

# Строение Солнца

**Корона**  
верхняя часть  
атмосферы

**Хромосфера**  
оранжево-красный  
слой атмосферы

**Фотосфера**  
нижняя видимая  
часть атмосферы

**Ядро**  
происходит  
ядерный синтез

**Зона радиации**

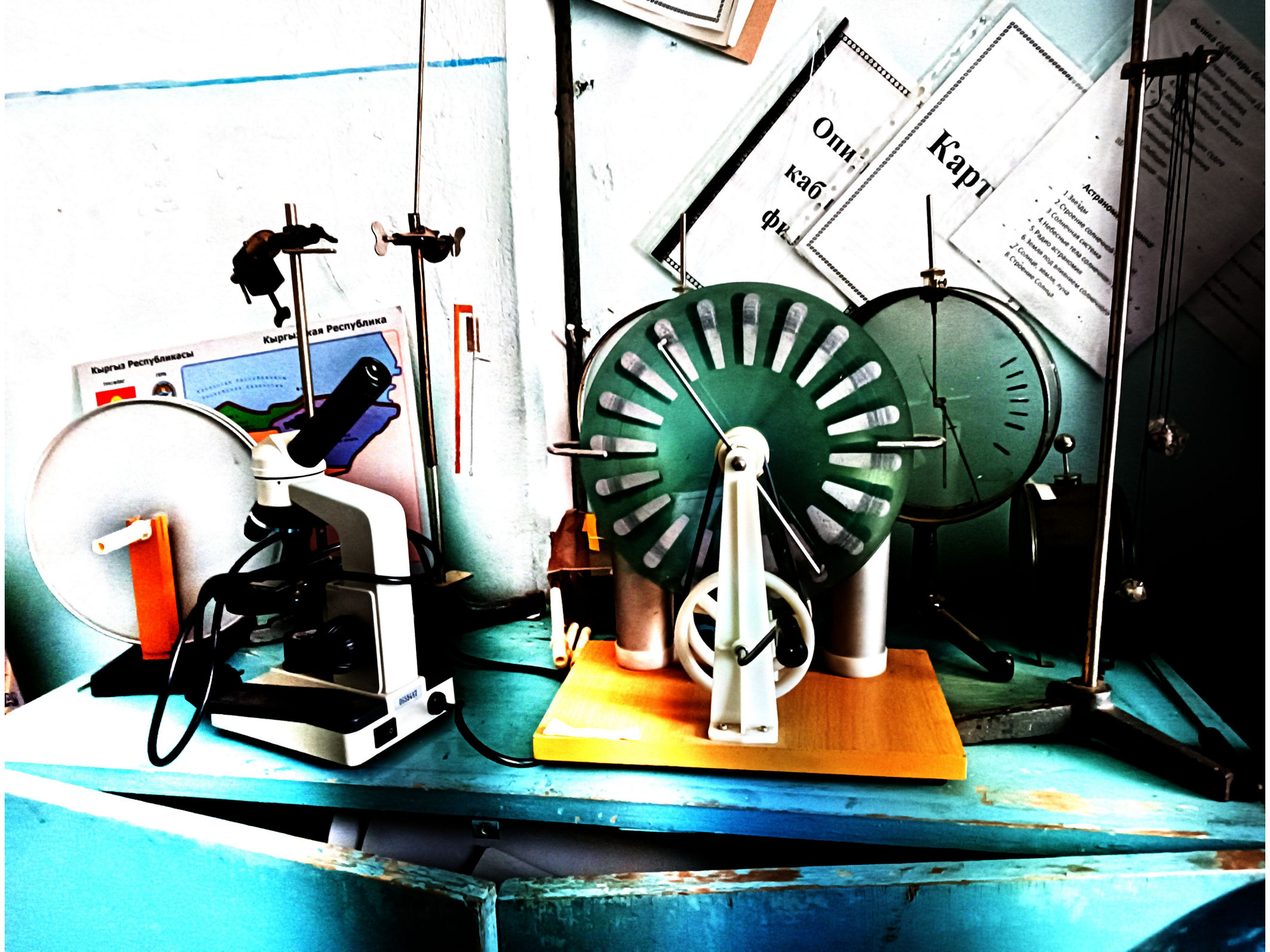
**Зона конвекции**

**Солнечная корона:** внешний слой атмосферы Солнца. Корона простирается на миллионы километров, а температура достигает 1 млн. °С. Солнечная корона представляет собой сильно разреженную плазму с температурой, близкой к 2 млн. °С. С удалением от Солнца плотность короны очень медленно уменьшается, и самый верхний ее слой вылетает в космическое пространство. Так образуется солнечный ветер - непрерывный мощный поток заряженных частиц, который пронизывает всю Солнечную систему.

Лаборатория физики  
7-класс







Кыргыз Республикасы  
Кыргызская Республика

Оптика  
Каб  
Физ

Карт

- Астрономия
- 1. Звёзды
  - 2. Солнечная система
  - 3. Солнечные тела
  - 4. Радиополоса
  - 5. Радио астрономия
  - 6. Звёзды
  - 7. Солнце
  - 8. Строение Солнца



2. Оптика

4. Термодинамика



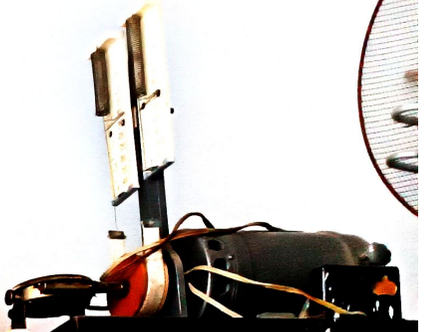
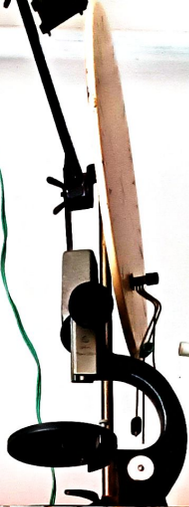
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ





2. Оптика





ВНИМАНИЕ! ⚡ ПЕРЕД СЧИТЫВАНИЕМ  
ПРОВЕРЬТЕ ПОЛЯРИТЕТ

4. Термодинамика

1 2 2 5  
 $\Omega$



3. Электродинамика

8 32 16 8 4 2 10 05 0



1. Механика

Шестьдесят

