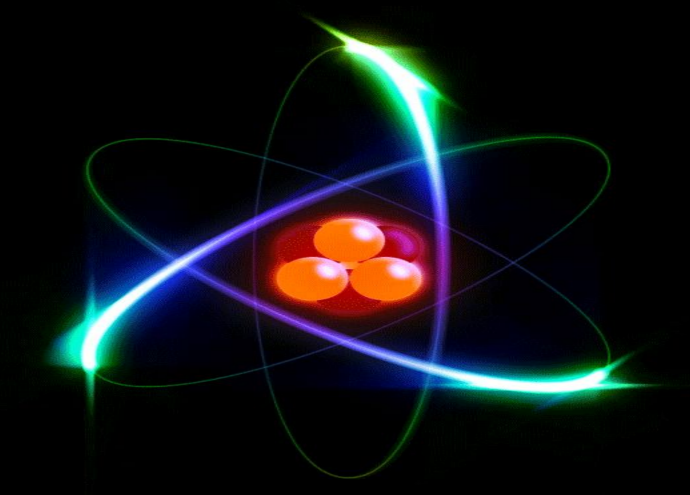
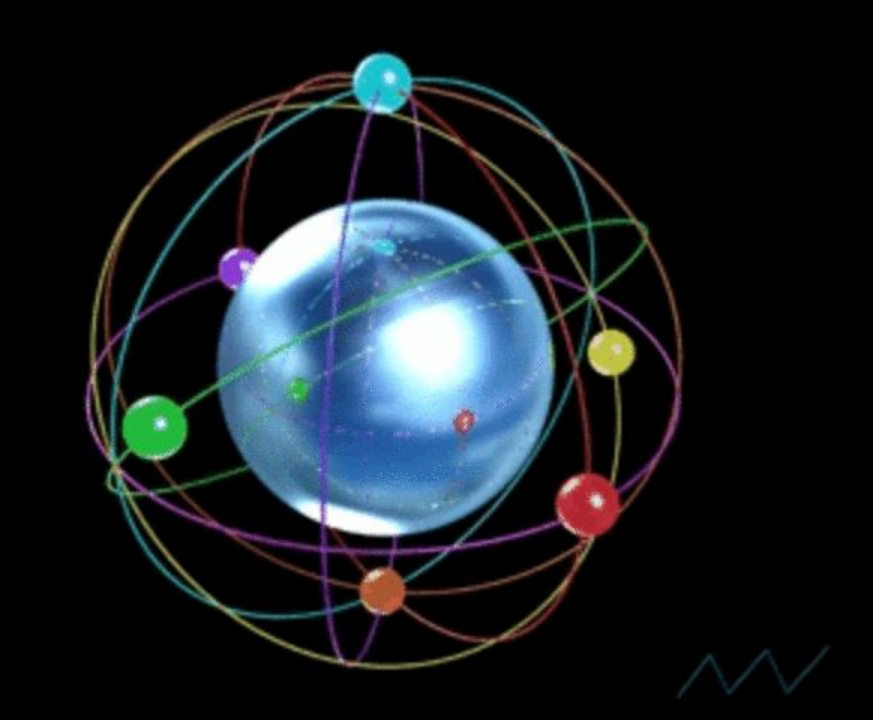
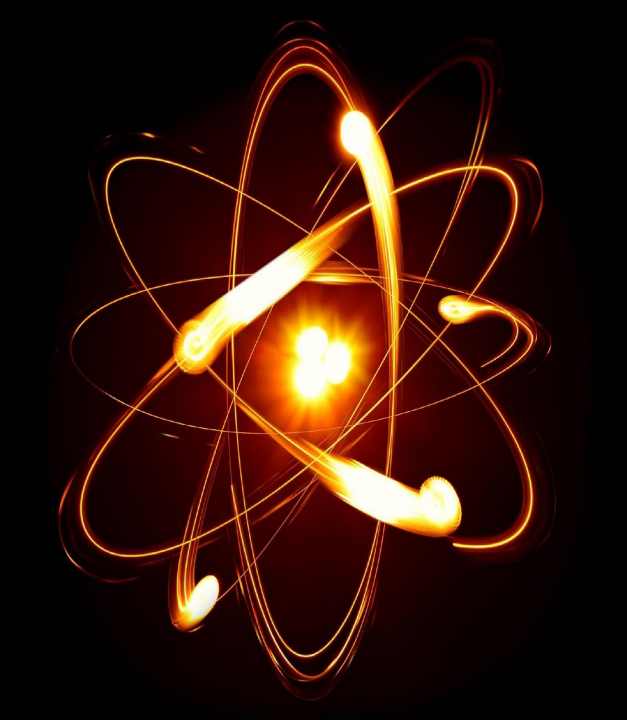
РАЗРАБОТКА УРОКА ПО ФИЗИКЕ В 11 КЛАССЕ

