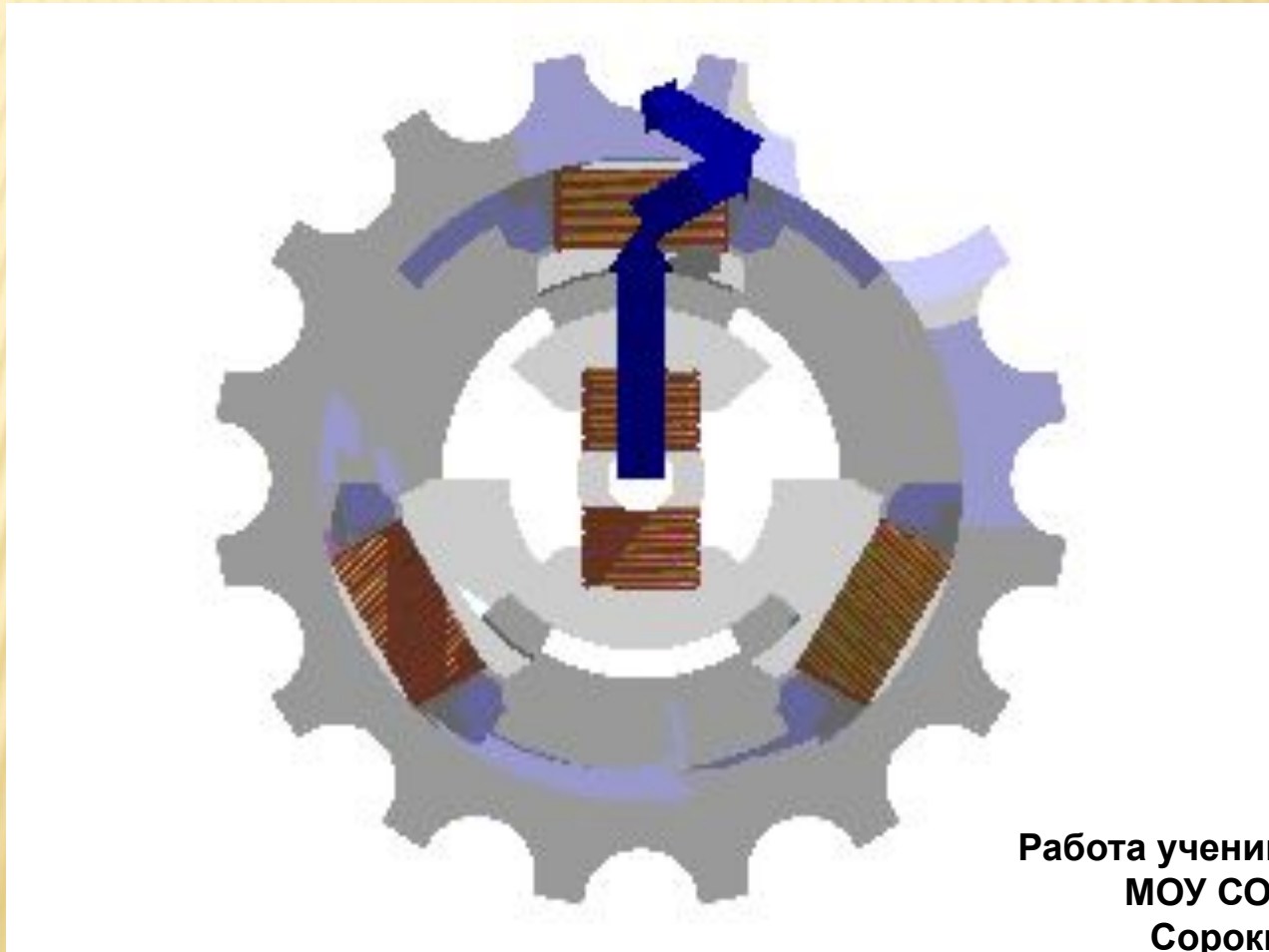


ВРАЩАЮЩИЕСЯ МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ



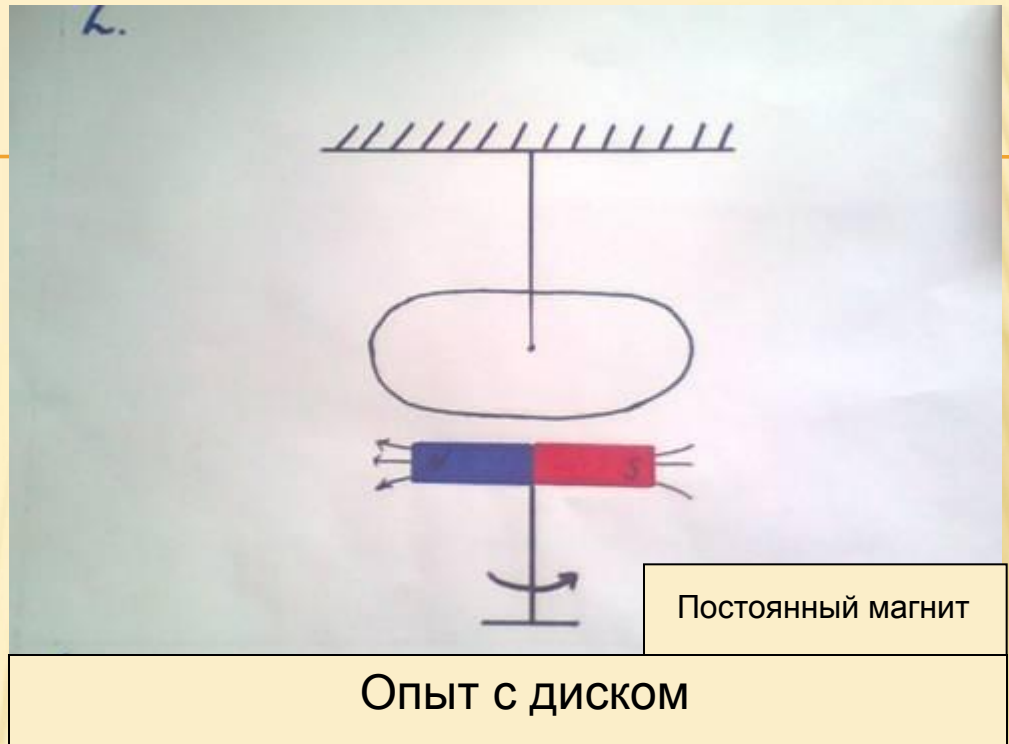
Работа ученика 9 Б класса
МОУ СОШ №78
Сорокина А.



В процессе этой работы я собрал установку, демонстрирующую возможности вращающихся магнитных полей. Я думаю, что эта установка может с успехом использоваться в школе на уроках физики по электричеству

ОПЫТ С ДИСКОМ

- Условия:
алюминиевый диск подвешен на нити. Под диском находится магнит.
- Задача: объяснить причину вращения диска.



Решение:

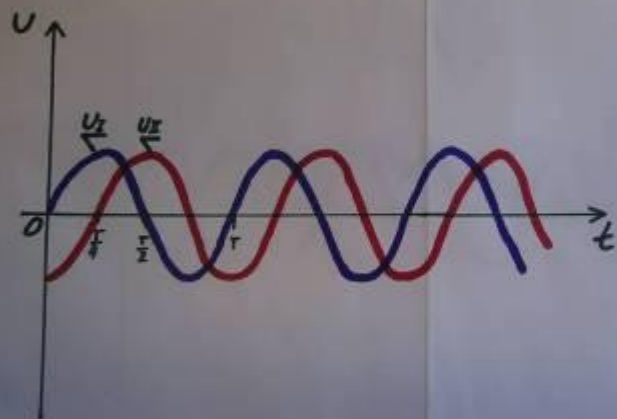
Алюминий - это металл, который не магнитится. Но по какой-то причине он вращается, находясь над диском. Первая допустимая мысль – это трение о воздух. Это легко проверить: поставим между магнитом и диском маленький столик (стеклянный или деревянный). Диск все равно продолжает крутиться. Значит версия с трением о воздух отпадает.

Ответ:

На самом деле вращаться диск «заставляют» вихревые токи (токи Фуко), возникшие при изменении электромагнитного поля диска.

Я исследовал вопрос, как можно, не вращая магнита, т.е. не вращая твердого тела, с помощью особенностей переменного электрического тока создать вращающееся магнитное поле.

