

Проект

***Комплектация оборудованием
кабинета физики МОУ «Средняя
общеобразовательная
школа № 3»
г. Канаш Чувашской Республики***

Цели

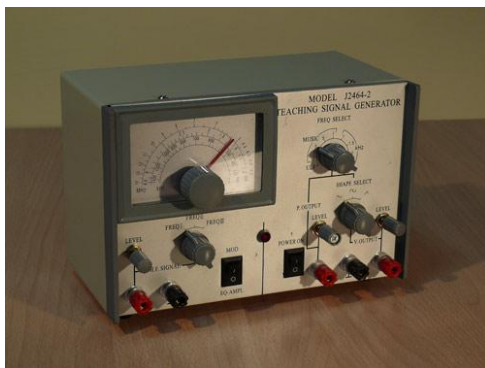
Углубление знаний учащихся по физике, развитие интереса к предмету, повышения качества преподавания предмета и качества знаний

Приборы общего назначения

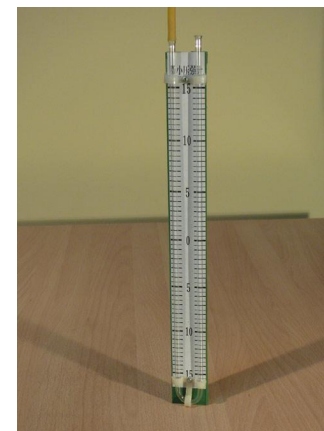
□ 1. Барометр БР-52



□ 2. Генератор звуковой школьный



□ 3. Манометр Жидкостный Демонстрационный



4. Насос воздушный ручной



Приборы общего назначения

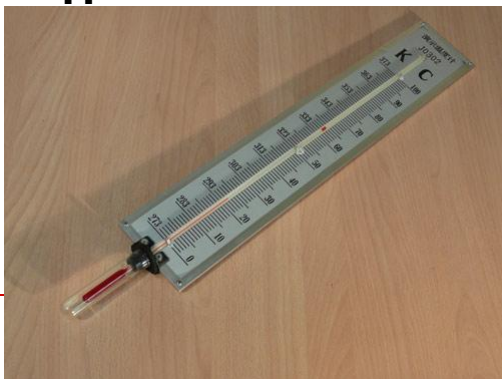
5. Тарелка вакуумная со звонком



7. Секундомер электронный



6. Термометр демонстрационный жидкостной

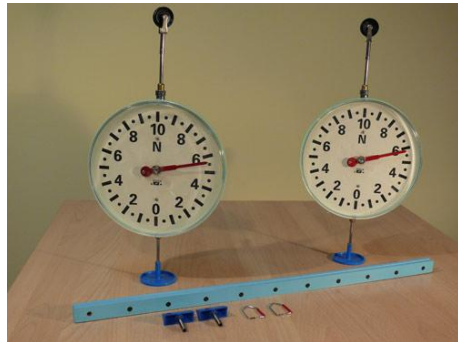


7. Источник постоянного и переменного напряжения



Приборы демонстрационные - Механика

- 1. Динамометр демонстрационный 10 Н (пара)