по теме «Радиоактивность. Виды

DARIADALIV MARVUOLIMIN

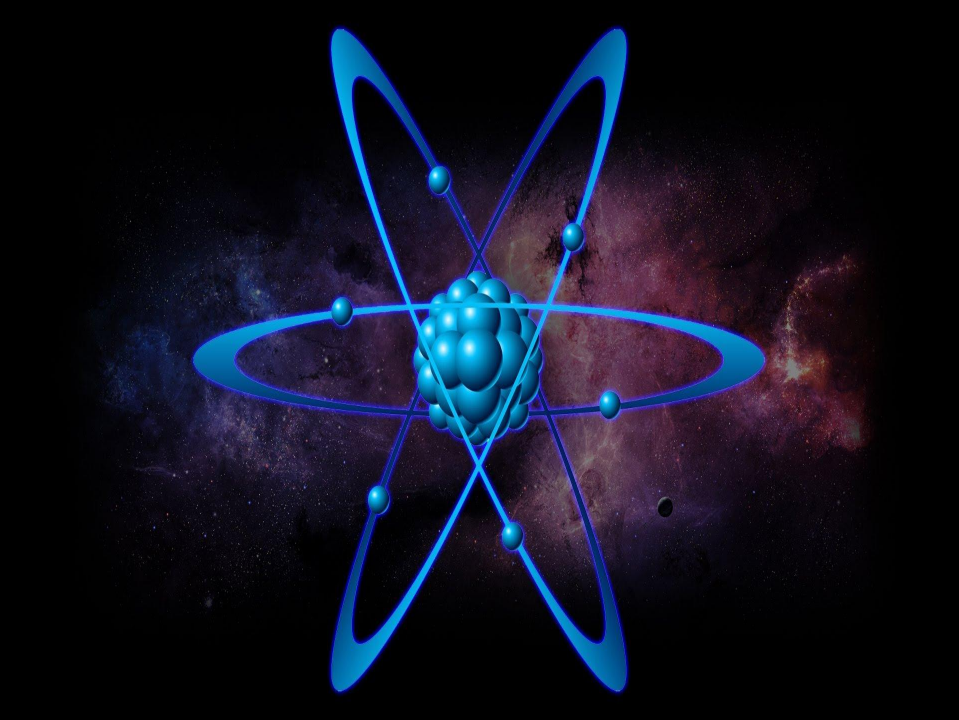


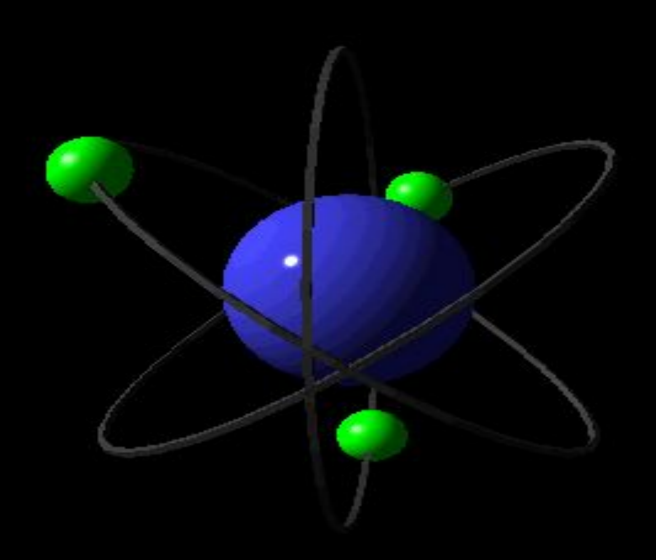












Вспомним изученное ранее:

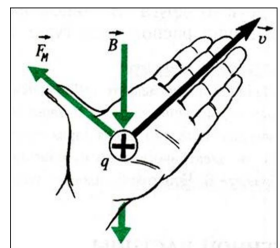
Что происходит с заряженной частицей, влетевшей в магнитное поле?

Со стороны магнитного поля на движущуюся заряженную частицу действует сила Лоренца

$$F_L = q_0 \cdot \upsilon \cdot B \cdot \sin \alpha$$

Как определить направление силы Лоренца?

Направление силы Лоренца определяется по *правилу левой руки*.



Вспомним изученное ранее:

Каково строение атомного ядра?

□ ядра всех химических элементов состоят из *нуклонов*: протонов и нейтронов

Чему равно число протонов в ядре?

□ число протонов в ядре равно порядковому номеру элемента в таблице Менделеева и называется зарядовым числом Z

Как условно обозначаются ядра химических элементов?



Z — зарядовое число, которое показывает число протонов в ядре (порядковый номер в таблице Менделеева)

A - массовое число, которое показывает :

- число нуклонов в ядре A = N + Z, где N
- число нейтронов в ядре

Открытие радиоактивности



Антуан Анри Беккерель (1852-1908)

Явление радиоактивности было открыто французским учёным А. Беккерелем в 1896 г.

