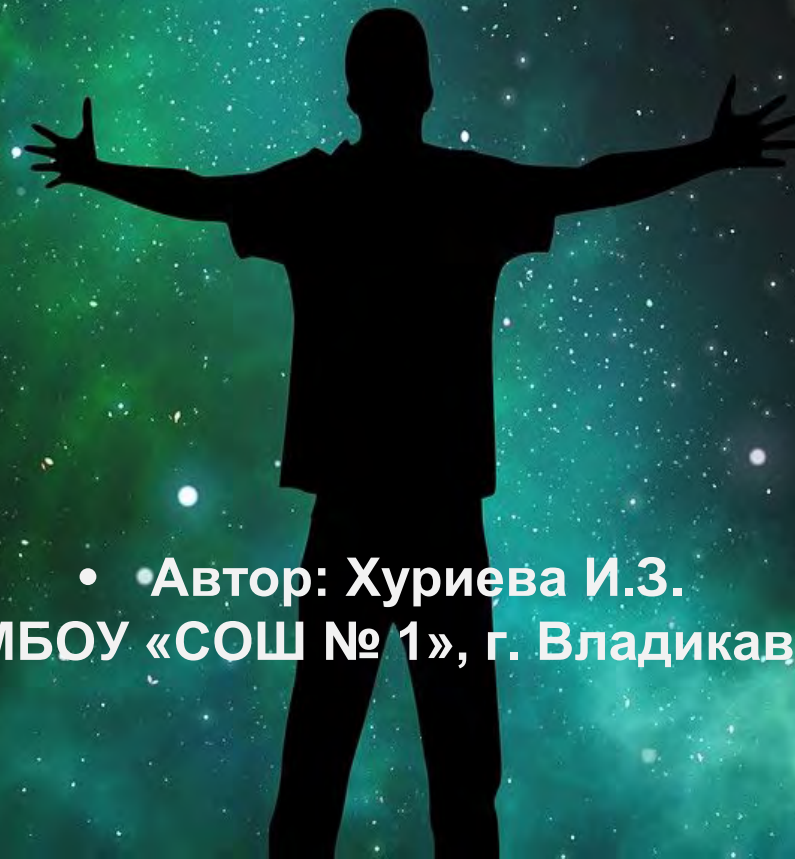


МАГНИТНЫЙ ПОТОК

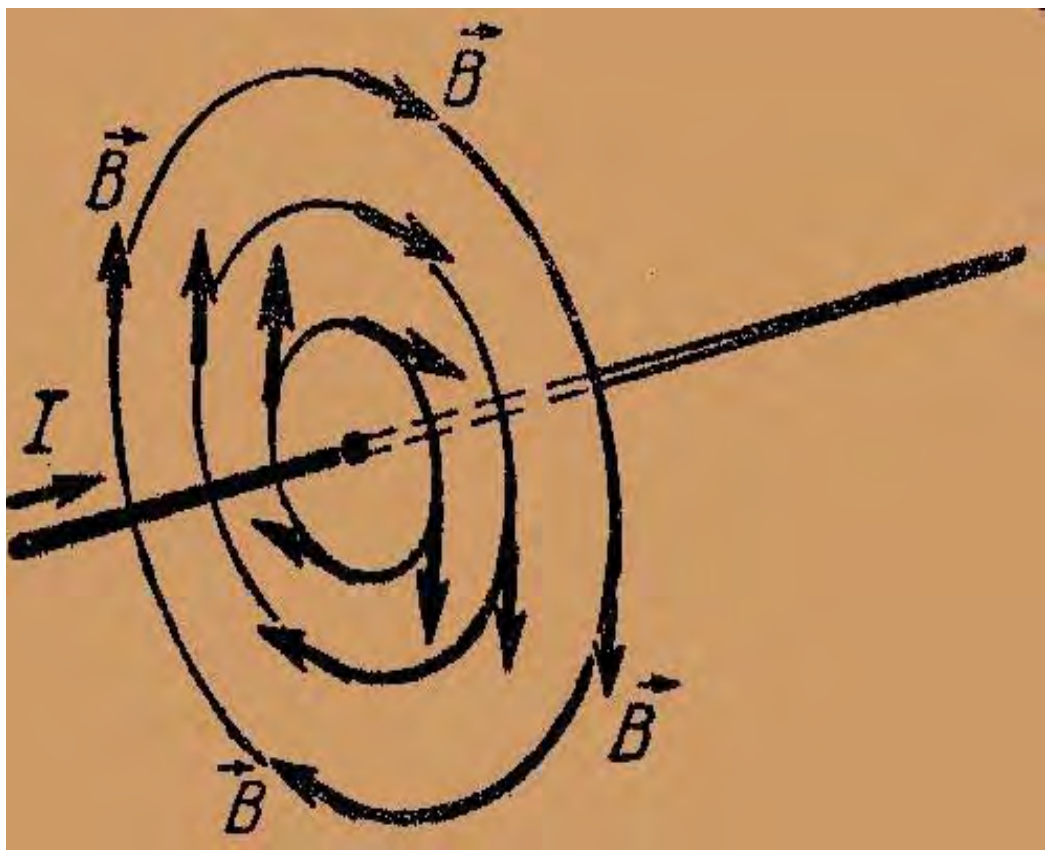


- Автор: Хуриева И.З.
