



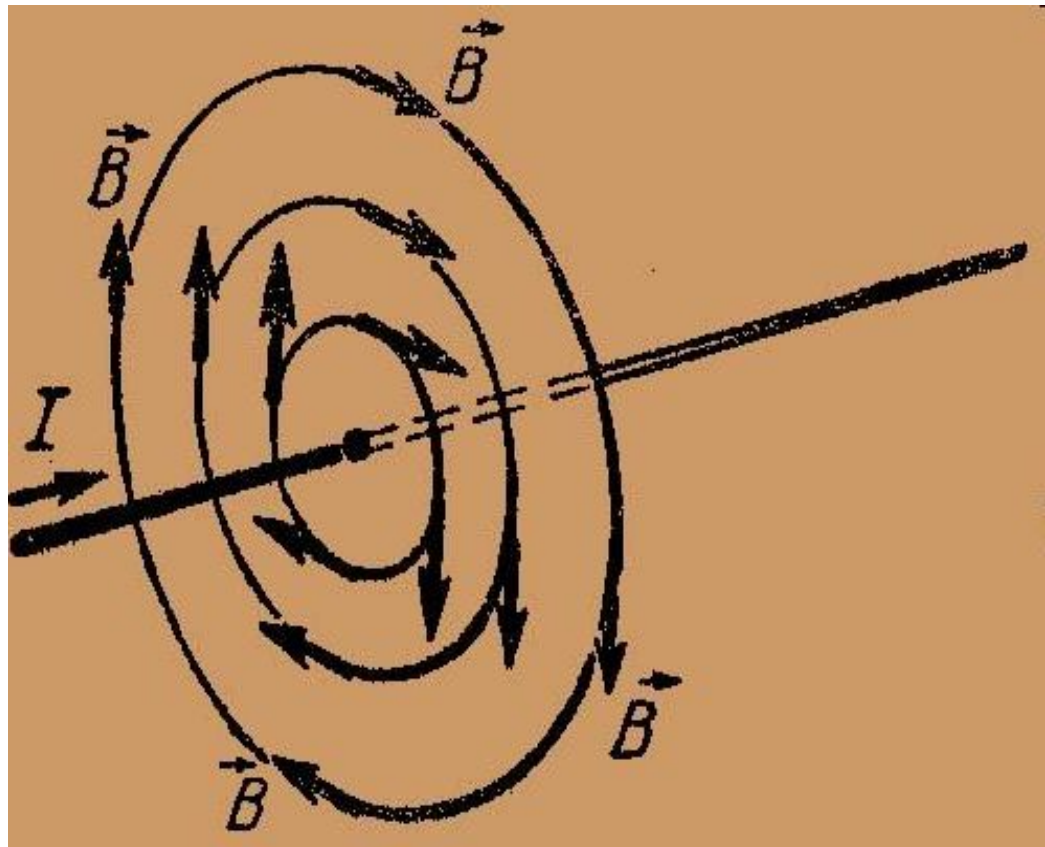
# Магнитный поток

Выполнил учитель физики  
МБОУ «ООШ №98» Доманова Н.С.