Беккерель обнаружил, что уран и его соединения испускают лучи или частицы, проникающие сквозь непрозрачные тела и способные засвечивать фотопластинку.

Открытие радиоактивности



В первых исследованиях радиоактивности самое активное участие приняли супруги *Пьер Кюри и Мария Склодовская-Кюри*: они обнаружили излучение *тория и актиния*, а также открыли новые радиоактивные химические элементы *полоний и радий*.

Позже выяснилось, что все химические элементы с порядковым номером более 83, то есть расположенные в таблице Менделеева после свинца, являются радиоактивными. В природе существует только 272 стабильных атомных ядра.

Естественная радиоактивность химических элементов не зависит от внешних условий.

Подготовьте в тетради таблицу и заполните её во время урока

Излучени е	Заряд	Свойства излучения (ионизирующая и проникающая способность, отклонение электрическими и магнитными полями)	Природа излучения
α			
β			
γ			

Изучение радиоактивности



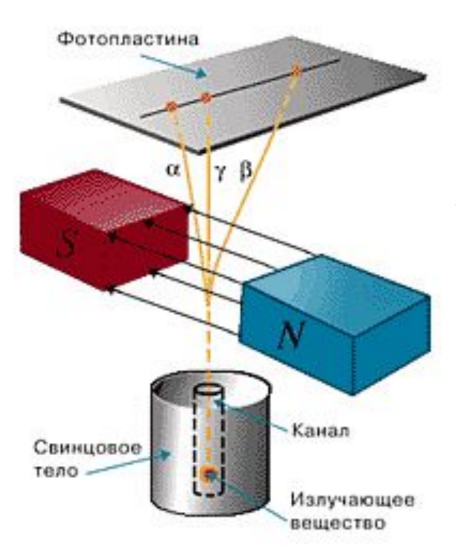
В 1899 году английский учёный Эрнест Резерфорд обнаружил, что в состав радиоактивного излучения входит два вида излучения, которые он назвал альфа-лучи и бета-лучи



В 1900 году французский учёный Поль Виллард открыл третий вид радиоактивного излучения - гамма-лучи.

