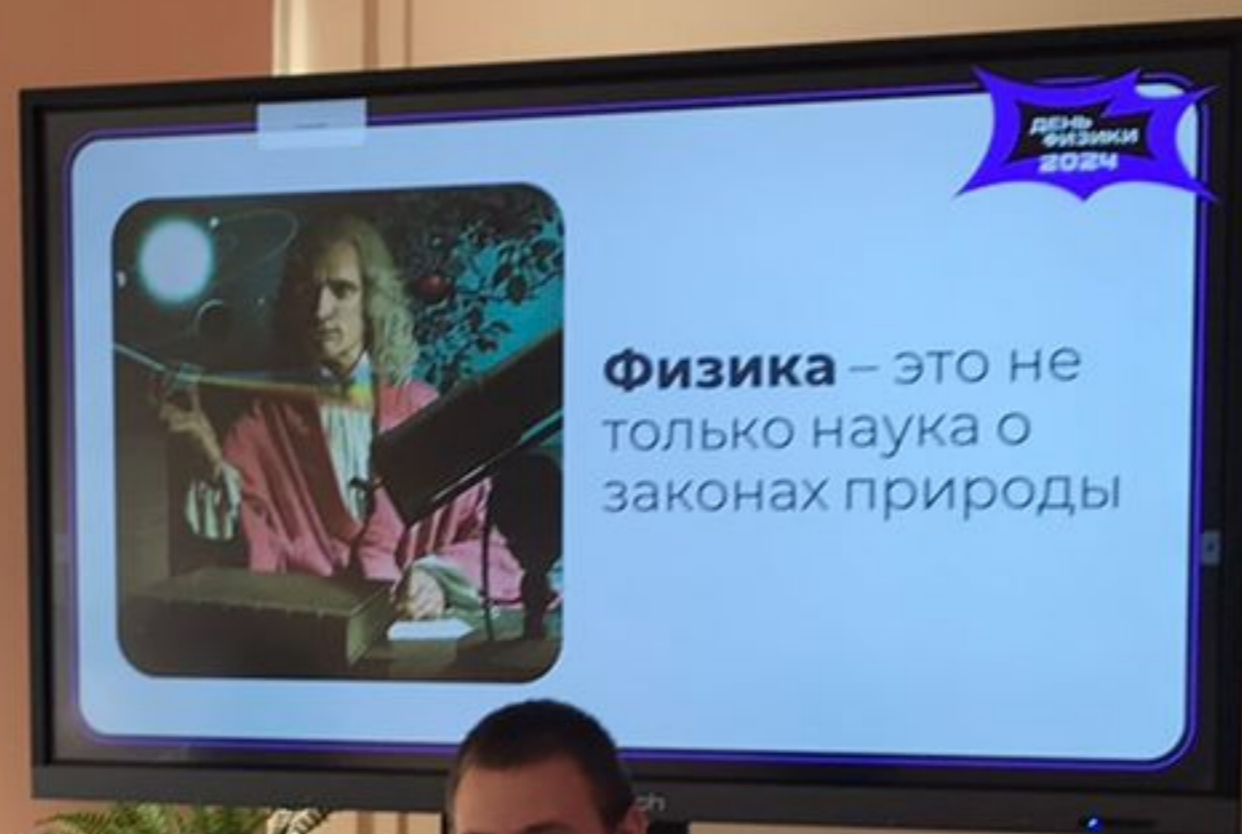




Что такое свет?

