

**«Неделя науки»**  
в рамках Года науки и образования  
Великобритании и России

В рамках Недели науки ученики 5-х и 6-х классов на учебном курсе по физике (учитель Баранова Е.Г.) узнали, почему блокируется сигнал Wi-Fi роутера и какие материалы вокруг (сталь, пластик, керамика, картон, алюминий) этому способствуют. А вы знаете, имеет ли значение, насколько близко расположен материал к компьютеру или роутеру? Как толщина материала влияет на снижение уровня сигнала Wi-Fi?

Если нет - записывайтесь на учебный курс «Удивительная физика».



25 октября 2017 года обучающиеся 8 «Д» класса под руководством учителя биологии Брикало Н.С. изучали микроскопическое строение крови человека. Определив количественный состав крови с помощью табличных данных, выяснили, что плазма составляет 55 %, а форменные элементы (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты) - 45%. Далее ученики рассчитывали процентное соотношение форменных элементов и проводили эксперимент. Используя мел разного цвета и воду, учащиеся создавали «кровь». После чего убедились, что модель крови была создана правильно (было использовано свойство форменных элементов).

