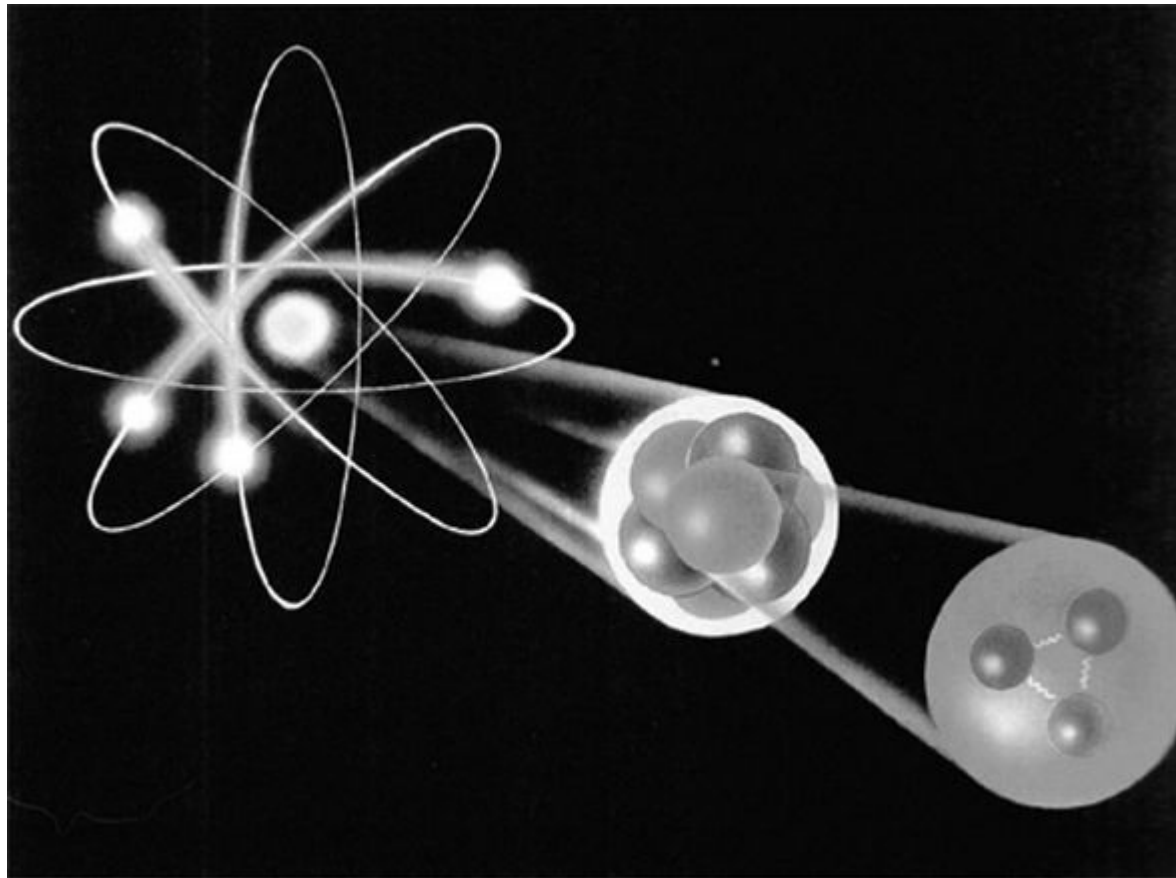
Фосфоресцентный порошок при облучении видимым светом, ультрафиолетовым светом и в полной темноте.

Открытие явления радиоактивности А. Беккерелем.



