**Лабораторная работа по физике «Измерение показателя преломления», «Изменение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы»**

04.04.2024г. ребята 9 класса проводили 2 опыта с помощью цифровой лаборатории ЦО «Точка роста» по физике: «Измерение показателя преломления», «Изменение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы». В ходе работы ученики измеряли показатель преломления воды и вещества, из которого изготовлена плоскопараллельная пластина, а так же измеряли фокусное расстояние и оптическую силу собирающей линзы при помощи получения изображения удаленного предмета, и делали выводы.