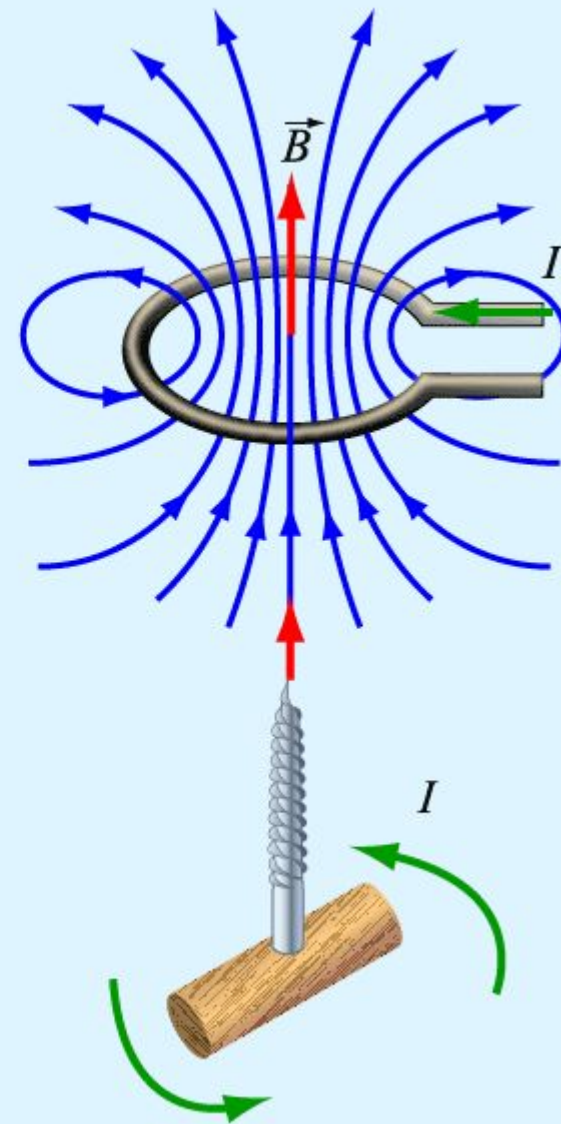
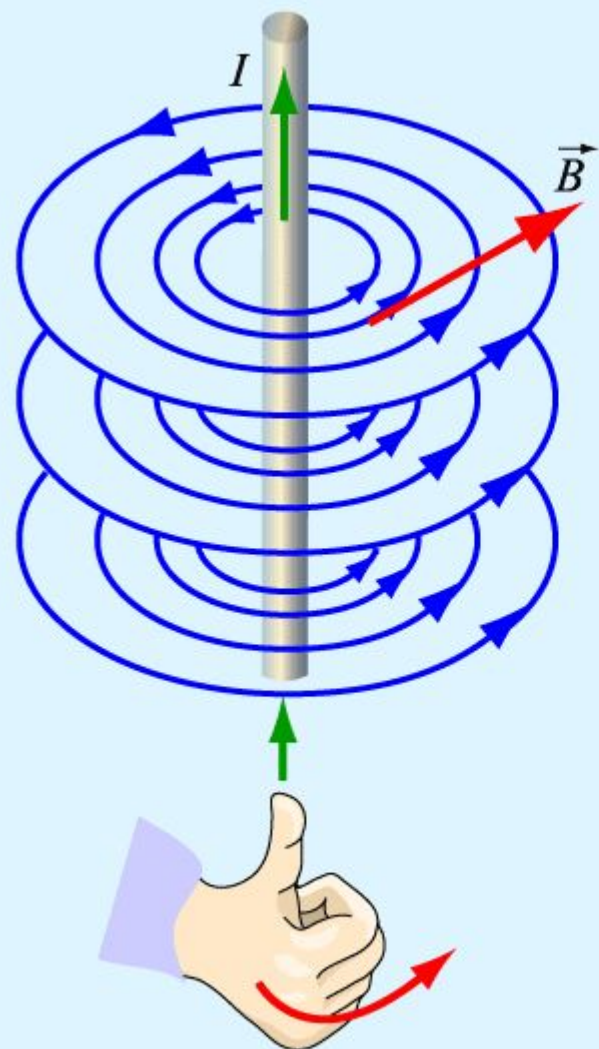
# Повторение.

- 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.