Радиоактивность

Радиоактивность – способность атомов некоторых химических элементов к самопроизвольному излучению

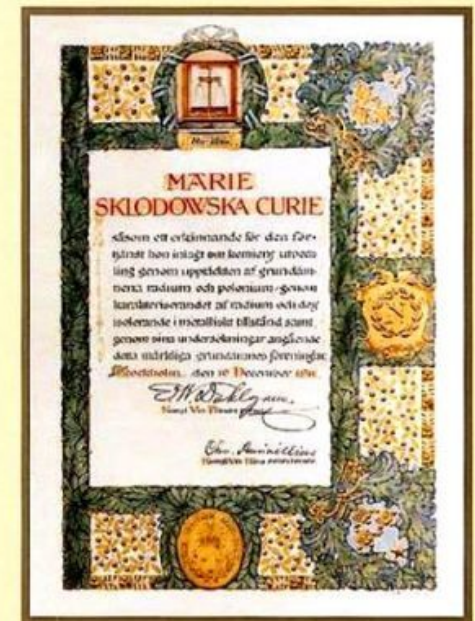
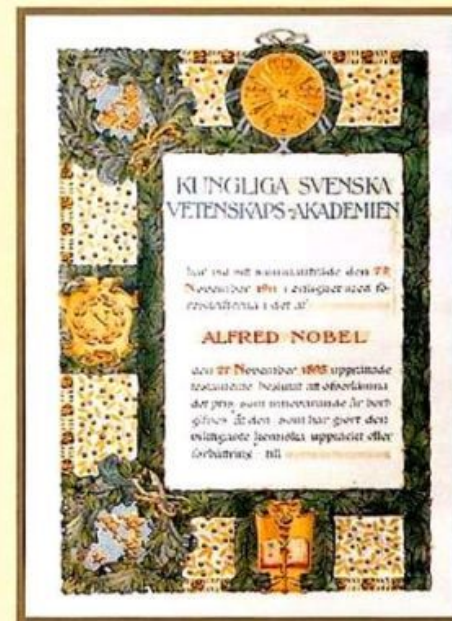


Мария Склодовская-Кюри



M. Curie

Польско-французский учёный-экспериментатор (физик, химик), педагог, общественный деятель. Дважды лауреат Нобелевской премии: по физике (1903) и по химии (1911), первый дважды нобелевский лауреат в истории.





«Тогда я занялась изысканиями, не существует ли других элементов, обладающих тем же свойством, и с этой целью изучила все известные в то время элементы, как в чистом виде, так и в соединениях. Я нашла, что среди этих лучей только соединения тория испускают лучи, подобные лучам урана».

90 Торий
Th 232,038



«Тогда я выдвинула гипотезу, - писала Мария Склодовская-Кюри, - что минералы с ураном и торием содержат небольшое количество вещества, гораздо более радиоактивного, чем уран и торий; это вещество не могло принадлежать к известным элементам, потому все они уже были исследованы; это должен был быть новый химический элемент».