- 2. Маятник Максвелла



- 3. Набор по статике

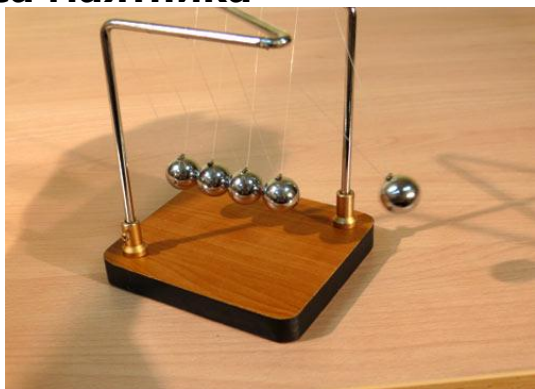


- 4. Набор по динамике



Приборы демонстрационные - Механика

- 5. Прибор для демонстрации резонанса маятника



- 7. Пружинный маятник



- 6. Прибор для демонстрации падения



- 8. Отливной сосуд



Приборы демонстрационные – Молекулярная физика и термодинамика

- 1. Гигрометр



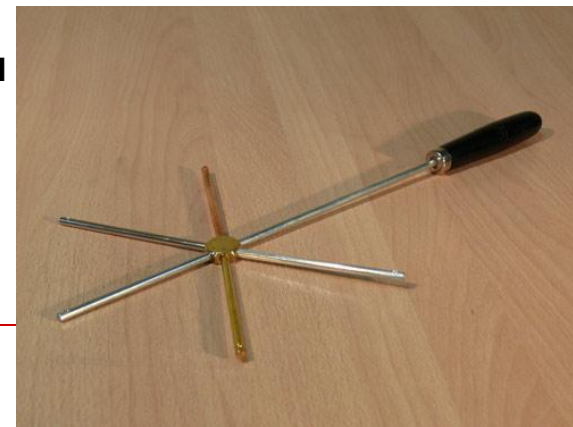
- 3. Магдебургские полушария



- 2. Огниво воздушное

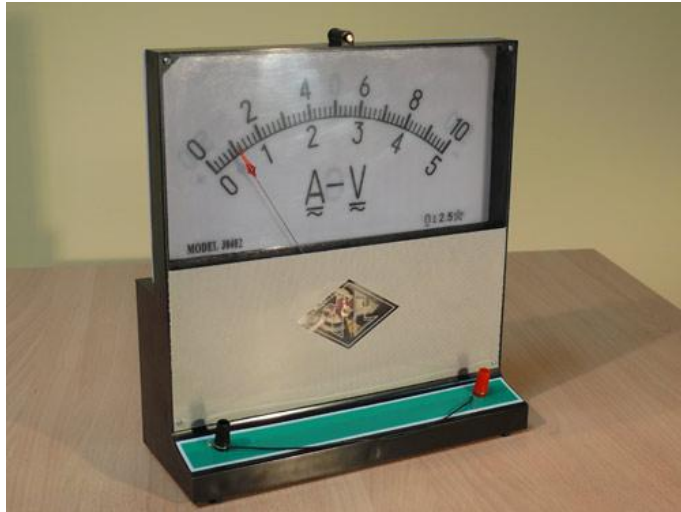


- 4. Прибор для демонстрации линейного расширения тел



Приборы демонстрационные – Электричество и магнетизм

- 1. Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный



- 2. Батарея солнечная

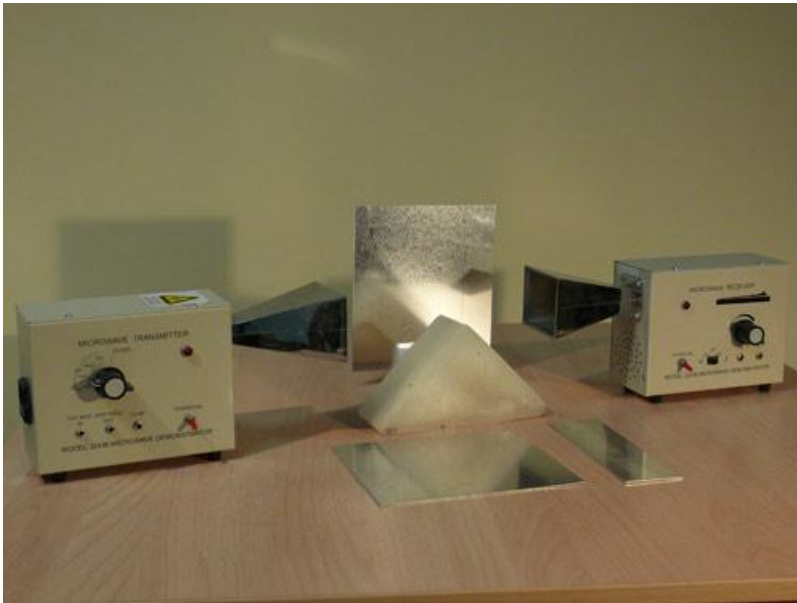


- 3. Демонстрационный комплект по электричеству



