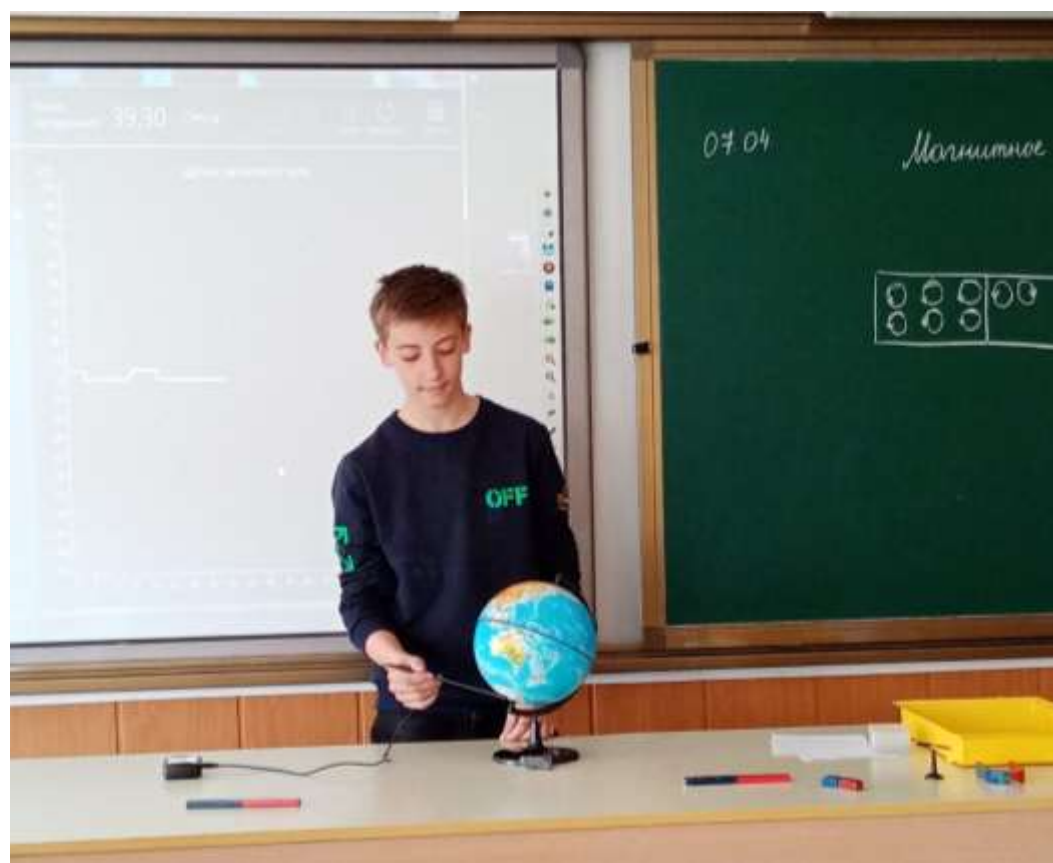
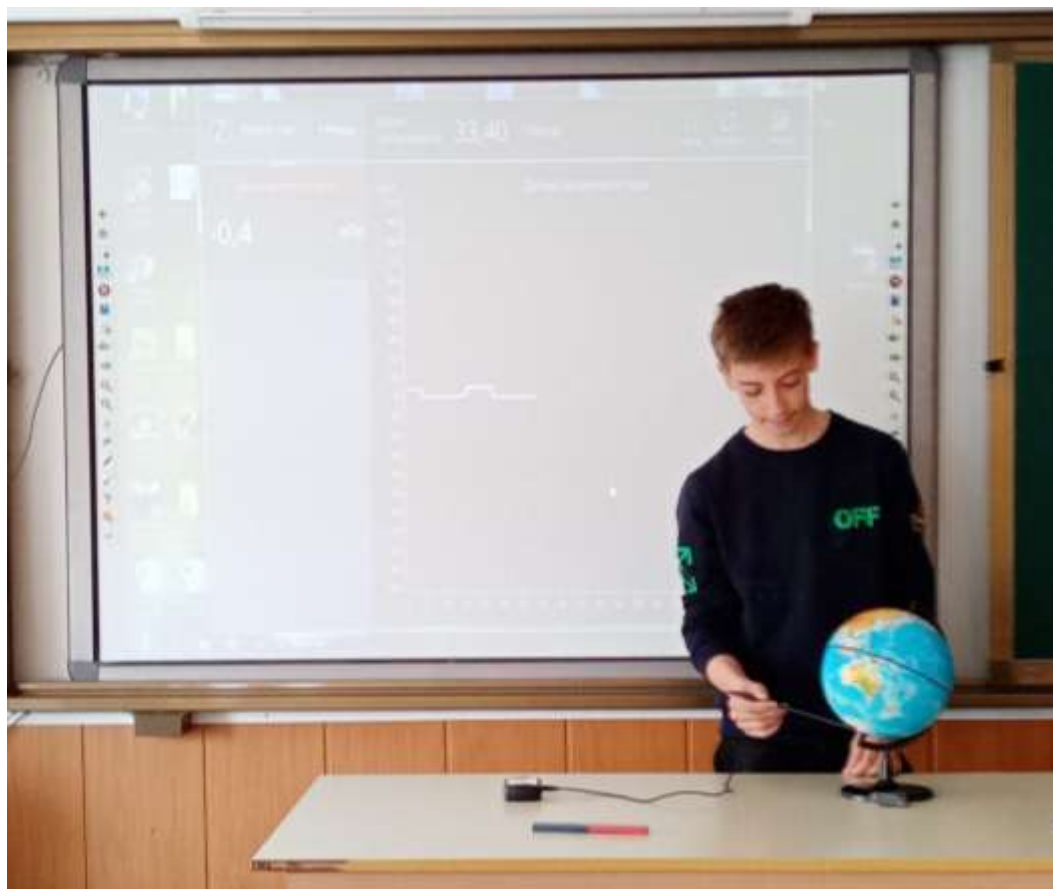
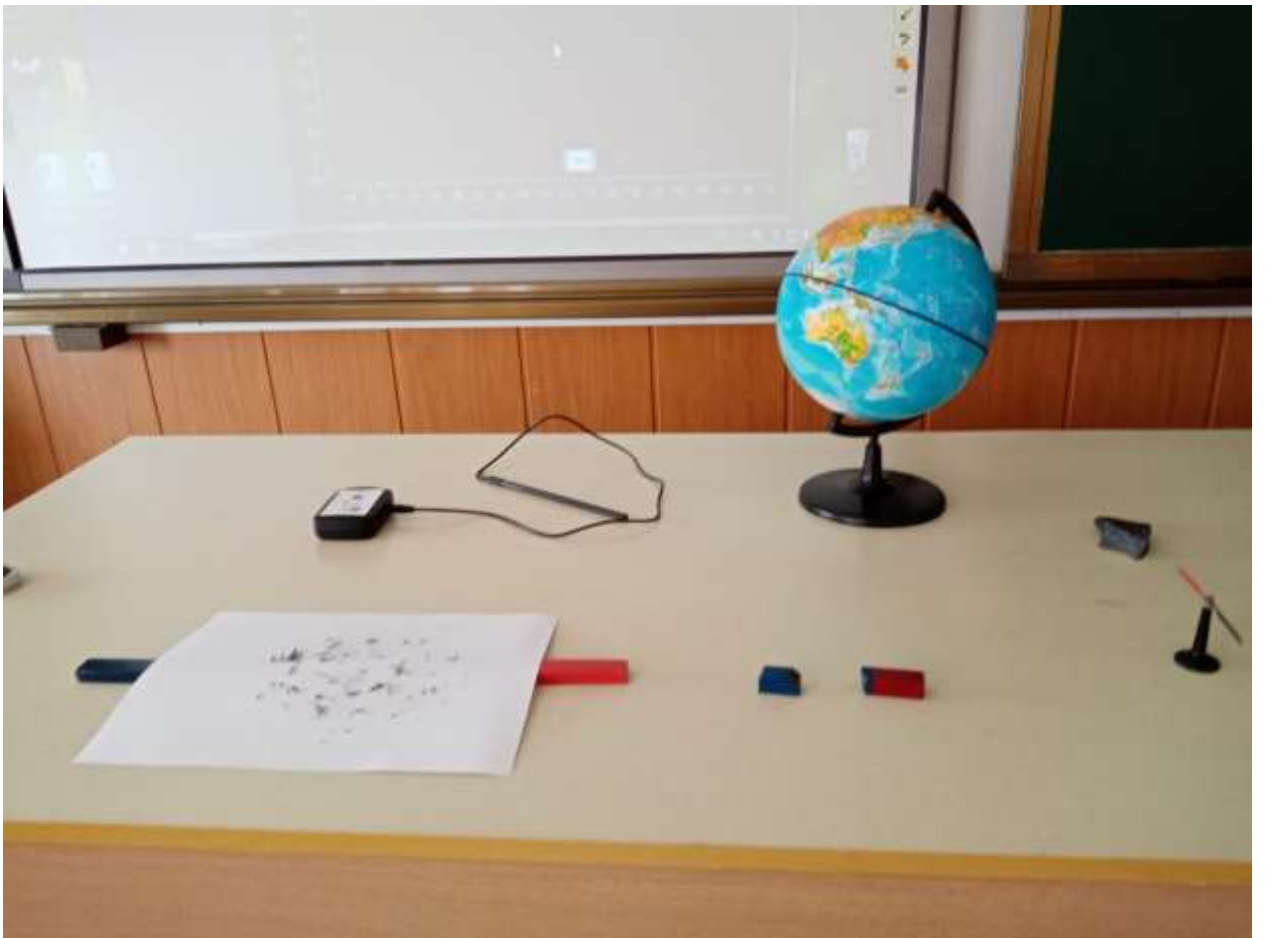


Урок физики в 8 классе с использованием датчика магнитного поля

Тема: Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов



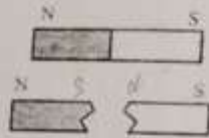


1. Полоса магнита – это места магнита, где обнаруживаются наиболее сильные магнитные действия. Определите где они располагаются и укажите на рисунке.



2. Определите положение полюсов вашего магнита и обозначьте их.

3. Покажите полярность частей магнита после того, как его разрезали несколько раз.



Затемните вывод: Магниты всегда имеют два полюса.

N - северный и S - южный

4. Обозначьте на рисунке географические и магнитные полюса Земли.



Вывод:

Южный магнитный полюс Земли находится вблизи северного географического полюса.  
Северный магнитный полюс Земли находится вблизи южного географического полюса.