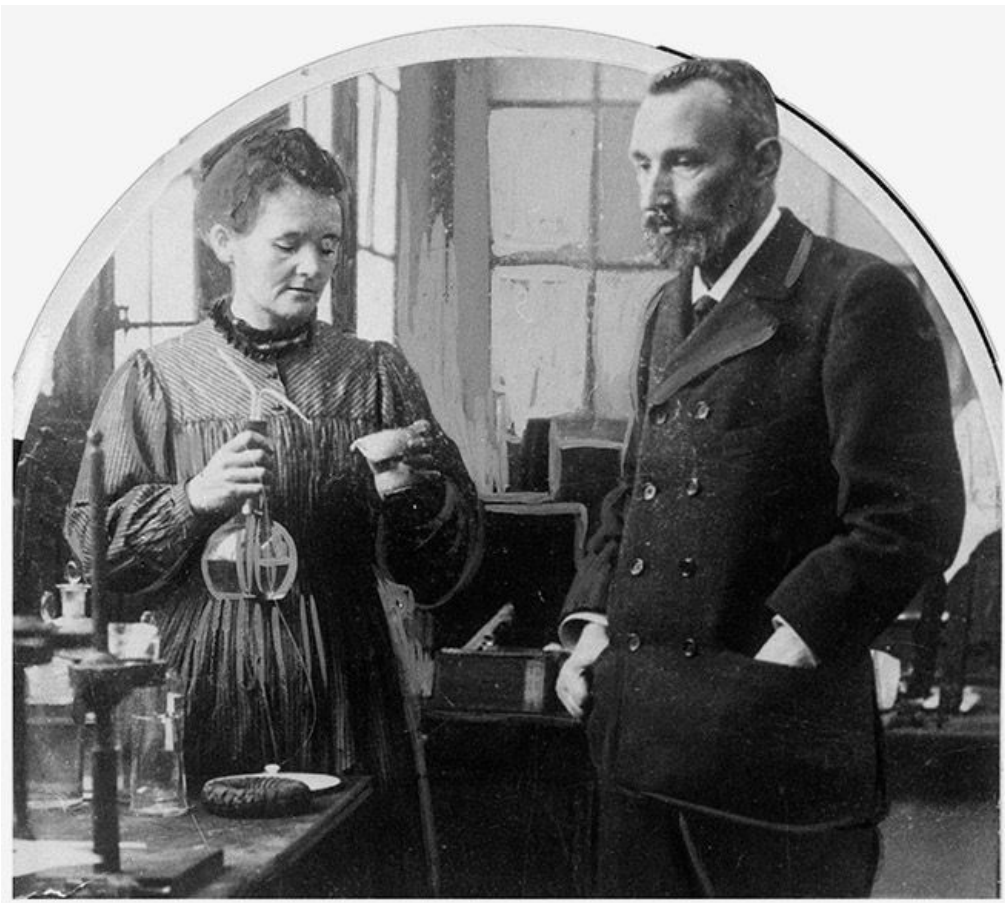
18 июля 1898 года Пьер и Мария Кюри на заседании Парижской Академии наук выступили с сообщением «О новом радиоактивном веществе, содержащемся в смоляной обманке».

«Вещество, которое мы извлекли из смоляной обманки, содержит металл, еще не описанный и являющийся соседом висмута по своим аналитическим свойствам. Если существование нового металла подтвердится, мы предлагаем назвать его полонием, по имени родины одного из нас».

84 Полоний
Po (209)



26 декабря 1898 года появляется следующая статья супругов Кюри: «Об одном новом, сильно радиоактивном веществе, содержащемся в смоляной руде».



88 Радий
Ra (226)



Радиоактивные элементы

Впоследствии было установлено, что все химические элементы с порядковым номером более 83 являются радиоактивными.