Приборы демонстрационные – Электричество и магнетизм

- 4. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных свойств



- 5. Магнит полосатый

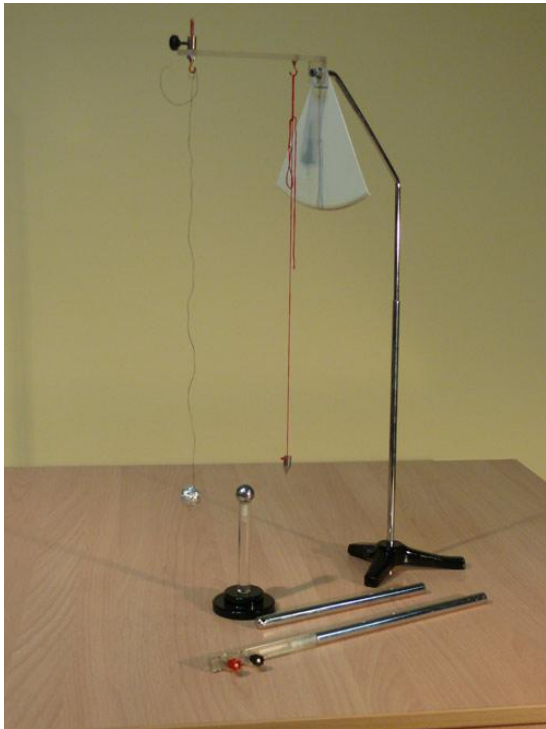


- 6. Машина электрофорная

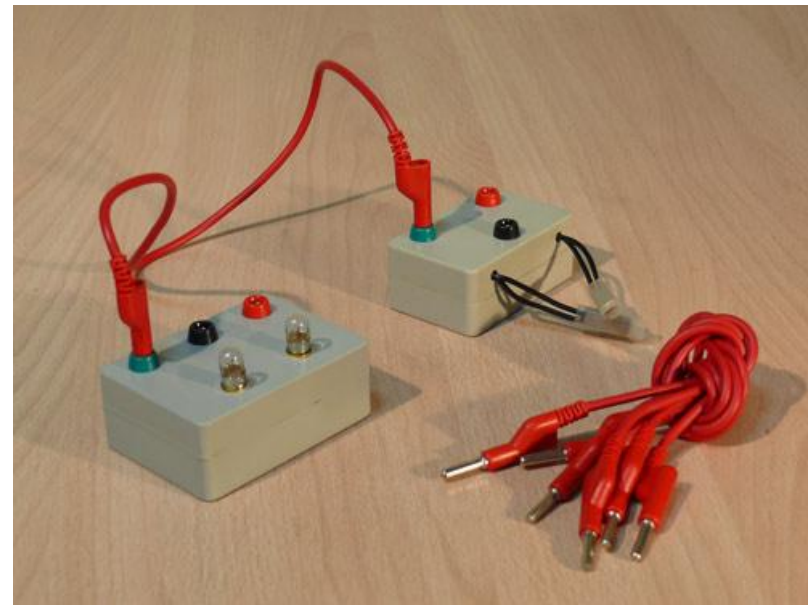


Приборы демонстрационные – Электричество и магнетизм

- 7. Набор по электростатике демонстрационный

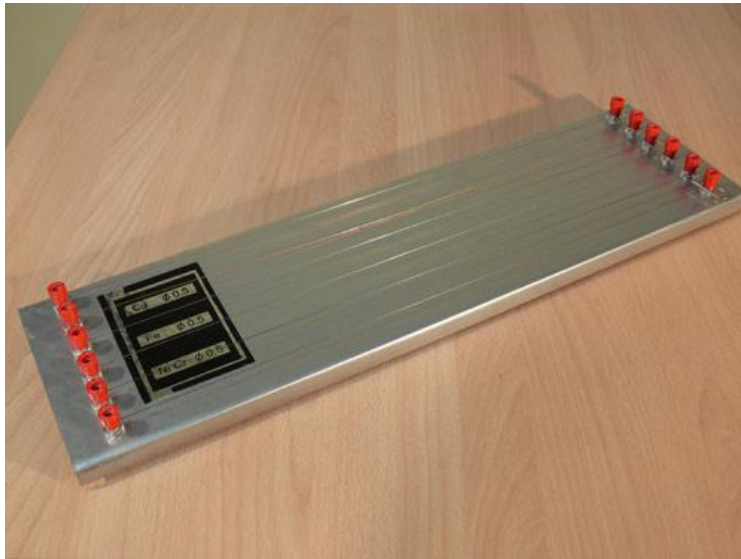


- 8. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры

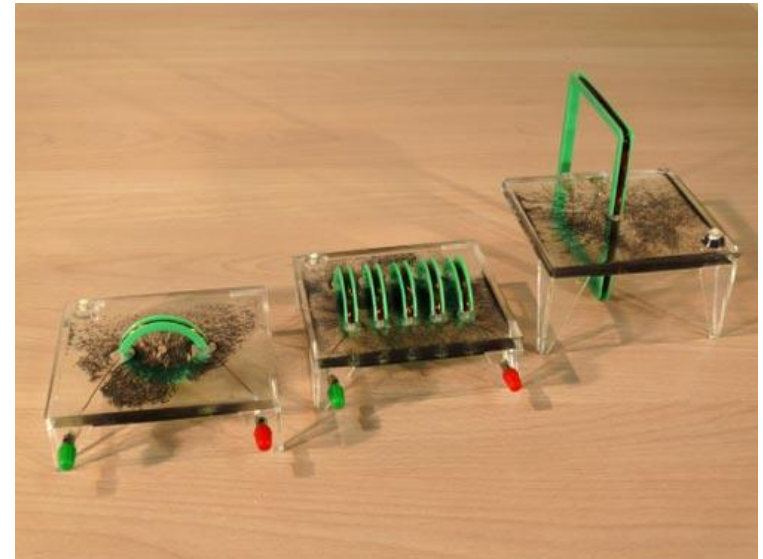


Приборы демонстрационные – Электричество и магнетизм

- 9. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала



- 10. Прибор для демонстрации спектров магнитных полей электрического тока



Приборы демонстрационные – Электричество и магнетизм

- 11. Прибор для электролиза