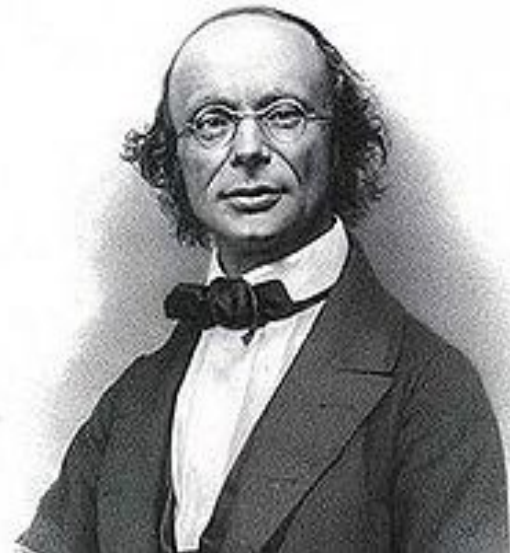


# Правило левой руки



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  $\Phi$ ),  
мера силы и протяженности  
МАГНИТНОГО ПОЛЯ. Единицей  
магнитного потока является  
вебер - 1 Вб**



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

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

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

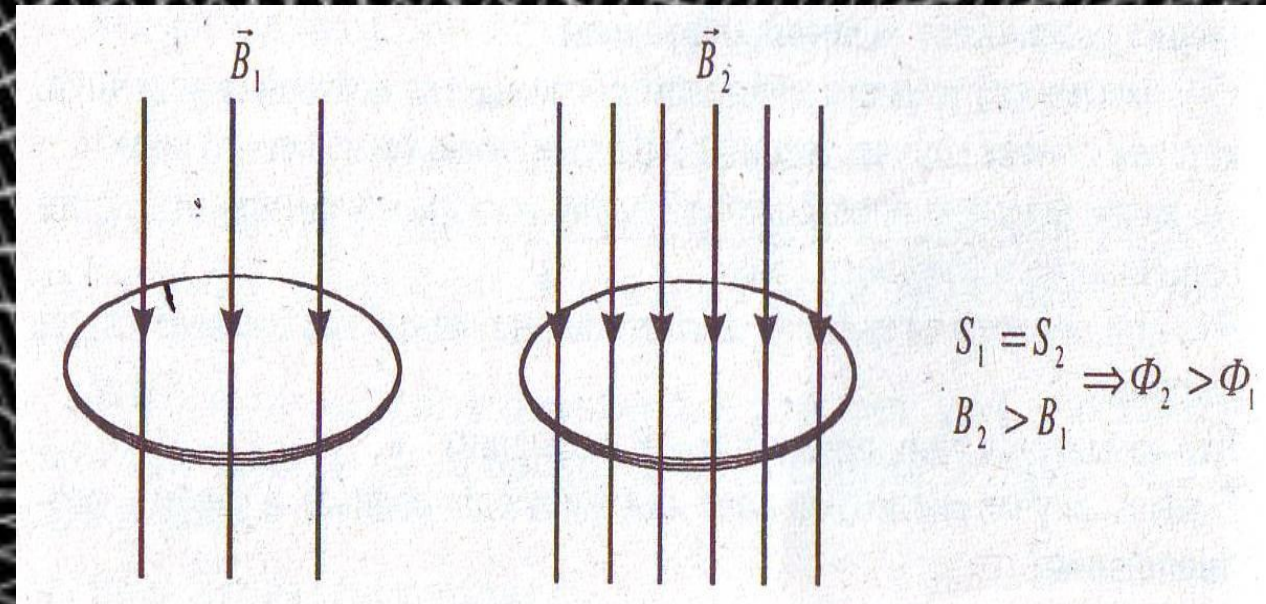
# Поток



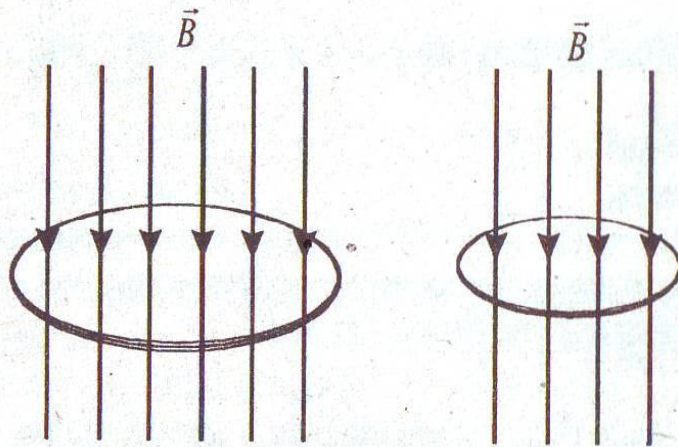
Alex. V



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

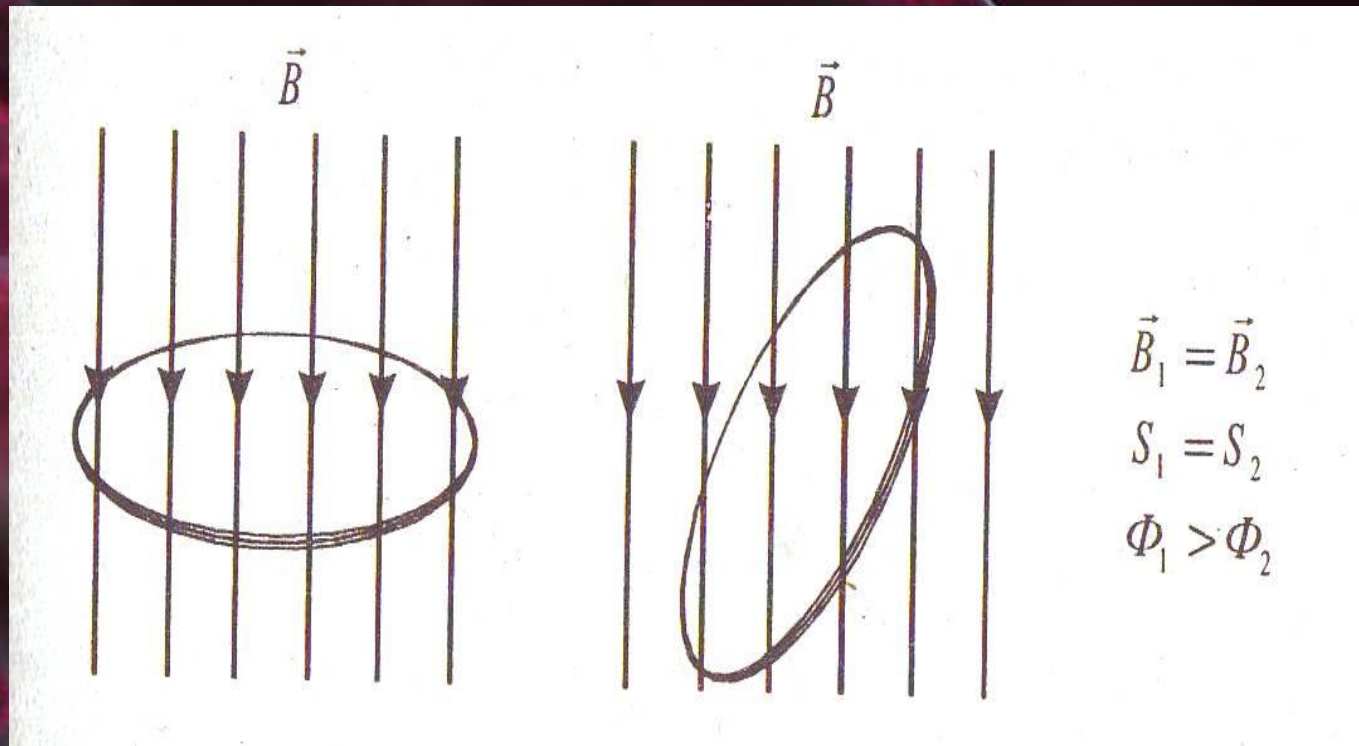


- Уменьшение площади контура при неизменной магнитной индукции магнитного поля приводит к уменьшению числа линий, пронизывающих контур и, следовательно, к уменьшению  $\Phi$

