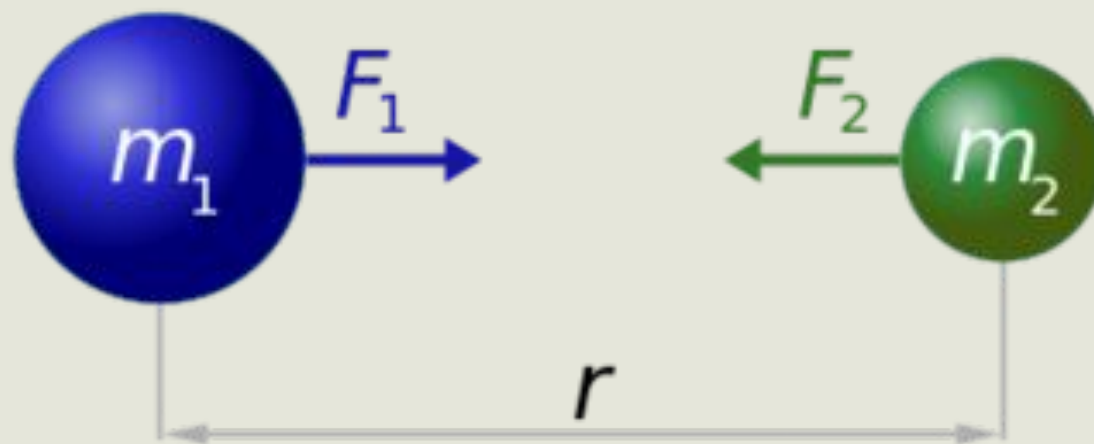


Закон всемирного тяготения на малых расстояниях

Работу выполнила: Чернышова Дарья
студентка 2 курса, группы 181Р22, направление 08.05.01
Научный руководитель: Мельник Г.И.

Закон всемирного ТЯГОТЕНИЯ



$$F_1 = F_2 = G \frac{m_1 \times m_2}{r^2}$$

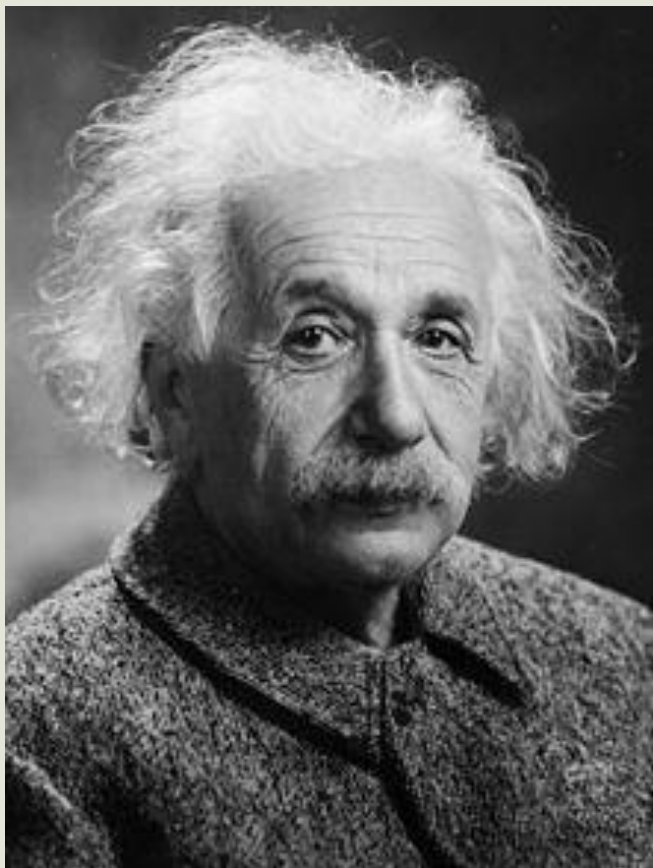


Пыль



Пыльца

Мысли возникали уже давно



Эйнштейн А.

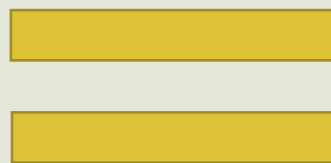


Рубаков В.А.