- 12. Прибор для демонстрации рамки в магнитном поле



- 13. Трансформатор универсальный



Приборы демонстрационные – Электричество и магнетизм

- 14. Набор трубок с электродами



- 15. Электроскопы



- 16. Осциллограф



Приборы демонстрационные – Геометрическая и волновая оптика

- 1. Вогнутое зеркало



- 2. Выпуклое зеркало

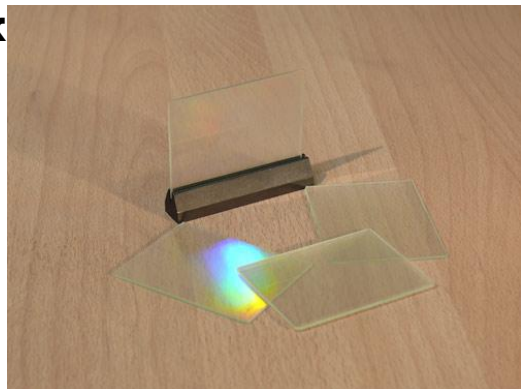


- 3. Набор по дифракции, интерференции и поляризации света



Приборы демонстрационные – Геометрическая и волновая оптика

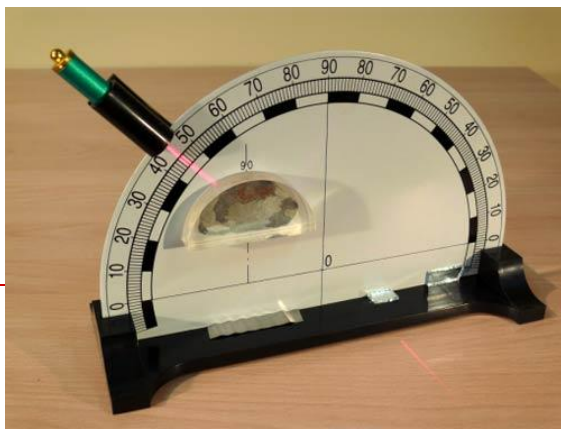
- 4. Набор дифракционных решеток



- 5. Прибор для демонстрации фотоэффекта



- 6. Прибор для демонстрации геометрической оптики



Приборы лабораторные

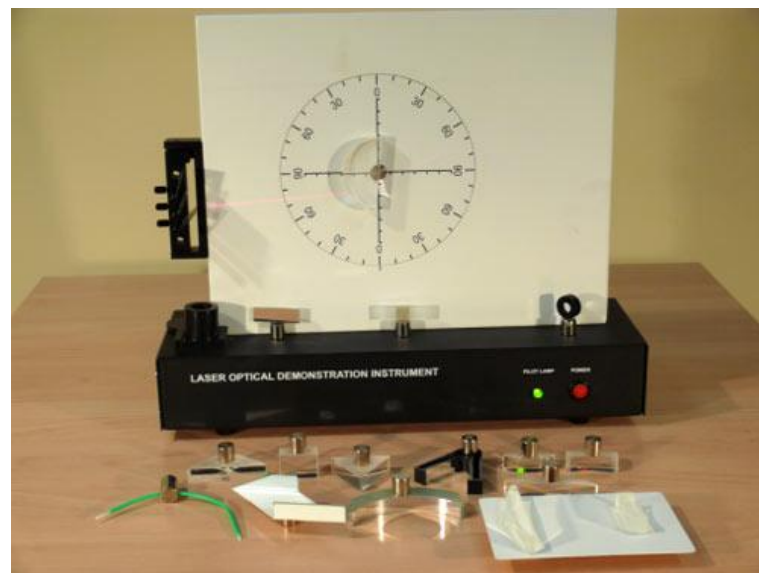
- 1. Амперметр лабораторный (15 шт)