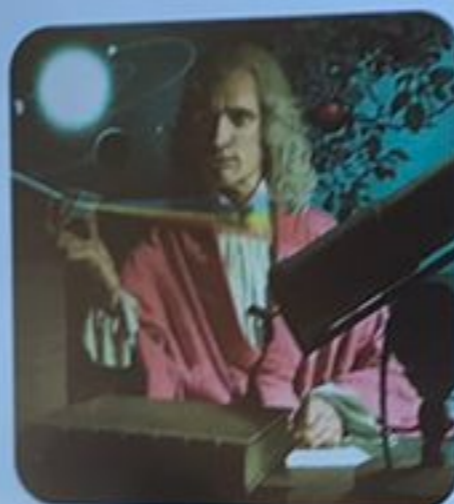






Физика – это не только наука о законах природы

День физики 2024










Достижения Константина Циолковского



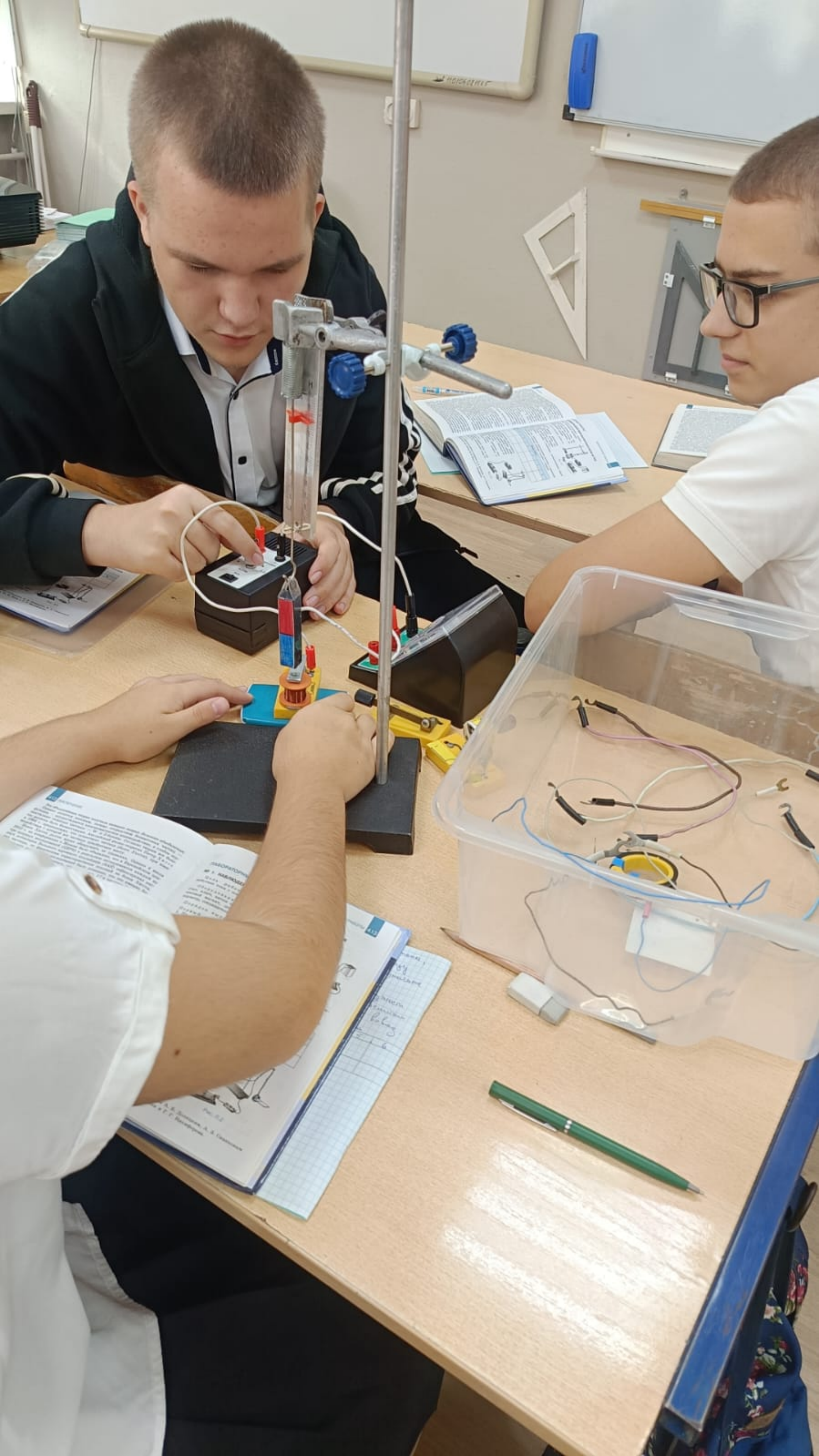
Макет межпланетного корабля К. Э. Циолковского. Государственный музей истории космонавтики. Калуга

Основными достижениями, которым Константин Эдуардович Циолковский – основоположник космонавтики - посвятил всю свою жизнь, являются:

