В Очкинской основной общеобразовательной школе продолжает функционировать центр образования естественнонаучной и технологической направленностей "Точка роста".

На уроках химии в 8 классе проводились: лабораторная работа

«Получение, собирание и распознавание кислорода» и практическая работа

«Получение и собирание водорода, изучение его свойств». Для работы использовали лабораторную посуду, МФУ.

На уроках биологии школьники работали с микроскопами.

Шестиклассники выполняли лабораторную работу «Изучение строения

корневых систем и микропрепарата клеток корня».

На дополнительных занятиях кружков обучающиеся продолжили развивать свои познавательные способности.

В рамках кружка «Экология для младших школьников» проходил Всероссийский Экодиктант 2024. В нем приняли участие обучающиеся школы с 1 по 9 класс, получили сертификаты.

Дети продолжают подкармливать птиц, наблюдают за тем, какие пернатые друзья прилетают в зимнюю столовую. Обучающиеся стараются найти интересную информацию о птицах, в этом им помогают ноутбуки с выходом в интернет. Ученики 4 класса составили презентацию о пользе пернатых для человека. Представили её самым маленьким школьникам.

С помощью ноутбука и МФУ ребята начальной школы выполняют задания дистанционного образовательного портала Учи. ру. На базе которого проходила Всероссийская олимпиада школьников « Безопасный интернет» Обучающиеся 1-4 класса приняли в ней активное участие.

На занятиях кружка «Робототехника» ученики 5-9 классов продолжают выполнять задания по изготовлению различных моделей с использованием робототехнического набора «Клик». Уже готова модель «Качели». Дети по-прежнему с огромным интересом посещают занятия кружка.