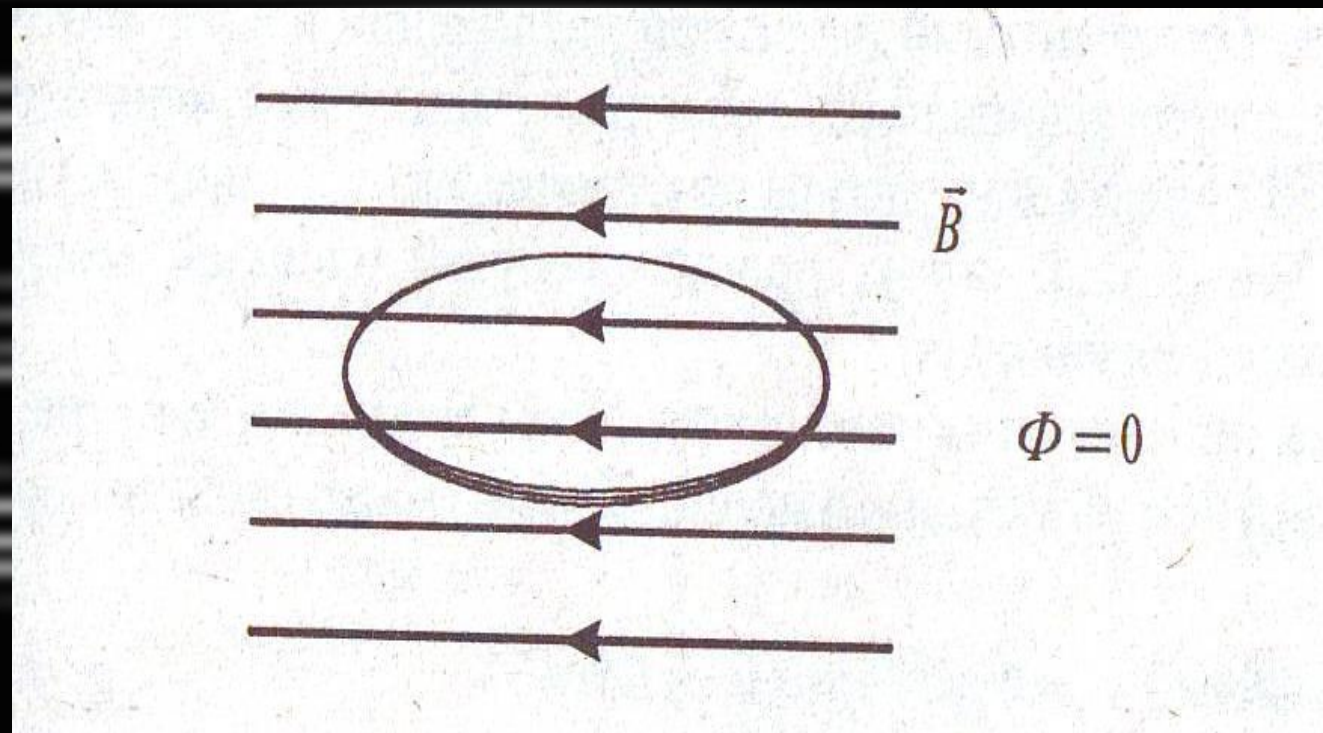


$$\vec{B}_1 = \vec{B}_2 \Rightarrow \Phi_1 > \Phi_2$$
$$S_1 > S_2$$

- 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:  $\Phi = 0$ .