	Cu 29 63,546 МЕДЬ	Zn 30 65,39 ЦИНК	Ga 31 69,723 ГАЛЛИЙ	Ge 32 72,59 ГЕРМАНИЙ	As 33 74,9218 АРСЕН	Se 34 78,96 СЕЛЕН	Br 35 79,904 БРОМ	Kr 36 83,80 КРИПТОН							
5	Rb 37 85,4678 РУБИДИЙ	Sr 38 87,62 СТРОНЦИЙ	Y 39 88,9059 ИТРИЙ	Zr 40 91,224 ЦЕРЮРИЙ	Nb 41 92,9064 НИОБИЙ	Mo 42 95,94 МОЛИБДЕН	Tc 43 97,9072 ТЕХНЕЦИЙ			Ru 44 101,07 РУТЕНИЙ	Rh 45 102,905 РОДИЙ	Pd 46 106,42 ПАЛЛАДИЙ			
	Ag 47 107,868 СЕРЕБРО	Cd 48 112,41 КАДМИЙ	In 49 114,82 ИНДИЙ	Sn 50 118,710 ОЛОВО	Sb 51 121,75 СТРИБ	Te 52 127,60 ТЕЛЛУР	I 53 126,904 ИОД	Xe 54 131,29 КСЕНОН							
6	Cs 55 132,905 ЦЕЗИЙ	Ba 56 137,33 БАРИЙ	La* 57 138,905 ЛАНТАН	Hf 72 178,49 ГАФНИЙ	Ta 73 180,947 ТАНТАЛ	W 74 183,85 ВОЛЬФРАМ	Re 75 186,207 РЕНИЙ			Os 76 190,2 ОСМИЙ	Ir 77 192,22 ИРИДИЙ	Pt 78 195,08 ПЛАТИНА			
	Au 79 196,966 ЗОЛОТО	Hg 80 200,59 РУТУТЬ	Tl 81 204,383 ТАЛЛИЙ	Pb 82 207,2 СВИНЕЦ	Bi 83 208,980 ВЕСУИТ	Po 84 208,982 ПОЛОНИЙ	At 85 209,987 АСТАТ	Rn 86 222,017 РАДОН							
7	Fr 87 223,019 ФРАНЦИЙ	Ra 88 226,025 РАДИЙ	Ac** 89 227,027 АКТИНИЙ	Ku 104 [261] КУРЧОВАТЫЙ	Ns 105 [262] НЬОБОВИЙ										
	Ce 58 140,12 ЦЕРИЙ	Pr 59 140,90 ПРИБРОДИЙ	Nd 60 144,24 НЕОДИМ	Pm 61 144,9128 ПРОМЕТИЙ	Sm 62 150,36 САМРИЙ	Eu 63 151,96 ЕУРОПИЙ	Gd 64 157,25 ГАДОЛИНИЙ	Tb 65 158,925 ТЕРБИЙ	Dy 66 162,50 ДИСПРОЗИЙ	Ho 67 164,930 ГОЛМАНИЙ	Er 68 167,26 ЭРБИЙ	Tm 69 168,934 ТУЛИЙ	Yb 70 173,04 ИТТЕРБИЙ	Lu 71 174,967 Лютеций	
	Th 90 232,038 ТОРИЙ	Pa 91 231,0359 ПАРАТАНИЙ	U 92 238,028 УРАН	Np 93 237,0482 НЕПТУНИЙ	Pu 94 244,0642 ПУЛТОНИЙ	Am 95 243,0614 АМЕРИЦИЙ	Cm 96 247,0703 КУРЧИЙ	Bk 97 247,0703 БЕРКЛИЙ	Cf 98 251,0796 КАЛЬФОРНИЙ	Es 99 252,0828 ЭЙЗЕНБЕРГОВИЙ	Fm 100 257,0951 ФЕРМИЙ	Md 101 258,0986 МЭЙДЕНБЕРГОВИЙ	(No) 102 259,1009 НОБЕЛЛИЙ	(Lr) 103 260,1054 ЛОТЦЕНБЕРГОВИЙ	

Эрнест Резерфорд

Британский физик новозеландского происхождения. Известен как «отец» ядерной физики, создал планетарную модель атома. Лауреат Нобелевской премии по химии 1908 года.

В **1899** году под руководством английского ученого Э. Резерфорда, был проведен опыт, позволивший **обнаружить сложный состав радиоактивного излучения.**



**Опыт по обнаружению сложного
состава радиоактивного излучения.**

Альфа, бета, и гамма – частицы.

<i>Вид излучения</i>	<i>Заряд частиц</i>	<i>Изображение</i>
Альфа-излучение		
Бета-излучение		
Гамма-излучение		

Альфа, бета, и гамма – частицы.

<i>Вид излучения</i>	<i>Заряд частиц</i>	<i>Изображение</i>
Альфа-излучение	Положительно заряженные частицы	 A diagram illustrating alpha radiation. On the left, a large nucleus is shown as a cluster of red and white spheres. From the right side of this nucleus, a smaller alpha particle, also composed of two red and two white spheres, is being emitted. The alpha particle is labeled with the Greek letter alpha (α). The background features a grey circular gradient.
Бета-излучение		
Гамма-излучение		

Альфа, бета, и гамма – частицы.

<i>Вид излучения</i>	<i>Заряд частиц</i>	<i>Изображение</i>
Альфа-излучение	Положительно заряженные частицы	
Бета-излучение	Отрицательно заряженные частицы	
Гамма-излучение		

Альфа, бета, и гамма – частицы.

<i>Вид излучения</i>	<i>Заряд частиц</i>	<i>Изображение</i>
Альфа-излучение	Положительно заряженные частицы	
Бета-излучение	Отрицательно заряженные частицы	
Гамма-излучение	Нейтральные частицы	

Проникающая способность радиоактивного излучения.