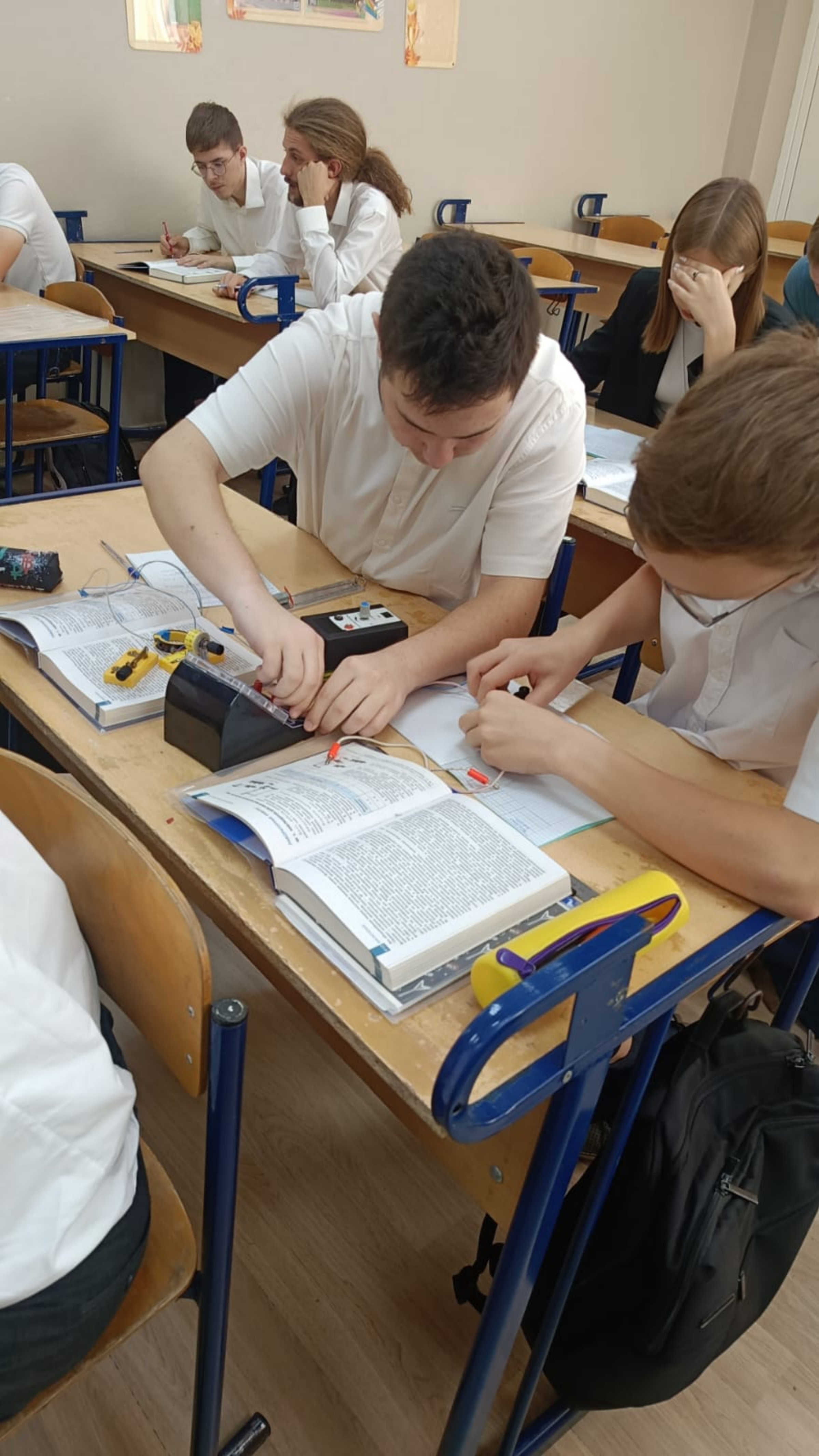
- Создание первой в стране аэродинамической лаборатории и аэродинамической трубы
- Разработка методики изучения аэродинамических свойств летательных аппаратов
- Более четырех сотен работ по теории ракетостроения
- Работа над обоснованием возможности совершения путешествий в космос
- Создание собственной схемы газотурбинного двигателя
- Изложение строгой теории реактивного движения и доказательство необходимости использования ракет для космических путешествий
- Проектирование управляемого аэростата и создание модели цельнометаллического дирижабля
- Идея о старте ракеты с наклонной направляющей, успешно используемая в настоящее время в системах залпового огня