- МБОУ «СОШ № 1», г. Владикавказ

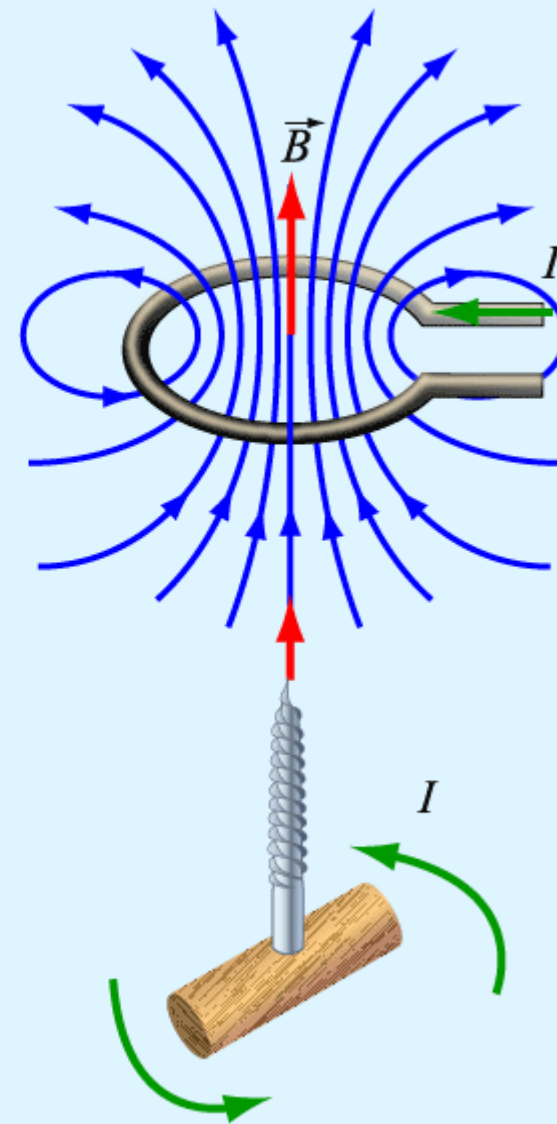
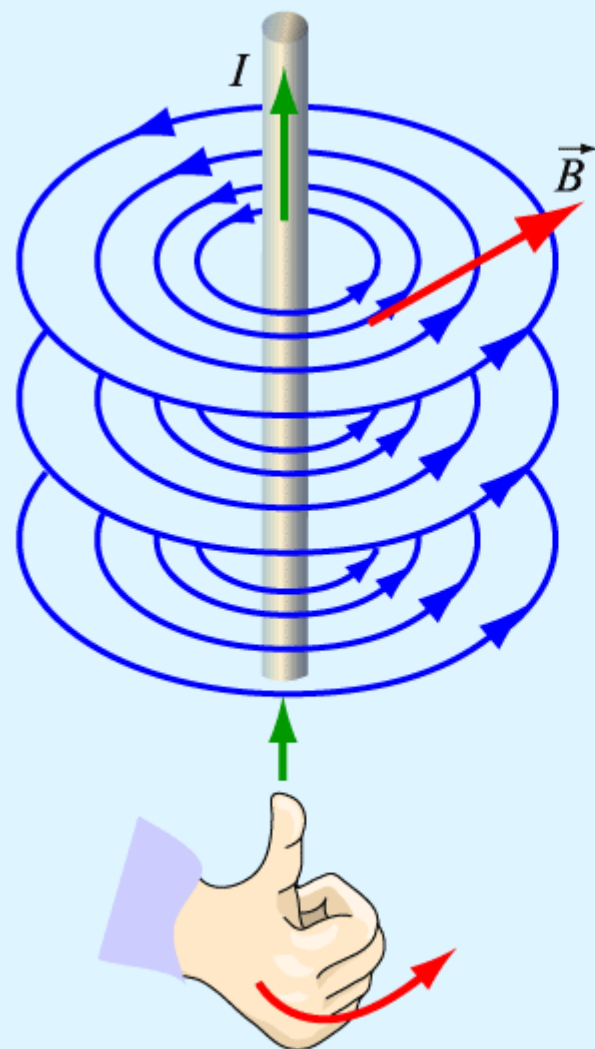
Повторение.

