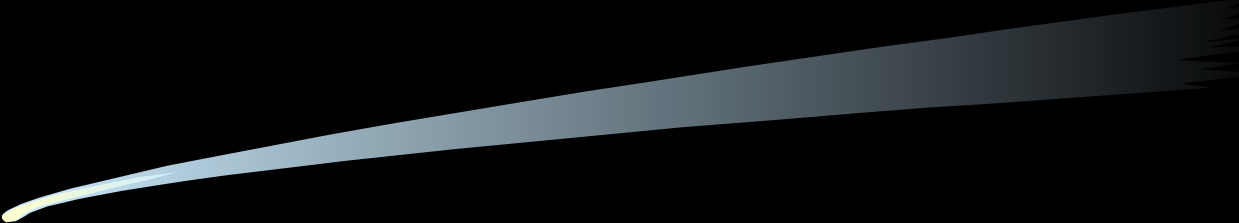
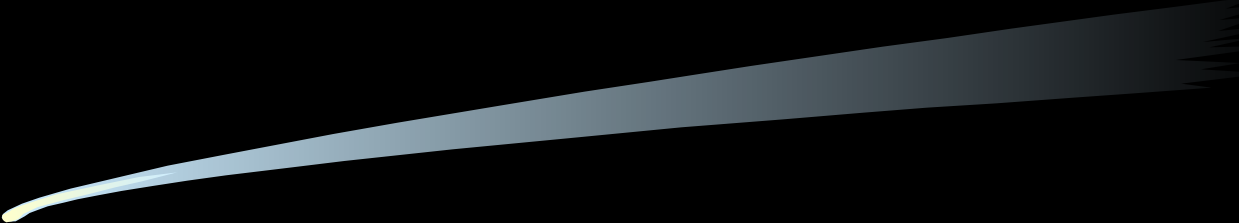


Учитель физики МОУ СОШ №4 г. Миньяра
УСКОВА СВЕТЛАНА СЕМЁНОВНА

УРОК ФИЗИКИ 8 КЛАСС



***Магнитное поле.
Магнитные линии.***



Во всём подслушать жизнь стремясь,
Спешат явления обездушить,
Забыв, что если в них нарушить
Одушевляющую связь,
То больше нечего и слушать ...

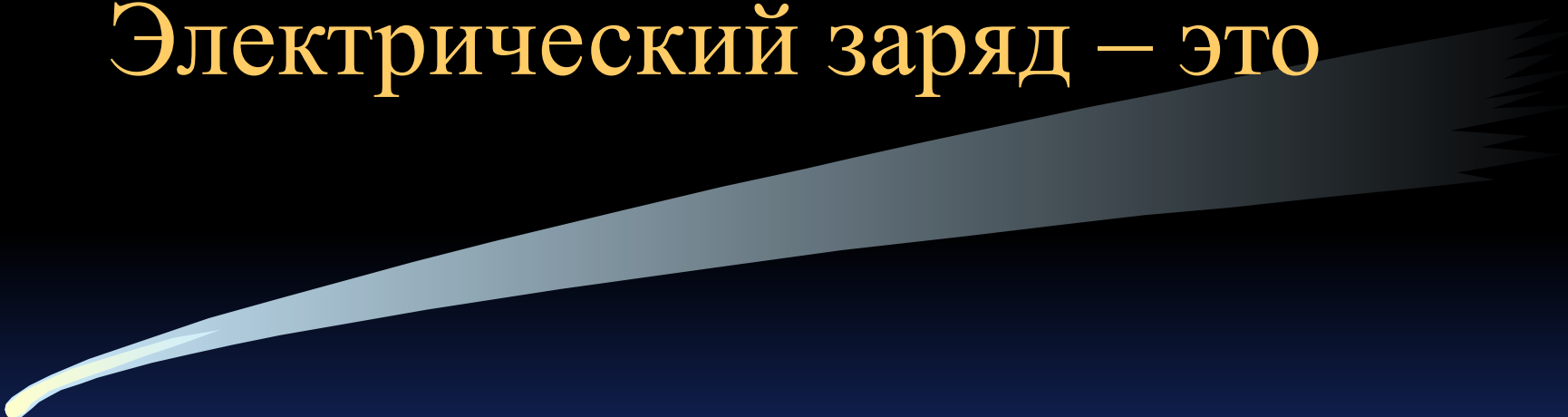
И.ГЁТЕ
«Фауст»

