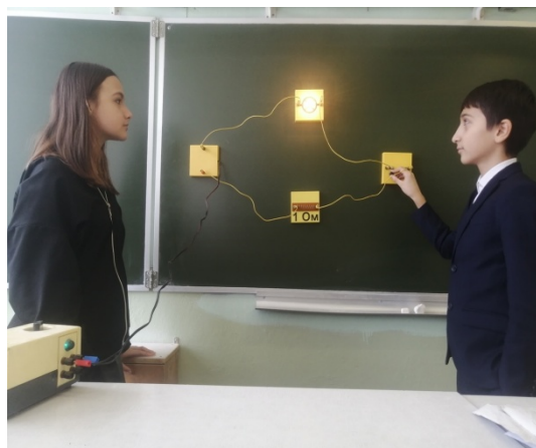
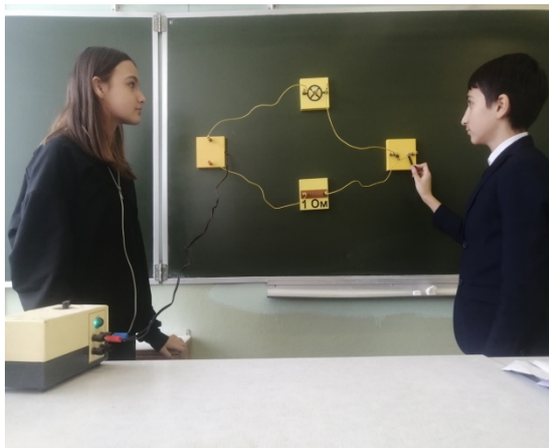
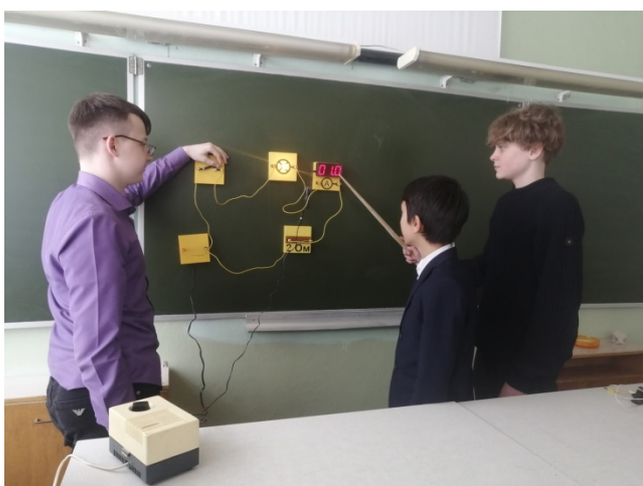


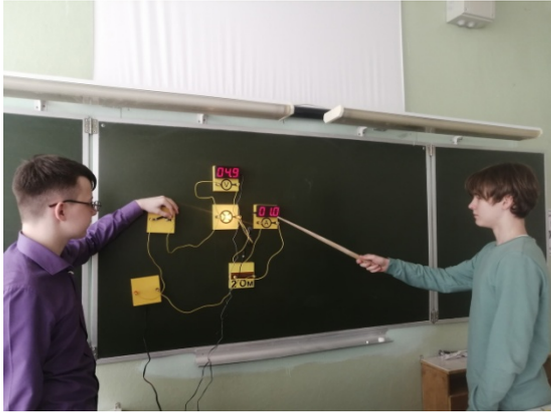
На занятиях кружка "Физика вокруг нас" учащиеся проводят сборку электрической цепи из оборудования лаборатории L микро



Свечение электролампы в собранной электрической цепи



Измерение силы тока цифровым амперметром



Проводят расчёт сопротивления электролампы с помощью цифровых амперметра и вольтметра

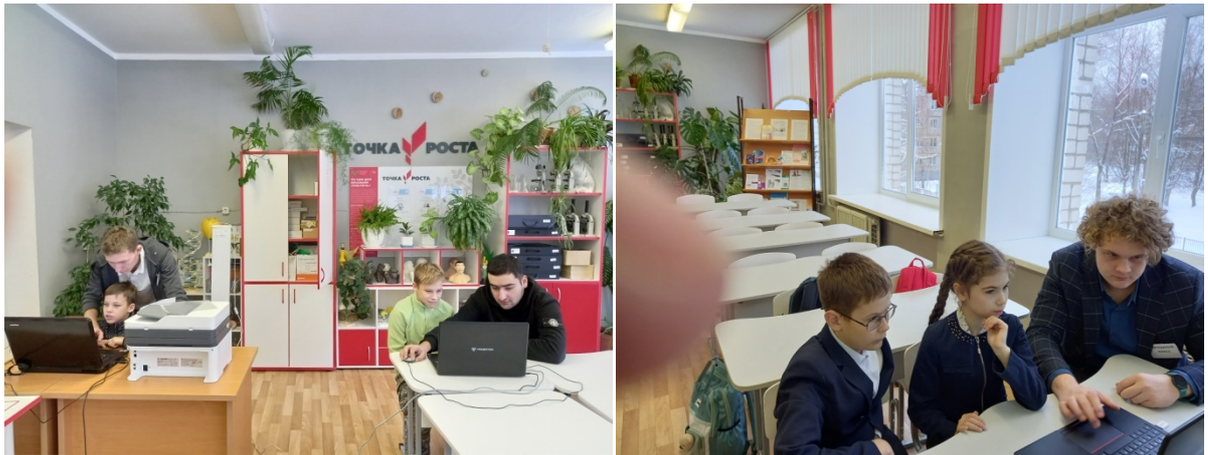
На занятиях кружка "Прикладная биология" проводим анализ загрязненности проб снега, взятых с разных участков, определяем pH проб снега с помощью датчика pH и программы измерений Releon.



Проводим определение pH и влажности почвы с помощью датчиков pH и программы измерений Releon



Совместное занятие кружков "Прикладная экология" и "Экология города". Старшие ребята помогают подготовить и оформить мини-проекты.



Проводим День открытых дверей для учащихся 4 в класса, на котором они познакомились с работой цифрового микроскопа, цифровой лабораторией Releon "Биология".