<i>Вид излучения</i>	<i>Природа излучения</i>	<i>Проникающая способность</i>
Альфа-излучение		
Бета-излучение		
Гамма-излучение		

Проникающая способность радиоактивного излучения.

<i>Вид излучения</i>	<i>Природа излучения</i>	<i>Проникающая способность</i>
Альфа-излучение	Ядра атомов гелия	
Бета-излучение		
Гамма-излучение		

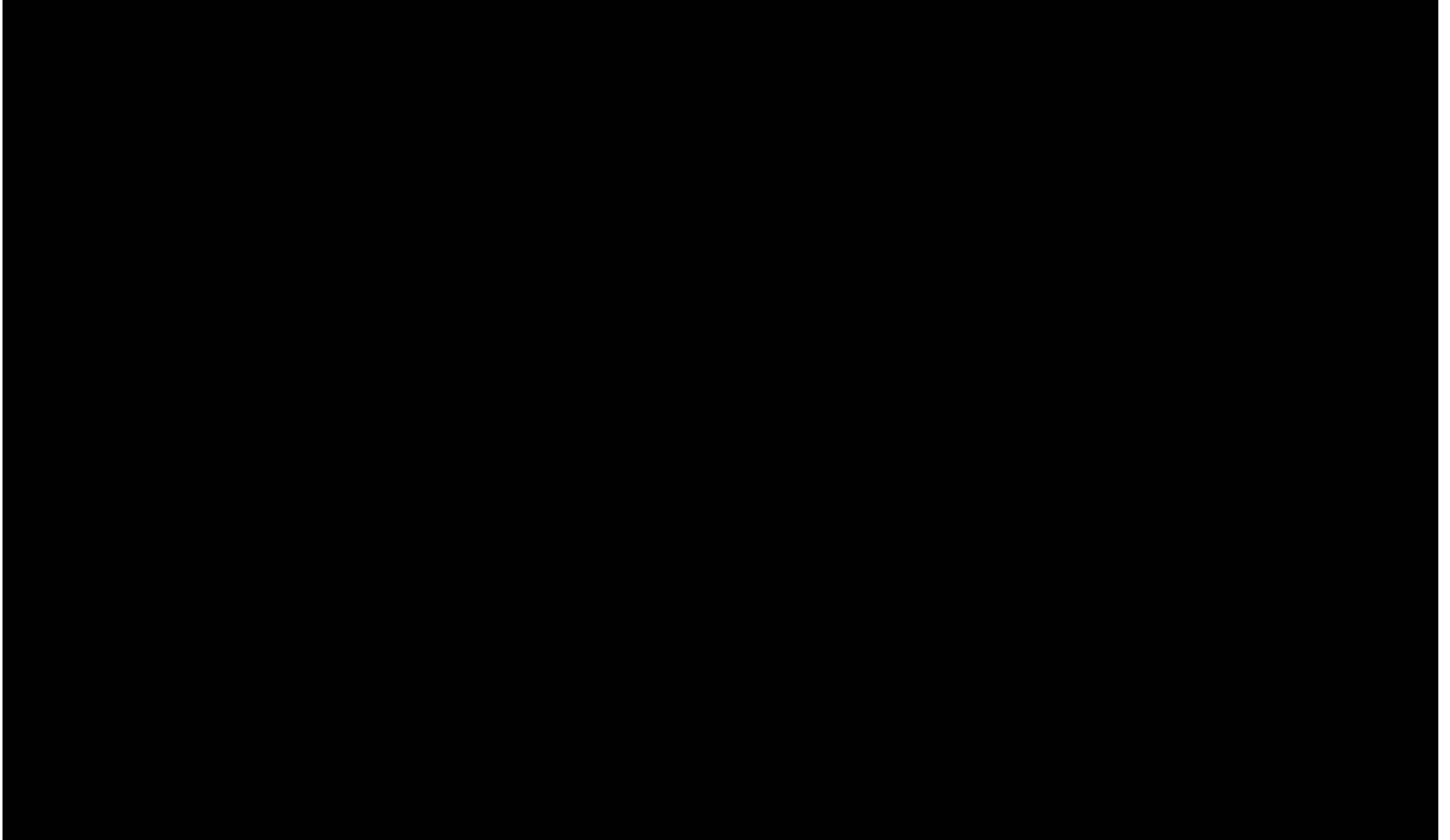
Проникающая способность радиоактивного излучения.