- 2. Вольтметр лабораторный (15 шт)



- 3. Комплект лабораторный по оптике (геометрическая оптика) (15 шт)



Приборы лабораторные

- 4. Лабораторный набор «Электричество» (15 шт)

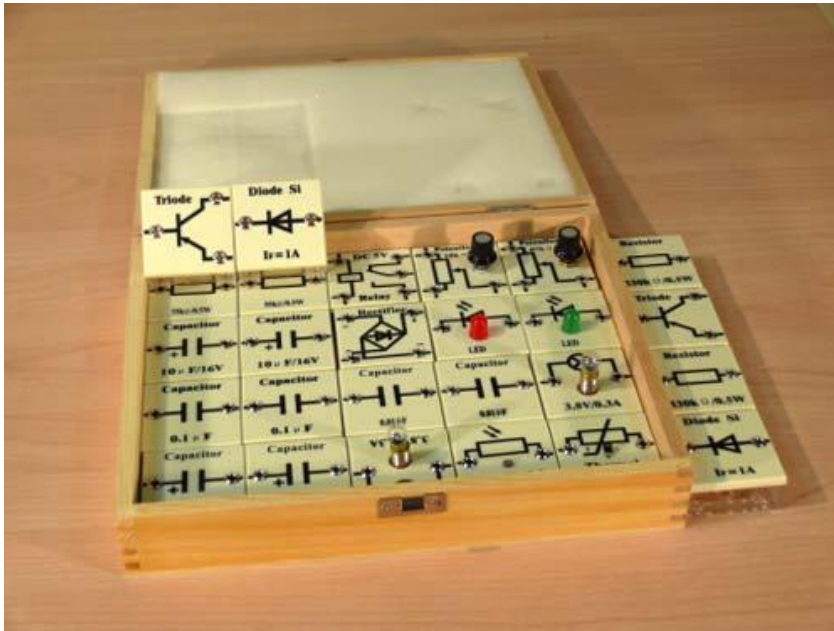


- 5. Цилиндр мерный с носиком 250 мл (15 шт)



Приборы лабораторные

- 6. Набор для изучения полупроводников



- 7. Набор динамометров от 0 до 10 Н из 5 шт (1 Н, 2 Н, 2,5 Н, 5 Н, 10 Н)

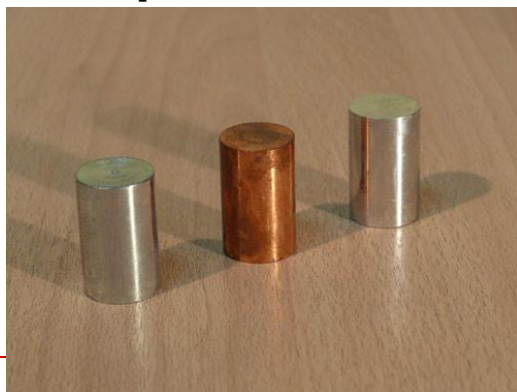


Приборы лабораторные

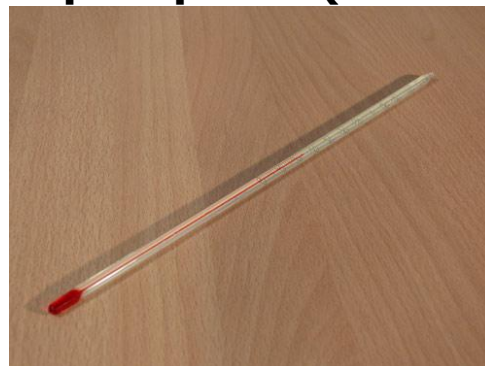
- 8. Набор пружин с различной жесткостью (15 шт)



- 9. Набор калориметрических тел



- 10. Термометр лабораторный (15 шт)



- 11. Трибометр лабораторный (15 шт)