- Как называется и каким символом обозначается векторная величина, которая служит количественной характеристикой магнитного поля?
- По какой формуле определяется модуль вектора магнитной индукции однородного магнитного поля?
- Что принимается за единицу магнитной индукции? Как называется эта единица?
- В каком случае магнитное поле называется однородным, а в каком – неоднородным?
- Что называются линиями магнитной индукции?
- Сформулируйте правило буравчика.
- Сформулируйте правило левой руки.
- Сформулируйте правило правой руки.

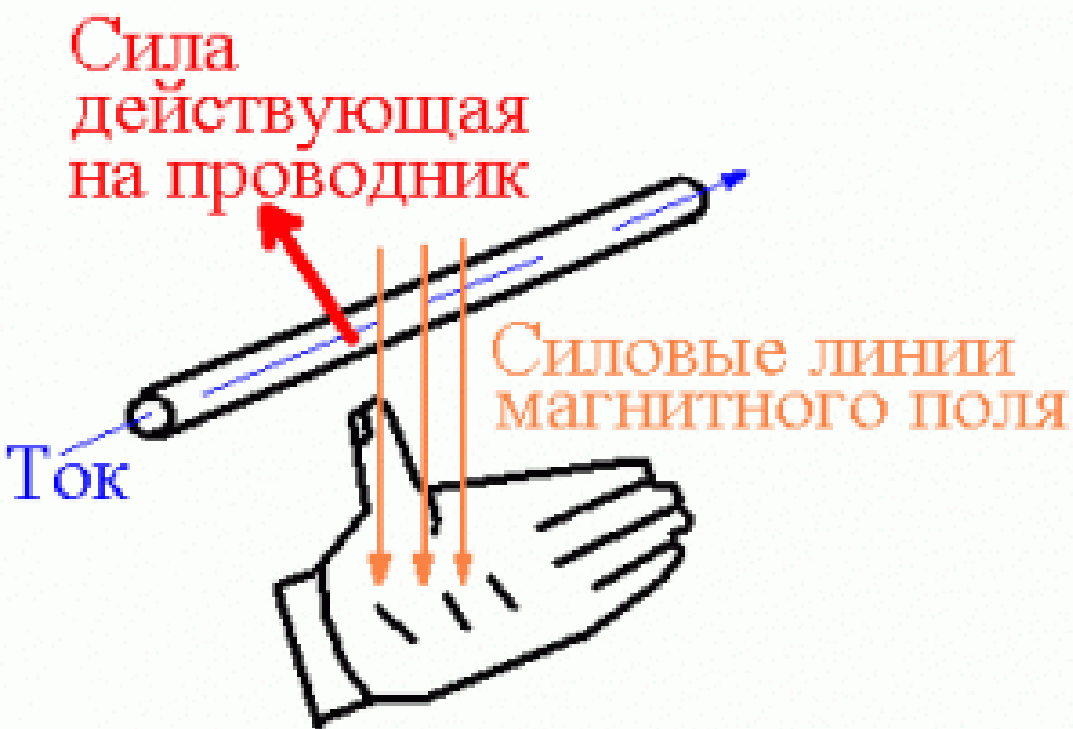
- Магнитная индукция – это векторная величина, характеризующая магнитное поле и обозначается символом \vec{B}).