Цель урока



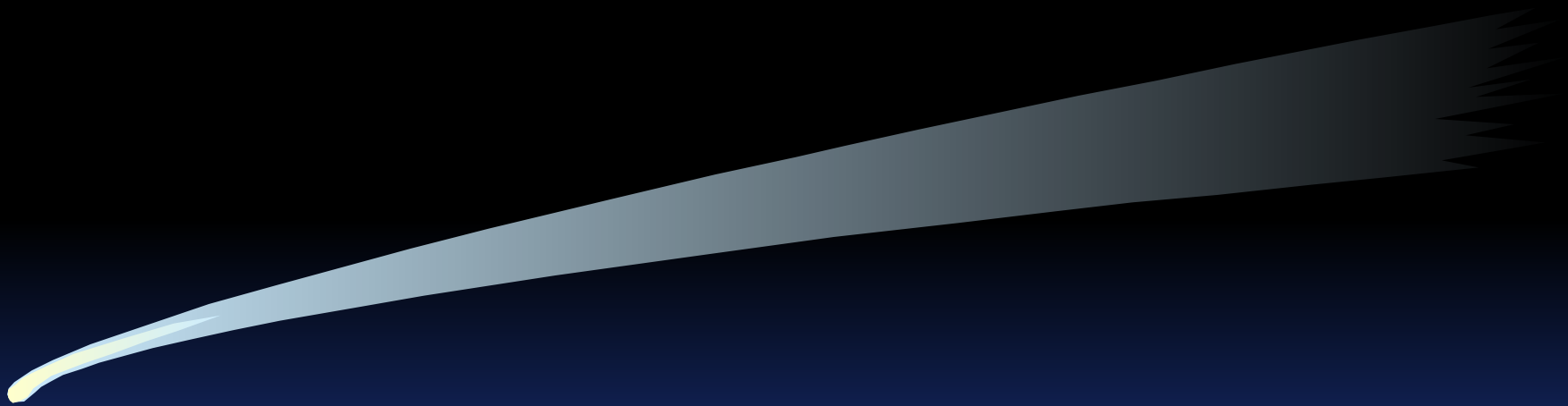
Сформировать научные представления о
магнитном поле
и установить связь между электрическим
током и магнитным полем

Электрический заряд — это



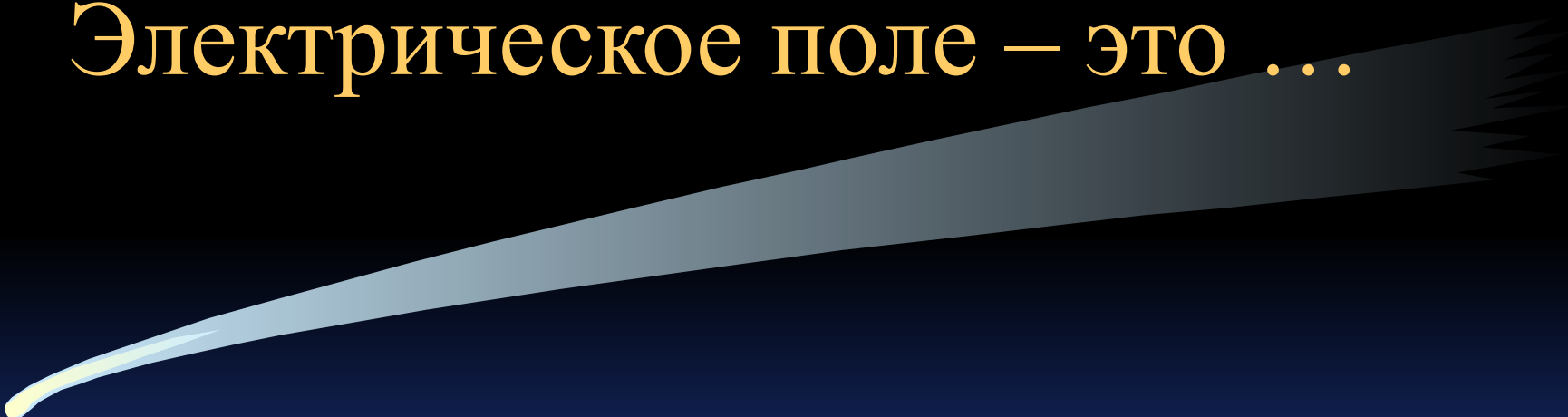
*...(мера свойств заряженных тел
определенным образом
взаимодействовать друг с другом)*

Как взаимодействуют между собой электрически заряженные тела?