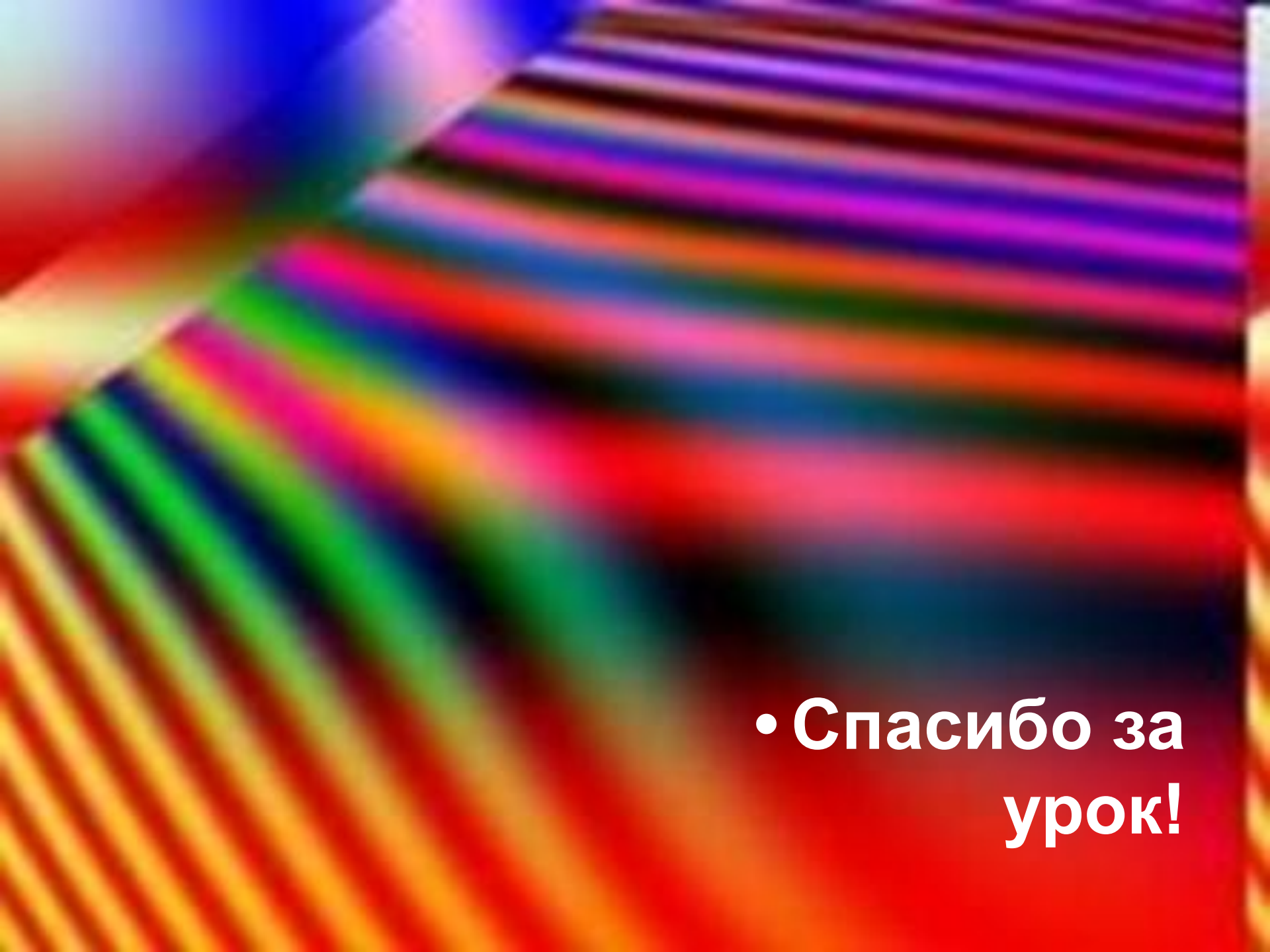


- Отчего зависит магнитный поток, пронизывающий площадь плоского контура, помещенного в однородное магнитное поле?
- Площадь рамки, плоскость которой параллельна линиям магнитной индукции, увеличили в 3 раза. Как изменился магнитный поток сквозь рамку?

- **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.

The background of the image features a stack of books with spines colored in a vibrant rainbow gradient. The colors transition from red at the bottom to orange, yellow, green, blue, and purple at the top. The books are slightly overlapping, creating a sense of depth.

• Спасибо за  
урок!