<i>Вид излучения</i>	<i>Природа излучения</i>	<i>Проникающая способность</i>
Альфа-излучение	Ядра атомов гелия	
Бета-излучение	Электроны.	
Гамма-излучение		

Проникающая способность радиоактивного излучения.

<i>Вид излучения</i>	<i>Природа излучения</i>	<i>Проникающая способность</i>
Альфа-излучение	Ядра атомов гелия	
Бета-излучение	Электроны.	
Гамма-излучение	Коротковолновое электромагнитное излучение	

Проникающая способность радиоактивных излучений.



Проникающая способность радиоактивного излучения.

<i>Вид излучения</i>	<i>Природа излучения</i>	<i>Проникающая способность</i>
Альфа-излучение	Ядра атомов гелия	
Бета-излучение	Электроны.	
Гамма-излучение	Коротковолновое электромагнитное излучение	

Проникающая способность радиоактивного излучения.

<i>Вид излучения</i>	<i>Природа излучения</i>	<i>Проникающая способность</i>
Альфа-излучение	Ядра атомов гелия	Слой бумаги толщиной 0.1 мм непрозрачен
Бета-излучение	Электроны.	
Гамма-излучение	Коротковолновое электромагнитное излучение	

Проникающая способность радиоактивного излучения.

<i>Вид излучения</i>	<i>Природа излучения</i>	<i>Проникающая способность</i>
Альфа-излучение	Ядра атомов гелия	Слой бумаги толщиной 0.1 мм непрозрачен
Бета-излучение	Электроны.	Задерживает алюминиевая пластина толщиной в несколько мм
Гамма-излучение	Коротковолновое электромагнитное излучение	

Проникающая способность радиоактивного излучения.

<i>Вид излучения</i>	<i>Природа излучения</i>	<i>Проникающая способность</i>
Альфа-излучение	Ядра атомов гелия	Слой бумаги толщиной 0,1 мм непрозрачен
Бета-излучение	Электроны.	Задерживает алюминиевая пластина толщиной в несколько мм
Гамма-излучение	Коротковолновое электромагнитное излучение	Проникающая способность больше, чем у рентгеновского излучения

TECT

До завершения
тестирования
осталось

5 минут

До завершения
тестирования
осталось

4 МИНУТЫ

До завершения
тестирования
осталось

3 МИНУТЫ

До завершения
тестирования
осталось

2 МИНУТЫ

До завершения
тестирования
осталось

1 минута

**ТЕСТИРОВАНИ
Е ЗАВЕРШЕНО**

ПРОВЕРИМ ТЕСТ

1. Переведите с древнегреческого слово «атом».

1. Маленький
2. Простой
3. Неделимый
4. Твёрдый

2. Кто из учёных впервые открыл явление радиоактивности?

1. Д. Томсон
2. Э. Резерфорд
3. А. Беккерель
4. А. Эйнштейн

ПРОВЕРИМ ТЕСТ

1. Переведите с древнегреческого слово «атом».

1. Маленький
2. Простой
3. **Неделимый**
4. Твёрдый

2. Кто из учёных впервые открыл явление радиоактивности?

1. Д. Томсон
2. Э. Резерфорд
3. А. Беккерель
4. А. Эйнштейн

ПРОВЕРИМ ТЕСТ

1. Переведите с древнегреческого слово «атом».

1. Маленький
2. Простой
3. Неделимый
4. Твёрдый

2. Кто из учёных впервые открыл явление радиоактивности?