Одноимённо заряженные тела отталкиваются , разноимённо заряженные – притягиваются.

Электрическое поле — это ...



*форма материи, посредством которой
осуществляется электрическое
взаимодействие заряженных тел*

Основные свойства электрического поля :

- *возникает вокруг заряженных тел;*
- *обнаруживается по действию на заряженные тела*

Что такое электрический ток?

*упорядоченное движение
заряженных частиц*

Какое действие оказывает электрический ток?

- *тепловое*
- *Химическое*
- *магнитное*

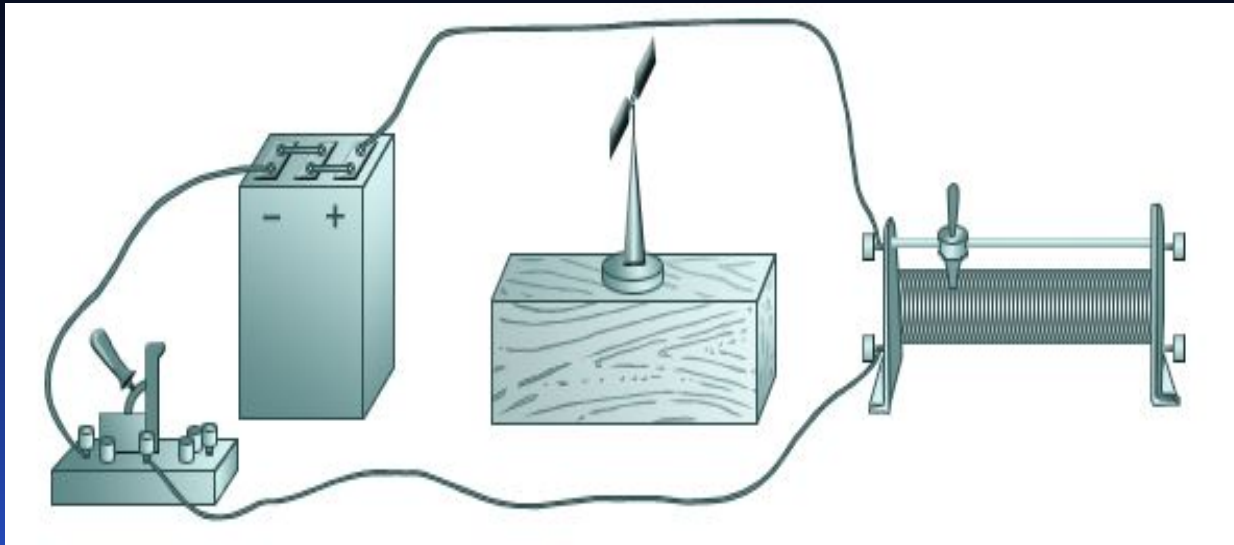
Эрстед Ханс (1777-1851), датский физик



- Основные труды по физике, химии, философии. Важнейшая научная заслуга Эрстеда - установление связи между электрическими и магнитными явлениями в опытах по отклонению магнитной стрелки под действием проводника с током. Сообщение об этих опытах, вызвало большое число исследований, которые в итоге привели к созданию электродинамики и электротехники. Эрстед изучал также сжимаемость жидкостей, используя изобретенный им пьезометр. Первым получил относительно чистый алюминий. В честь Эрстеда названа единица напряженности магнитного поля в СГС системе единиц.



Существование магнитного поля вокруг проводника с током



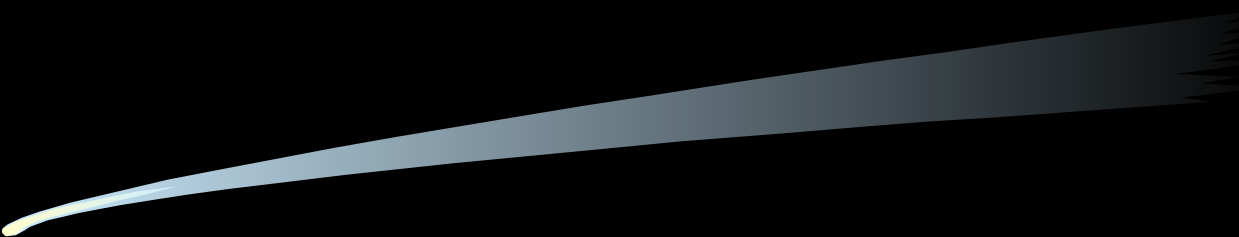
Магнитное поле действует с некоторой силой на любой проводник с током, находящийся в этом поле.