Правило буравчика.



Правило левой руки



Если левую руку расположить так, чтобы линии магнитного поля входили в ладонь перпендикулярно к ней, а четыре пальца были направлены по току, то отставленный большой палец покажет направление действующей на проводник силы

**МАГНИТНЫЙ ПОТОК — (символ Φ),
мера силы и протяженности
МАГНИТНОГО ПОЛЯ. Единицей
магнитного потока является
вебер - 1 Вб**



**Вильгельм Эдуард Вебер
1804 – 1891 г.г**

- Φ - магнитный поток, пронизывающий площадь контура, зависит от величины вектора магнитной индукции, площади контура и его ориентации относительно линий индукции магнитного поля.

$$\Phi = Bs \cos \alpha$$

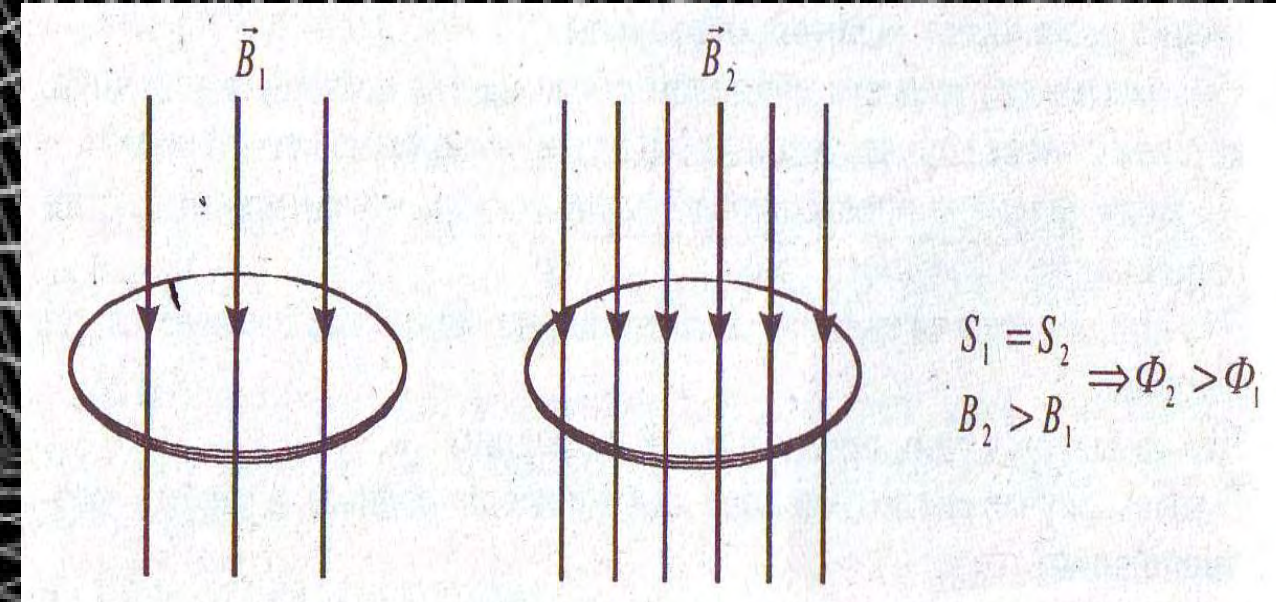
ПОТОК



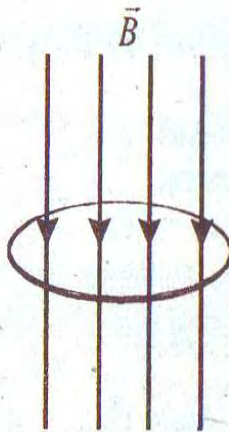
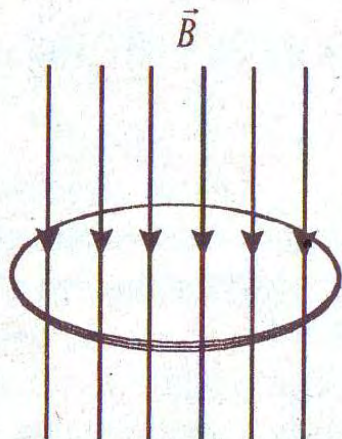
Alex.V



- При усилении магнитного поля количество силовых линий возрастает, следовательно, возрастает и магнитный поток.