1. Д. Томсон
2. Э. Резерфорд
3. **А. Беккерель**
4. А. Эйнштейн

ПРОВЕРИМ ТЕСТ

3. α -излучение – это

1. Поток положительных частиц
2. Поток отрицательных частиц
3. Поток нейтральных частиц

4. β - излучение – это

1. Поток положительных частиц
2. Поток отрицательных частиц
3. Поток нейтральных частиц

ПРОВЕРИМ ТЕСТ

3. α -излучение – это

1. Поток положительных частиц
2. Поток отрицательных частиц
3. Поток нейтральных частиц

4. β - излучение – это

1. Поток положительных частиц
2. Поток отрицательных частиц
3. Поток нейтральных частиц

ПРОВЕРИМ ТЕСТ

3. α -излучение – это

1. Поток положительных частиц
2. Поток отрицательных частиц
3. Поток нейтральных частиц

4. β - излучение – это

1. Поток положительных частиц
2. Поток отрицательных частиц
3. Поток нейтральных частиц

ПРОВЕРИМ ТЕСТ

5. γ -излучение – это

1. Поток положительных частиц
2. Поток отрицательных частиц
3. Поток нейтральных частиц

6. Что представляет собой α - излучение?

1. Поток ядер гелия
2. Поток протонов
3. Поток электронов
4. Электромагнитные волны большой частоты

ПРОВЕРИМ ТЕСТ

5. γ -излучение – это

1. Поток положительных частиц
2. Поток отрицательных частиц
3. Поток нейтральных частиц

6. Что представляет собой α - излучение?

1. Поток ядер гелия
2. Поток протонов
3. Поток электронов
4. Электромагнитные волны большой частоты

ПРОВЕРИМ ТЕСТ

5. γ -излучение – это

1. Поток положительных частиц
2. Поток отрицательных частиц
3. Поток нейтральных частиц

6. Что представляет собой α - излучение?

1. Поток ядер гелия
2. Поток протонов
3. Поток электронов
4. Электромагнитные волны большой частоты

ПРОВЕРИМ ТЕСТ

7. Что представляет собой β - излучение?

1. Поток ядер гелия
2. Поток протонов
3. Поток электронов
4. Электромагнитные волны большой частоты

6. Что представляет собой γ - излучение?

1. Поток ядер гелия
2. Поток протонов
3. Поток электронов
4. Электромагнитные волны большой частоты

ПРОВЕРИМ ТЕСТ

7. Что представляет собой β - излучение?

1. Поток ядер гелия
2. Поток протонов
3. Поток электронов
4. Электромагнитные волны большой частоты

6. Что представляет собой γ - излучение?

1. Поток ядер гелия
2. Поток протонов
3. Поток электронов
4. Электромагнитные волны большой частоты

ПРОВЕРИМ ТЕСТ

7. Что представляет собой β - излучение?

1. Поток ядер гелия
2. Поток протонов
3. Поток электронов
4. Электромагнитные волны большой частоты

6. Что представляет собой γ - излучение?

1. Поток ядер гелия
2. Поток протонов
3. Поток электронов
4. Электромагнитные волны большой частоты

Критерии оценивания

<i>Число правильных ответов</i>	<i>Оценка</i>
1–2	2
3–4	3
5–6	4
7–8	5

Вопросы

- 1. В чем заключается открытие, сделанное Беккерелем в 1896г?*
- 2. Кто из ученых занимался исследованием данных лучей?*
- 3. Как и кем было названо явление самопроизвольного излучения некоторыми атомами?*
- 4. В ходе исследования явления радиоактивности, какие неизвестные ранее химические элементы были открыты?*
- 5. Что доказывает опыт Резерфорда?*
- 6. Как были названы частицы, входящие в состав радиоактивного излучения?*
- 7. О чем свидетельствует явление радиоактивности?*

Домашнее задание

§ 55 (старый учебник), §65 (новый учебник)

Ответьте на вопросы после параграфа.

Вопрос ???

Почему опыт Резерфорда доказывает сложное строение атома?