Учёные обнаружили, что при действии магнитного поля на излучение радия одни лучи отклоняются, а другие нет.

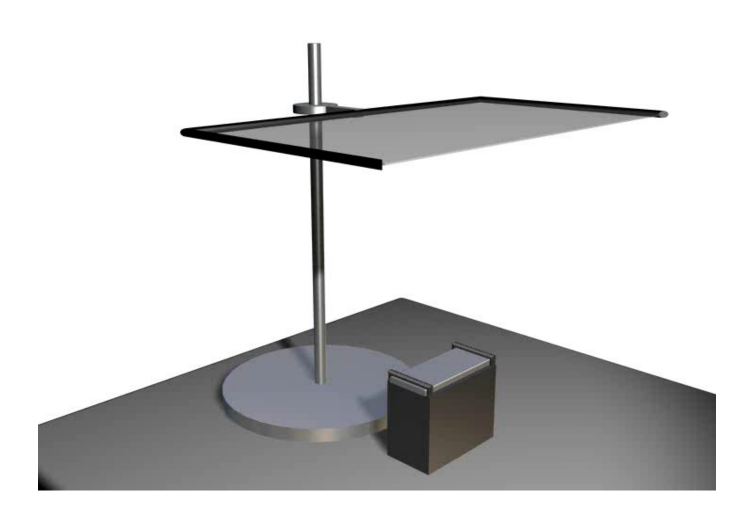
эксперимент, доказывающии, что радиоактивное излучение имеет сложный состав:



Пучок радиоактивного излучения радия выходит из узкого отверстия толстостенного свинцового сосуда с крупицей радия на дне. Проходя через магнитное поле, излучение фиксируется фотопластинкой. Было известно, что магнитное поле отклоняет только заряженные летящие частицы, причем положительные и отрицательные в разные стороны.

исследованию радиоактивного излучения

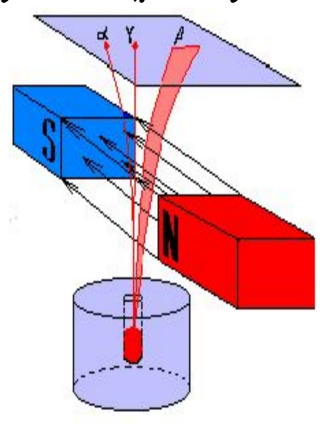
ливи и сосрфорда по



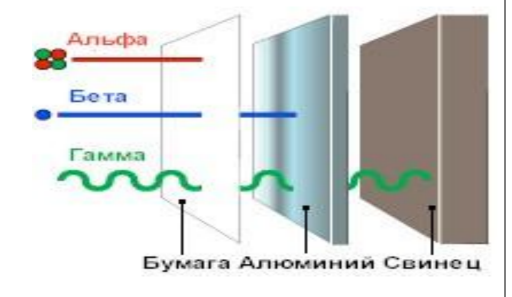
Виды радиоактивного излучения

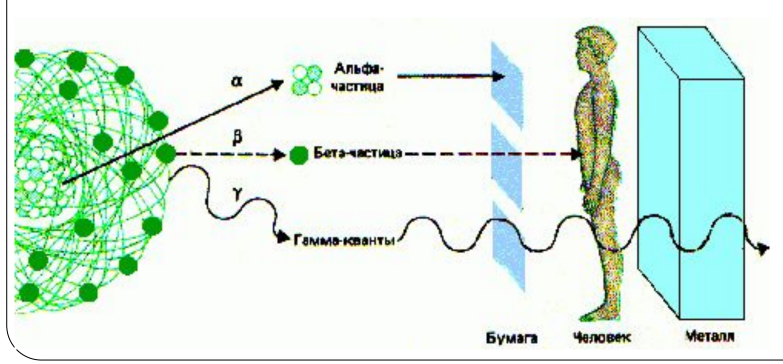
Радиоактивные излучения делятся на три вида:

- **1)** Альфа-излучение (α-излучение)
- 2) Бета-излучение (β-излучение)
- 3) Гамма-излучение (у- излучение)



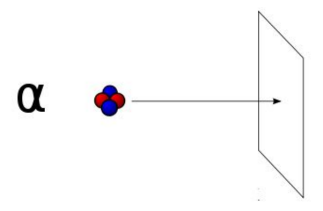
Проникающая способность радиоактивных излучений





Альфа-излучение

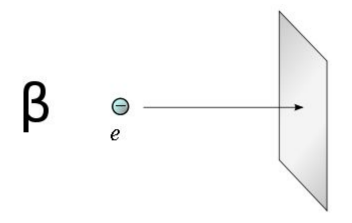
Альфа-излучение (α -излучение)— это поток положительно заряженных α -частиц (ядер гелия), летящих со 4_2 Не скоростью 14000-2000 км/с.



Свойства: альфа-излучение слабо отклоняется электрическими и магнитными полями, проявляет сильную ионизирующую способность, но малую проникающую способность. Радиационный риск при внешнем облучении такими альфа-частицами отсутствует. Однако проникновение альфа-активных радионуклидов внутрь тела, когда облучению подвергаются непосредственно ткани организма, весьма опасно для здоровья.

Бета-излучение

<u>Бета-излучение</u> (*β-излучение*)— это поток электронов, летящих со скоростью близкой к скорости света (0,999 с).



Свойства: бета-излучение сильно отклоняется электрическими и магнитными полями, проявляет большую проникающую способность, а ионизирующая способность в 2 раза меньше, чем у альфа-излучения

Гамма-излучение

<u>Гамма-излучение (у-излучение)</u> — электромагнитное излучение с длиной волны менее 10⁻¹⁰ м, имеющее ярко выраженные корпускулярные свойства, то есть являющееся потоком у-квантов.

γ

Свойства: гамма-излучение не отклоняется электрическими и магнитными полями, ионизирующая способность относительно небольшая, проявляет очень большую проникающую способность: пробег в воздухе —несколько сот метров, в свинце — до 5 см, тело человека пронизывают насквозь.

Радиоактивные превращения

Английскими физиками Эрнестом Резерфордом и Фредериком Содди было доказано, что во всех радиоактивных процессах происходят взаимные превращения атомных ядер химических элементов.

Естественная радиоактивность — самопроизвольное превращение ядер некоторых химических элементов в ядра других химических элементов, которое сопровождается выбросом частиц и электромагнитным излучением.

Радиоактивные превращения ядер бывают различных типов: α -распад, β -распад. Превращения подчиняются **правилу смещения**.

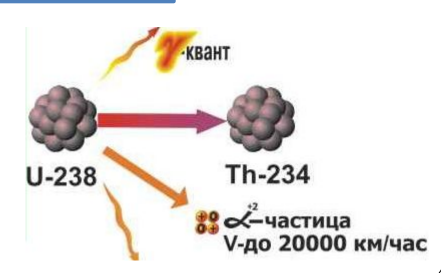
α-распад



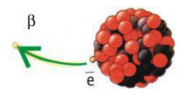
При альфа-распаде ядро испускает одну α-частицу (ядро гелия-4), и из одного химического элемента образуется другой, расположенный *на две клетки левее* в периодической системе Менделеева:

$$_{Z}^{A}X \rightarrow _{Z-2}^{A-4}Y + _{2}^{4}He$$

$$^{238}_{92}U \rightarrow ^{234}_{90}Th + ^{4}_{2}He$$



β-распад

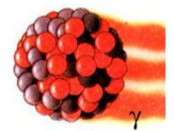


При бета-распаде испускается один электрон, и из одного химического элемента образуется другой, расположенный *на клетку правее* в периодической системе Менделеева:

$$_{2}^{A}X \rightarrow _{Z+1}^{A}Y + _{-1}^{0}e$$
 $_{19}^{40}K \rightarrow _{20}^{40}Ca + _{-1}^{0}e$
 $_{K-40}^{40}Ca + _{-1}^{0}e$
 $_{K-40}^{6}$
 $_{V-до 270000 \ км/час}^{6}$