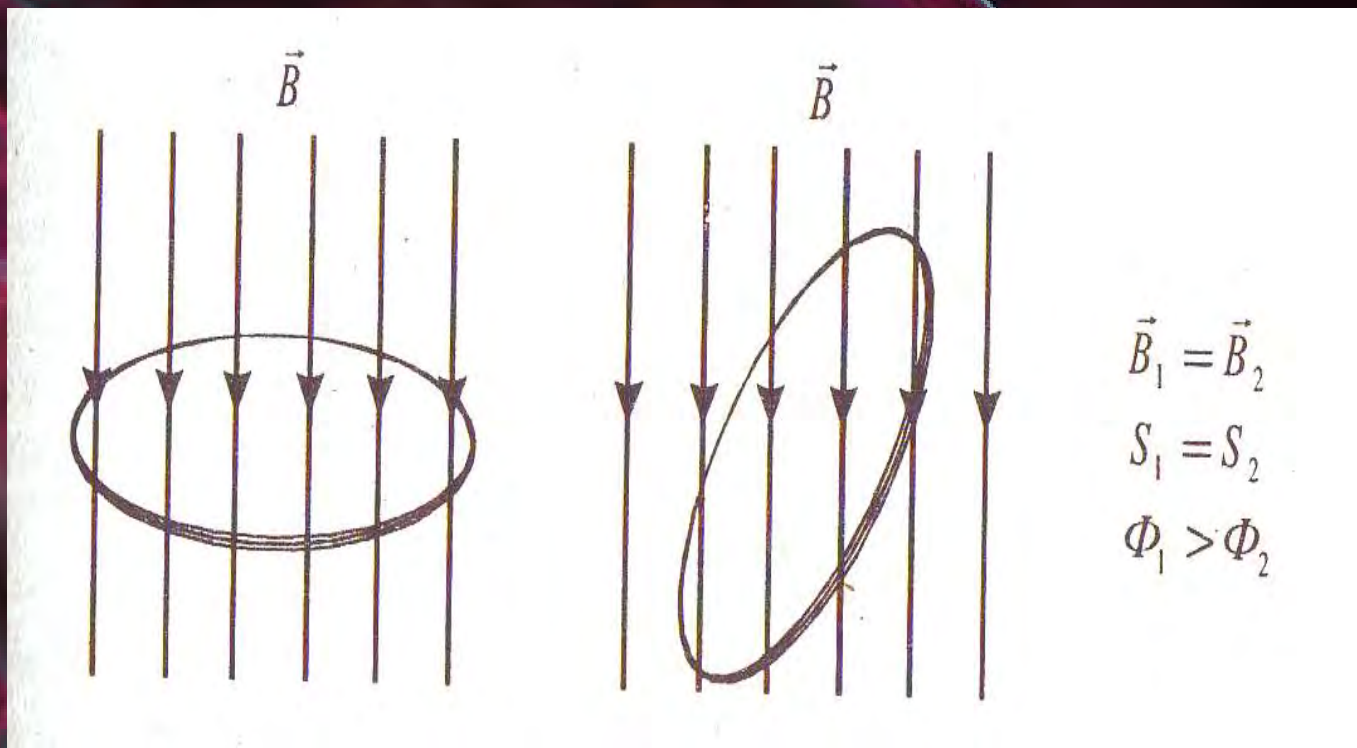


- Уменьшение площади контура при неизменной магнитной индукции магнитного поля приводит к уменьшению числа линий, пронизывающих контур и, следовательно, к уменьшению Φ