Сдвиг фаз напряжения



$$I = I_m \sin(\omega t + \varphi)$$
$$U_{II} = U_{IIm} \sin(\omega t - \varphi)$$
$$U_I = U_{Im} \sin(\omega t)$$

Схема работы 2-х фазного двигателя

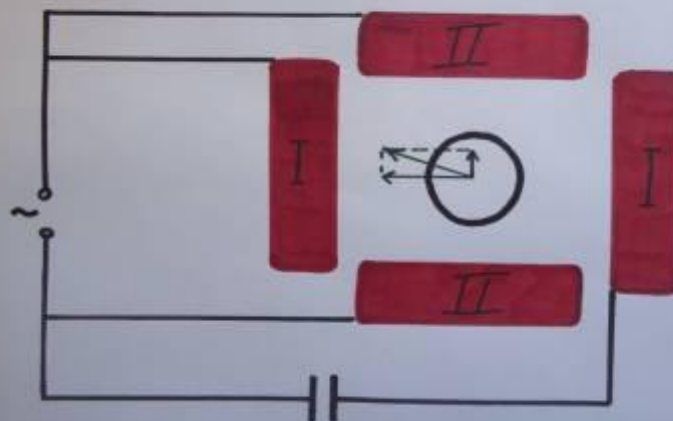


СХЕМА 2-х фазного двигателя

от однофазной цепи

Мы получили напряжение на обмотках, сдвинутое по фазе на $\pi/2$.

Генераторы переменного тока

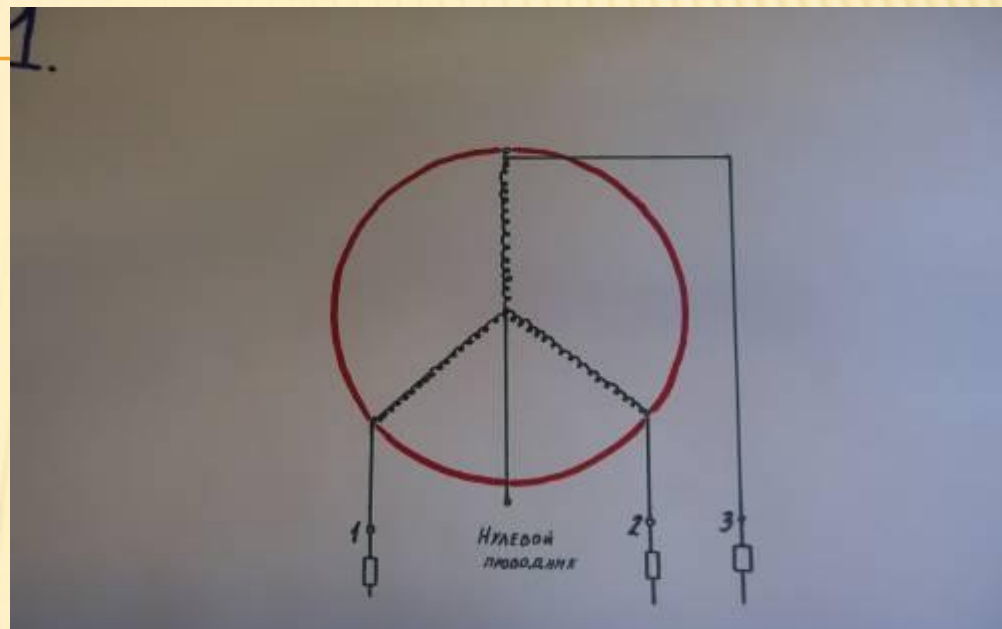
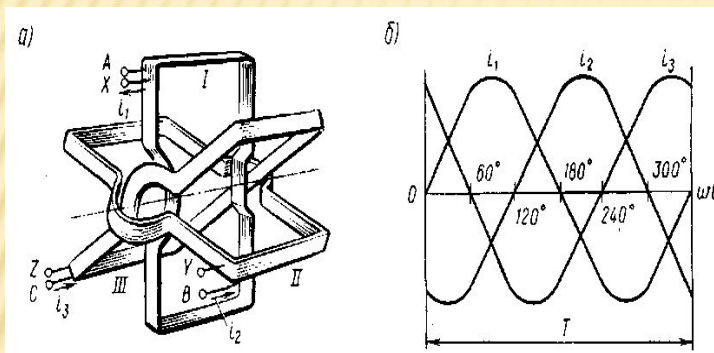
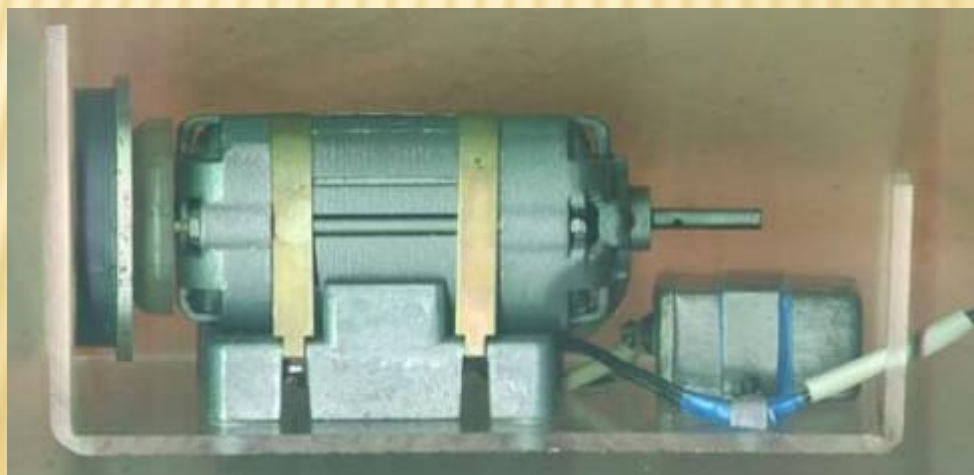
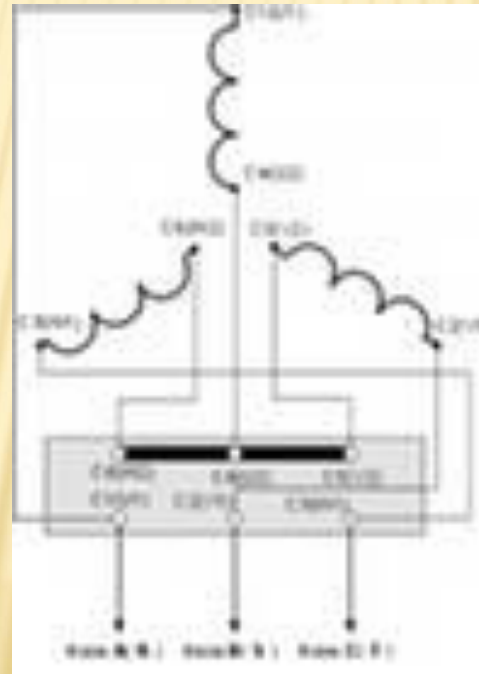
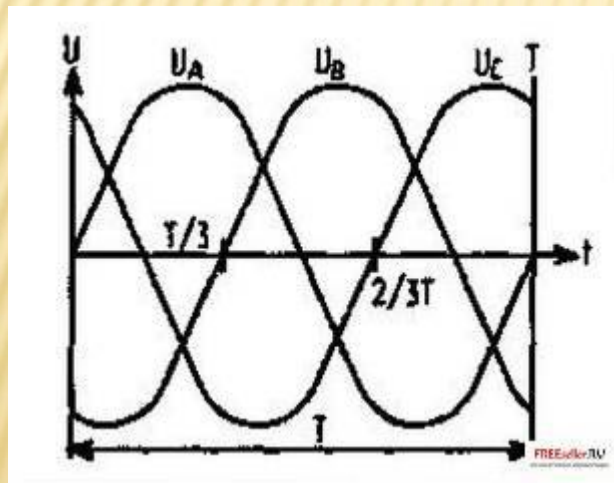