Ампер Андре Мари (1775-1836), французский физик



Основные труды в области электродинамики. Автор первой теории магнетизма. Предложил правило для определения направления действия магнитного поля на магнитную стрелку (правило Ампера). Открыл взаимодействие токов и установил закон этого взаимодействия (закон Ампера). Свёл все магнитные взаимодействия к взаимодействию скрытых в телах круговых молекулярных электрических токов, эквивалентных плоским магнитам (теорема Ампера). Открыл магнитный эффект катушки с током (соленоида). Изобрел коммутатор, электромагнитный телеграф. Проводил также исследования по философии и ботанике.



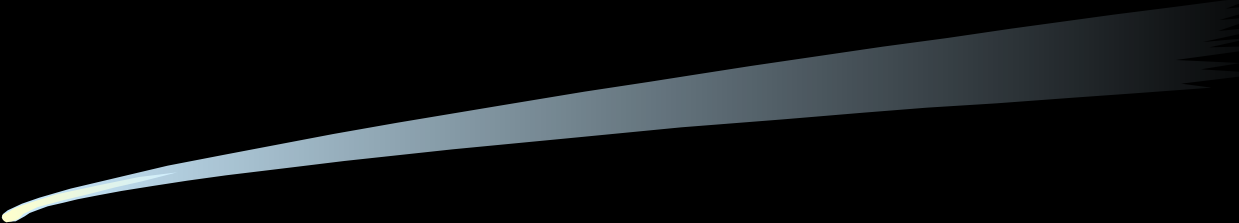


Магнитное поле

особый вид материи, основной особенностью которого является действие на движущиеся заряженные частицы и магниты.

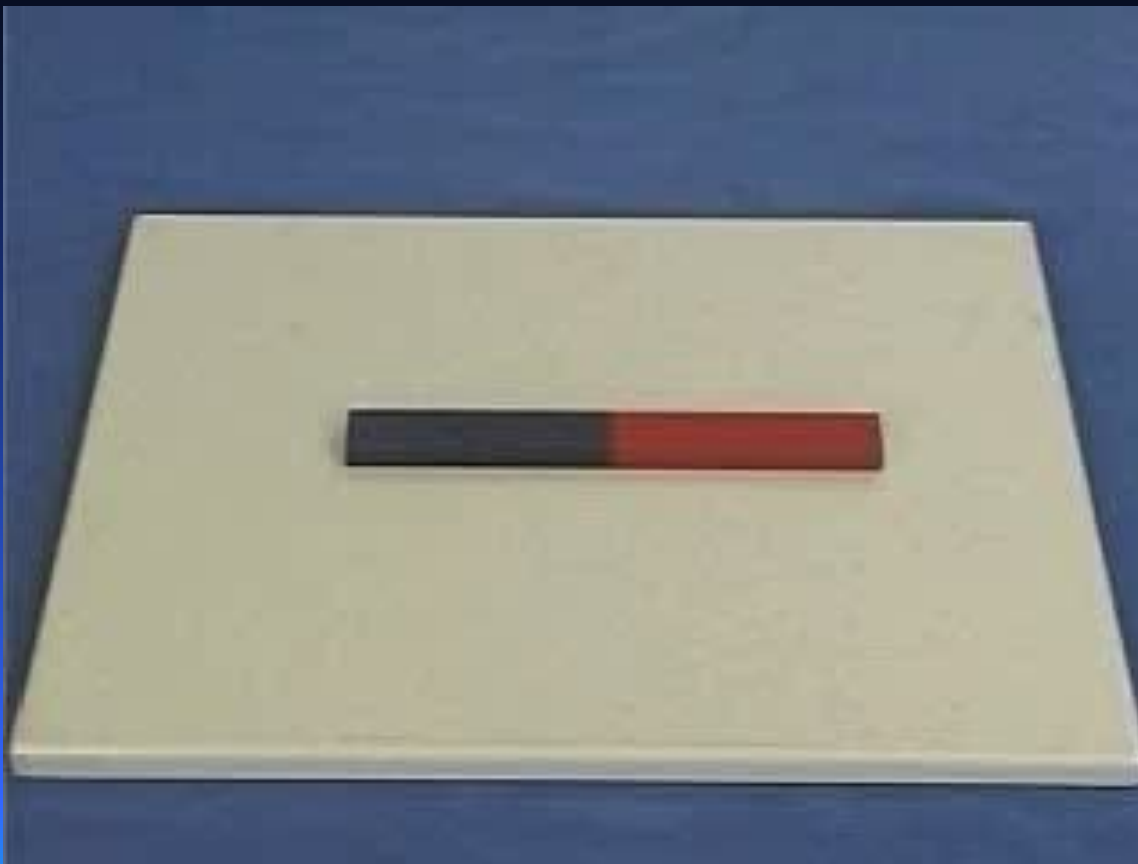
Определяющие свойства магнитного поля:

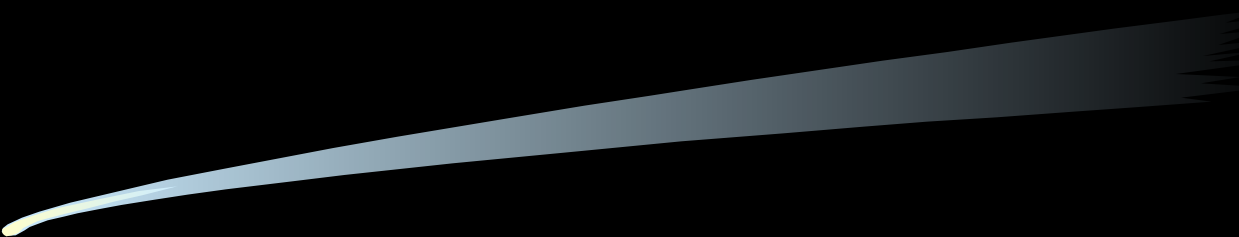
- Порождается магнитами и токами;
- Обнаруживается по действию на магниты и токи.



За *направление* магнитного поля в данной точке принимается направление, указываемое северным полюсом магнитной стрелки, находящейся в исследуемом поле.

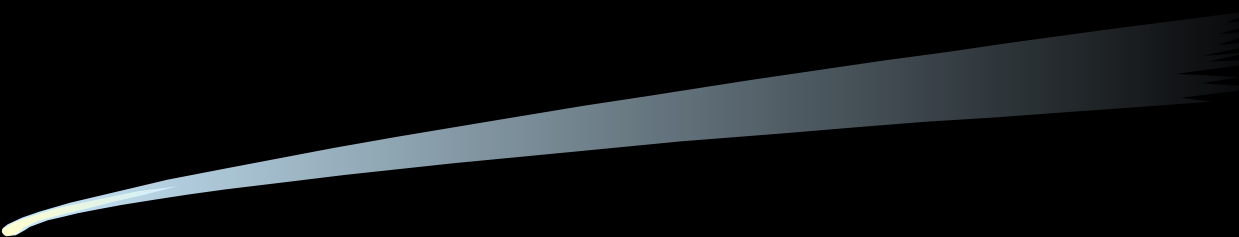
Наблюдение линий магнитного поля





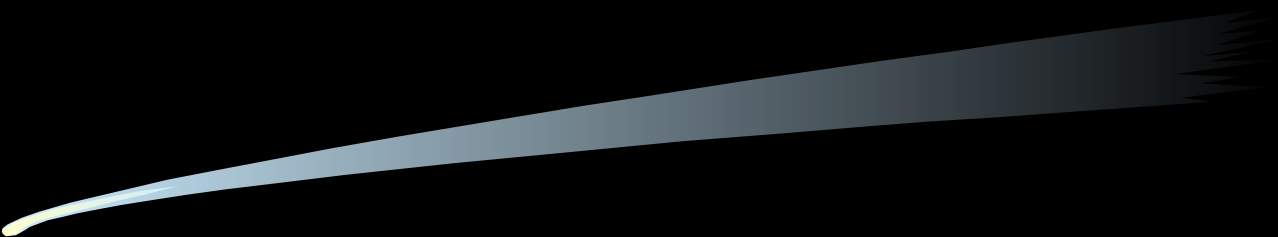
Линиями магнитного поля

являются линии, проведённые так, что касательные к ним в каждой точке указывают направление поля в этой точке.



Домашнее задание

- § 56, 57



Благодарю за
внимание.