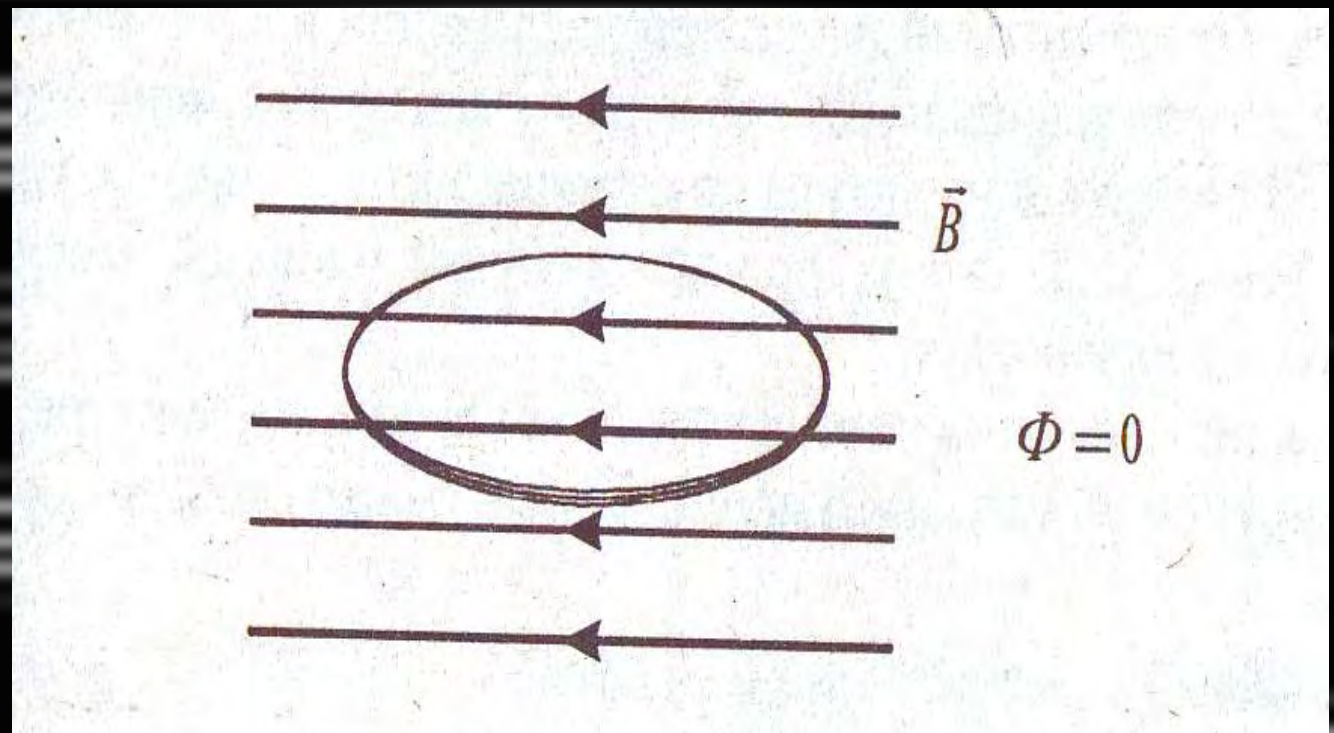


$$\vec{B}_1 = \vec{B}_2 \Rightarrow \Phi_1 > \Phi_2$$
$$S_1 > S_2$$

- Поворот контура также приводит к изменению числа линий, пронизывающих замкнутый контур.



- Если же плоскость контура параллельна линиям магнитной индукции, то поток сквозь него равен нулю: $\Phi = 0$.