Схема генератора переменного тока



ТРЕХФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

- ▣ **Трёхфазный двигатель** — электродвигатель, который конструктивно предназначен для питания от трехфазной сети переменного тока.



ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕХФАЗНОГО ДВИГАТЕЛЯ

- Трехфазный двигатель используют практически на всех станках на заводах .



- Трехфазный двигатель имеет постоянное число оборотов, но именно по этой причине его не используют на электротранспорте: трамваях, троллейбусах, метро и т.д. из-за НЕВОЗМОЖНОСТИ плавного торможения



На железной дороге, где нужно тащить очень тяжелые поезда и нужна очень большая мощность, используется переменный ток очень высокого напряжения, который прямо в электровозе выпрямляется с помощью большого числа выпрямителей



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- ▣ Огромным преимуществом асинхронных двигателей переменного тока является очень высокий КПД=98%.
- ▣ Важно отметить, что роторная часть асинхронного двигателя – это немагнитный кусок металла. Причем лучше всего электрические токи возбуждаются в алюминии.
- ▣ Недостатком является постоянное число оборотов, поэтому на транспорте используют двигатели постоянного тока.
- ▣ Выше приведенная задача про диск представляет основной принцип устройства трехфазного двигателя.
- ▣ А целью моей работы было показать принцип действия двигателя переменного тока и в частности трехфазного двигателя.

КОНЕЦ

Спасибо за внимание!!!