ТЕОРИЯ ФОТОЭФЕКТА.

Цели:

ДИДОКТИЧЕСКОЯ: добиться усвоения основных понятий

развивающая: совершенствовать интеллектуальные способности и мыслительные умения, коммуникативные свойства речи;

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ: формирование добросовестного отношения к учебному труду и положительных мотивов учения; коммуникативных умений, эстетического и научного восприятия мира.

Правила поведения на уроке: «Краткость - сестра таланта», «Знание-сила», «Шепот слышнее крика», «Критикуя - предлагай», «Будь бдителен».

Путь познания природы таков: наблюдение - опыт - открытие - исследование - объяснение.

Ф.И.Тютчев:

Не то, что мните Вы, природа: Не слепок, не бездушный лик, В ней есть душа, в ней есть свобода. В ней есть любовь, в ней есть язык.

 На каждом уроке физики, при изучении любого явления мы учимся с вами понимать этот язык природы.

Три даты можно сопоставить этим этапам: 1887-1889-1905гг.

- О каком событии идет речь?
- □ С именами каких ученых можно связать каждый этап?
- Какое значение имели их работы для квантовой физики?
- Ответы уч-ся: 1887 Генрих Герц открыл явление фотоэффекта; 1889
 Александр Григорьевич Столетов установил количественные закономерности фотоэффекта; 1905 Альберт Эйнштейн обосновал квантовую природу фотоэффекта и все его закономерности)

Эпиграфом урока нам будут слова А.С.Пушкина

О, сколько нам открытий чудных Готовит просвещенья дух, И опыт, сын ошибок трудных, И гений, парадоксов друг, И случай, бог-изобретатель...

Для принятия в команду знатоков необходимо решить задачи

- □ решаем в общем виде. (№№ 1223-1226).
- Каждый решает самостоятельно, первые ученики, решившие верно задачи, получают звание «Знаток решения задач».

У доски студенты работают по карточкам, их работу контролируют тоже студенты,

Решение задач из «Сборника задач по физике» А.П.Рымкевича №1223,
 №1224, №1225, №1226

Карточки с задачами:

- №1. Длина волны света, соответствующая красной границе фотоэффекта, для некоторого металла 275 нм. Найти максимальную скорость электронов, вырываемых из металла светом с длиной волны 180 нм.
- №2. Найти частоту света, вырывающего из металла электроны, которые полностью задерживаются разностью потенциалов в ЗВ. Красная граница фотоэффекта для данного металла 60*1013 Гц.

Вопросы фронтального опроса:

- В чем состоит фотоэлектрический эффект?
- □ 2. В чем состоит экспериментальное исследование, проведенное
- \square A.Γ. Столетовым?
- 3. Сформулируйте законы внешнего фотоэффекта.
- 4. На графике видно, что сила фототока отлична от нуля и при нулевом
- □/ напряжении. Почему?
- 5. Какое напряжение называется задерживающим?
- На что расходуется энергия фотонов при фотоэффекте?
- 7. В чем сущность гипотезы Эйнштейна в теории фотоэффекта?
- 8. Поясните, что такое фотон?
- 9. Что такое красная граница фотоэффекта?
- □ 10. Где применяется фотоэффект?
- 11. К каким выводам пришли ученые относительно природы света после открытия явления фотоэффекта?

Работа с текстом учебника:

В стихотворении Пушкина есть слова "гений, парадоксов друг". Знаете ли вы, что такое парадокс? Парадокс - это умышленное допускание ошибки в рассуждении. Сейчас просмотрите §66 стр. 163 и найдите, в чем же заключается парадокс фотоэффекта, найдите ошибку и этим опровергните неправильный результат.

(Парадокс фотоэффекта состоит в том, что увеличение энергии падающего света заданной длины волны путем увеличения светового потока не вызывает увеличения скорости фотоэлектронов, а ряд длин волн света вообще не в состоянии выбить из металла электрон независимо от мощности светового потока).

Тестирование по теме «Теория фотоэффекта»

- 1. В каком случае электроскоп, заряженный отрицательным зарядом, быстрее разрядится?
- 1. При освещении инфракрасным излучением
- 2. При освещении ультрафиолетовым излучением.
- 3. При освещении рентгеновским излучением
- 2. Как изменится скорость электронов при фотоэффекте, если уменьшить частоту облучающего света, не изменяя общую мощность излучения?
- 1. уменьшится
- 2. увеличится
- 3. не изменится
- 3. Как изменится максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов при увеличении частоты света?
- 1. не изменится
- 2. увеличится
- 3. уменьшится

- 4. Практическая безынерционность фотоэффекта:
- 1. Возникает всегда
- 2. Возникает при длине волны больше «красной» длины волны.
- 3. Немедленно возникает при освещении тела, если частота больше или равна красной границе фотоэффекта.
- 5. Какие из явлений можно описать с помощью фотонной теории света:
- 1. Интерференция.
- 2. Дифракция.
- 3. Внешний фотоэффект.
- 6. Какие из перечисленных приборов основаны на квантовых (корпускулярных) свойствах света?
- 1. Дифракционная решетка.
- 2. Фотоэлемент.
- 3. Микроскоп.
- 7. Какие из перечисленных параметров определяют красную границу фотоэффекта?
- 1. Свойства вещества катода (химическая природа металла и состояние его поверхности).
- 2. Площадь катода.
- 3. Частота света.

3. По Эйнштейну скорость света определяется только

- 1. Интенсивностью света.
- 2. Частотой света и работой выхода, зависящей от рода металла и состояния его поверхности.
- 3. Частотой света.
- □ 9. Фотон это элементарная частица,
- 1. Лишенная массы покоя и электрического заряда, обладающая энергией и импульсом.
- 2. Лишенная массы покоя.
- 3. Обладающая импульсом.
- □ 10. Свет обладает:
- 1. Волновыми свойствами.
- 2. Корпускулярными свойствами.
- 3. Дуализмом (двойственностью) свойств.

Домашнее задание:

- Подготовиться к самостоятельной работе по теме «Теория фотоэффекта»
- 2. Творческое: написать мини-сочинение по теме «Как моя жизнь связана с фотоэффектом?», «Интервью у П.Н.Лебедева», «Фотосинтез».
- 🛮 3. Решить задачи:
- №1. Красная граница фотоэффекта для цезия 653 нм. Найти скорость фотоэлектронов, выбитых при облучении цезия фиолетовым светом. Длина волны фиолетового света 400 нм.
- №2. При увеличении в 2 раза энергии фотона, падающего на металл, максимальная кинетическая энергия электронов увеличилась в 3 раза. Определить в эВ работу выхода электронов из металла, если первоначальная энергия фотона равнялась 5эВ.

Тема математизирована, поэтому следует повторить необходимые сведения из курса математики, а также осуществить межпредметные связи с историей и ОИиВТ.

Максимальный результат может быть достигнут в классах с достаточно хорошей математической и компьютерной подготовкой, развитыми

навыками самостоятельной работы при сформированном доброжелательном отношении ребят друг к другу.

Средства обучения:

- компьютерный класс;
- учебник Г.Я.Мякишева, Б.Б.Буховцева «Физика11», М. «Просвещение», 2006г.;
- сборник задач по физике под редакцией А.П.Рымкевича;
- □ -мультимедийный диск «1С: образовательная коллекция»;
- -«Открытая физика 1.1» под редакцией профессора МФТИ С.М.
 Козела;
- комплект приборов по фотоэффекту.