





В это же время для учащихся 5–6 классов была проведена викторина по кибербезопасности «Фейковые новости», где школьники учились распознавать недостоверную информацию под руководством Захаревич Ю. И.



Для учащихся 6–8 классов был проведён викторина «Жизнь, вещество, энергия и код», в ходе которого команды решали междисциплинарные задачи, объединяющие биологию, химию, физику и информатику. Викторину подготовила Крючкова О. И.



Учащиеся старших классов под руководством Манвеловой Л. Б. представили постеры «Химия в сказках», где объяснили химические явления через знакомые сюжеты.

На 2-4 переменах под руководством Литвиновой Т.Н. провели «Химическую лабораторию» — серию экспериментов с демонстрацией реакций и объяснением их сути.



На 4-м этаже в ходе 2–4 перемен были организованы выставки, эксперименты и интерактивные зоны, направленные на развитие интереса учащихся к физике под руководством Жосан О. Н.

Были представлены модели, иллюстрирующие строение Солнечной системы и звёздного неба.

В рамках мероприятия были организованы тематические выставки и конкурс «Лучшая тетрадь по физике» и выставка «Книги по которым учились наши бабушки и дедушки».



*Оценивались аккуратность, оформление и креативный подход учащихся.*



Учащиеся активно участвовали в экспериментах, наблюдали физические явления и самостоятельно проверяли законы физики.