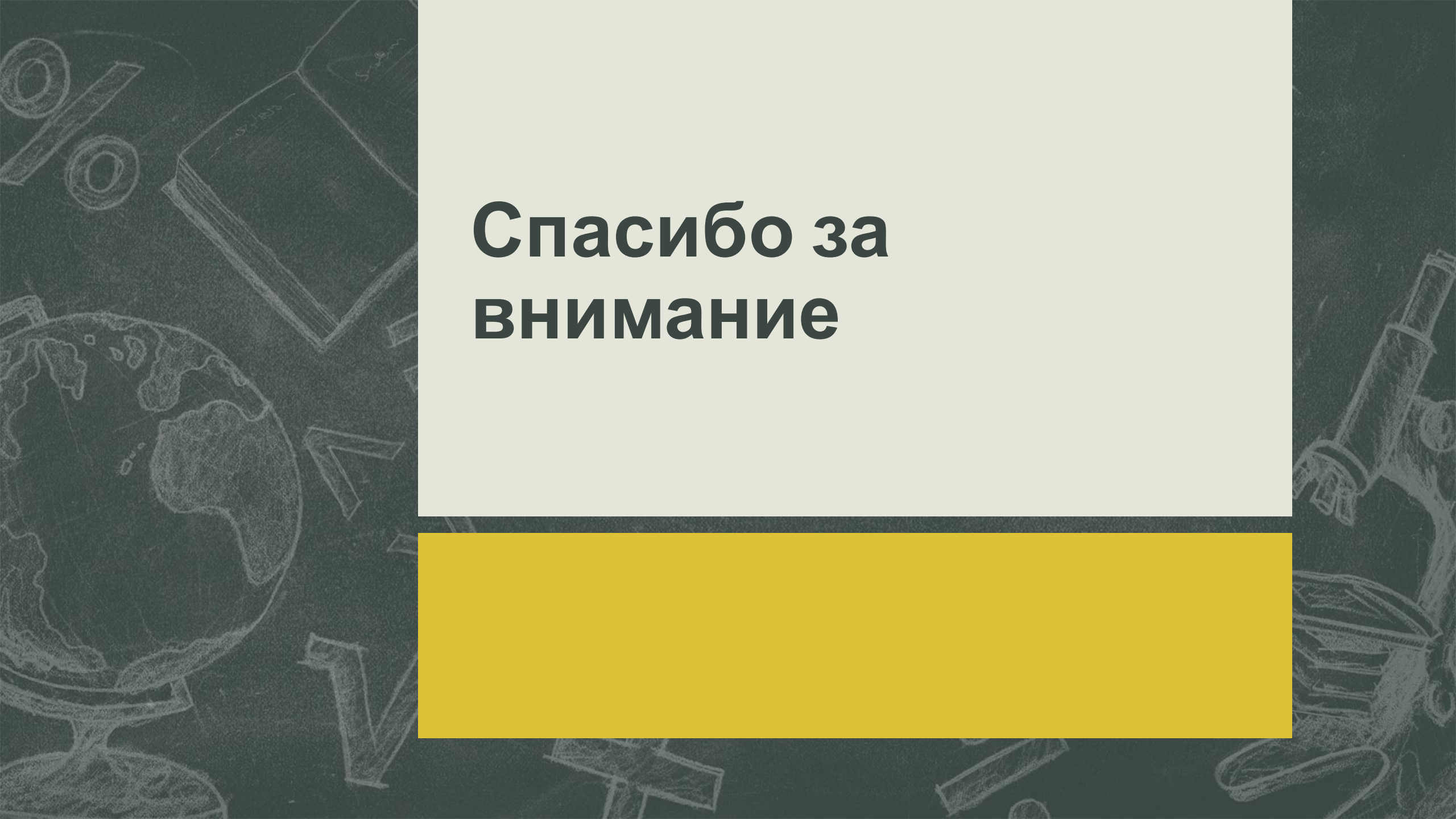


Калуца Т.

ЗАКОН
ТЯГОТЕНИЯ



ЗАКОН
СОХРАНЕНИЕ
ИМПУЛЬСА

The background features a dark grey, chalkboard-like texture with various white line drawings of educational items. On the left, there is a globe on a stand, a book, and a pair of compasses. On the right, there is a microscope and another book. The central text is set against a white rectangular background.

**Спасибо за
внимание**