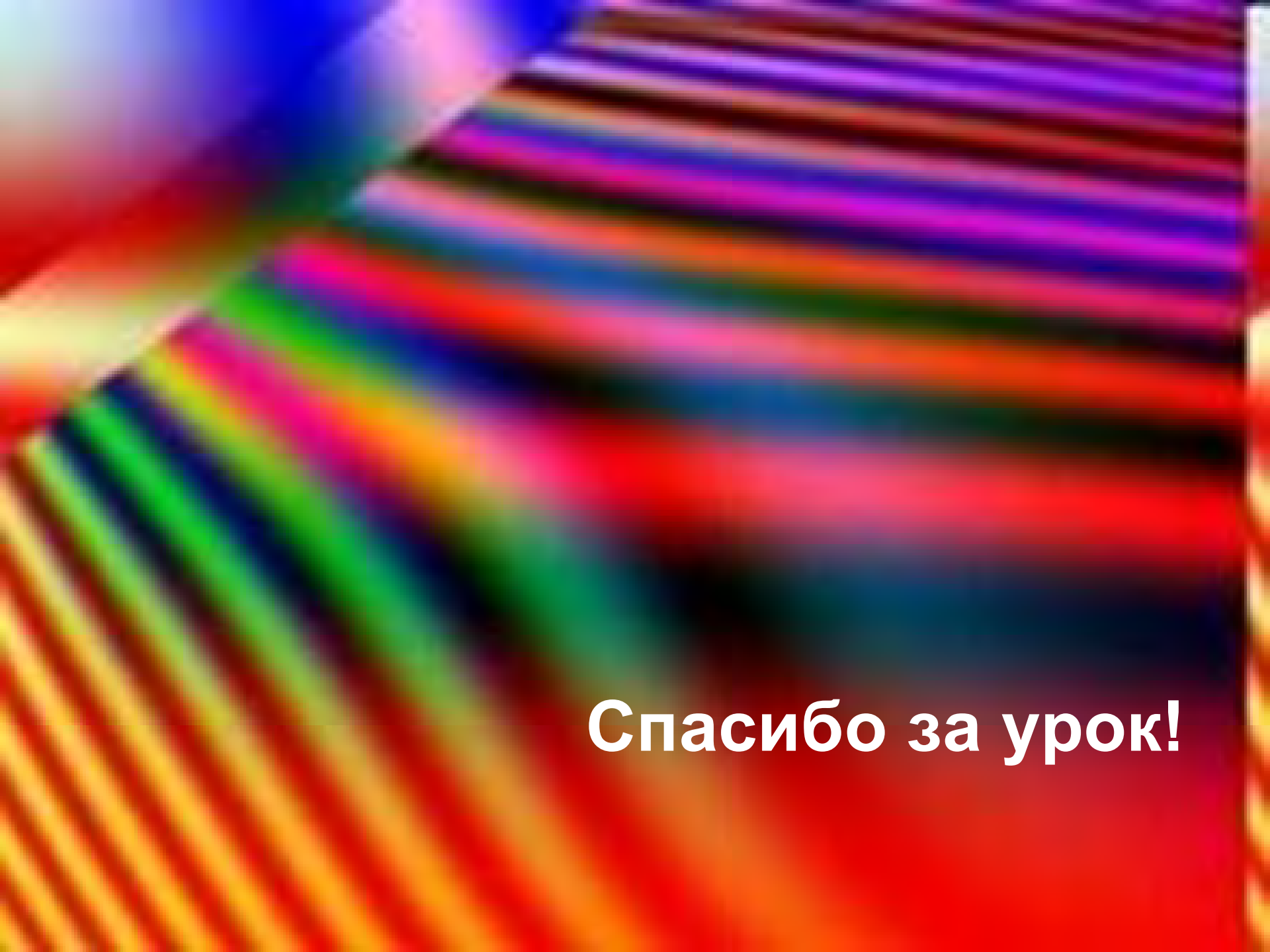


- Отчего зависит магнитный поток, пронизывающий площадь плоского контура, помещенного в однородное магнитное поле?
- Площадь рамки, плоскость которой параллельна линиям магнитной индукции, увеличили в 3 раза. Как изменился магнитный поток сквозь рамку?

- **Магнитный поток через замкнутую рамку, помещенную в однородное магнитное поле, зависит:**
- **а) только от модуля вектора магнитной индукции;**
- **б) только от площади витка и угла между ветром магнитной индукции и плоскостью рамки;**
- **в) только от площади рамки;**
- **г) от всех факторов, перечисленных выше.**

Домашнее задание:

- Изучить материал § 48
- Выполнить письменно
упражнение 38.



Спасибо за урок!