Электроны возникают при β-распаде в результате превращения нейтрона в протон.

Излучение гамма-квантов



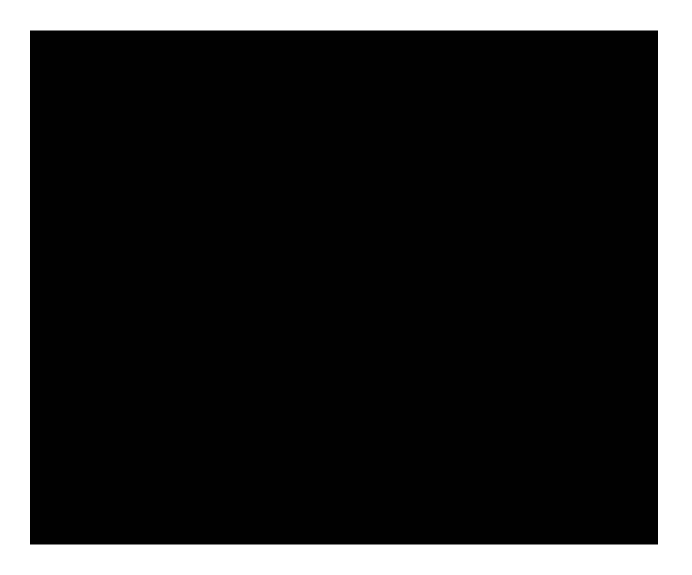
В процессе радиоактивного излучения ядра атомов могут излучать гамма-кванты. Излучение гамма-квантов не сопровождается распадом ядра атома.

Гамма-излучение зачастую сопровождает явления альфа- или бета-распада.

При альфа- и бета-распаде новое возникшее ядро первоначально находится в возбужденном состоянии и, когда оно переходит в нормальное состояние, то испускает гамма-кванты, то есть фотоны в оптическом или рентгеновском диапазоне волн. Фотоны не имеют массы покоя и заряда.

$$^{24}_{11}$$
Na $\rightarrow ^{24}_{12}$ Mg + $^{0}_{-1}e + \gamma$

α-распад и β-распад



Упражнения

1. Запишите реакцию бета-распада ядра ^{239}U

$$^{239}_{92}U \rightarrow ^{239}_{93}Np + ^{0}_{-1}e$$

 $^{2.3}$ апишите реакцию альфа-распада ядра $^{226}_{88}R$

$$^{226}_{88}Ra \rightarrow ^{222}_{86}Rn + ^{4}_{2}He$$

С помощью правила смещения и таблицы элементов Менделеева решите задачи

 $3adaчa\ 1:$ Изотоп тория $^{230}_{\ \ 90}$ Th испускает α -частицу. Какой элемент при этом образуется?

Задача 2: Изотоп тория ²³⁰₉₀Th испускает β-радиоактивен. Какой элемент при этом образуется?

Задача 3. Протактиний $^{231}_{91}$ Ра α -радиоактивен. Определите, какой элемент получается в результате этого распада.

Задача 4. В какой элемент превращения уран ²³⁹₉₂U после двух последовательных β-распадов и одного α-распада?

Задача 5. Написать цепочку ядерных превращений неона $^{20}{}_{10}Ne$: β , β , α , α , β , α , α .

Домашнее задание

Параграфы № 98, 99, 100, задача №1 из упражнения № 14