TeachTouch












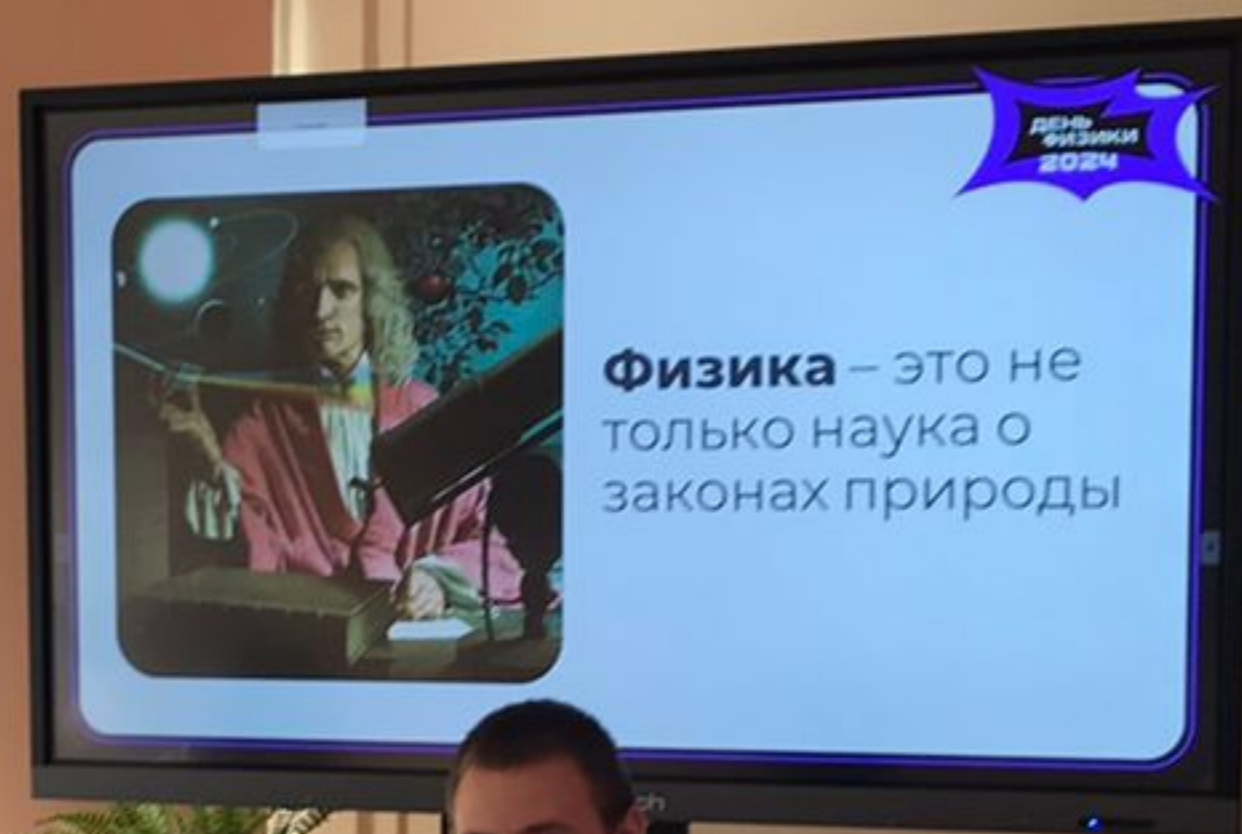
Что такое свет?



The slide contains three diagrams illustrating light phenomena: a rainbow, a light ray passing through a triangular prism, and two glasses containing water with light rays passing through them.







Физика – это не только наука о законах природы


ДЕНЬ ФИЗИКИ 2024







Достижения Константина Циолковского



Макет межпланетного корабля К. Э. Циолковского. Государственный музей истории космонавтики. Калуга

Основными достижениями, которым Константин Эдуардович Циолковский – основоположник космонавтики - посвятил всю свою жизнь, являются:

- Создание первой в стране аэродинамической лаборатории и аэродинамической трубы
- Разработка методики изучения аэродинамических свойств летательных аппаратов
- Более четырех сотен работ по теории ракетостроения
- Работа над обоснованием возможности совершения путешествий в космос
- Создание собственной схемы газотурбинного двигателя
- Изложение строгой теории реактивного движения и доказательство необходимости использования ракет для космических путешествий
- Проектирование управляемого аэростата и создание модели цельнометаллического дирижабля
- Идея о старте ракеты с наклонной направляющей, успешно используемая в настоящее время в системах залпового огня



