

16 февраля 2024 года на базе МБОУ «Рыбно-Слободская СОШ №2» в рамках проведения Единого методического дня по теме: «Воспитательный потенциал современных школьных мероприятий в условиях реализации обновленных ФГОС (в том числе использование ресурса «Точки роста») учителем химии Шариповой М. И, учителем биологии Талаковой Н.М. проведены открытые внеурочные занятия с использованием современного лабораторного и цифрового оборудования Центра «Точка роста».

Учитель биологии Талакова Н.М. провела занятие на тему: «Исследование качества меда». Цель занятия : исследование качества меда различных производителей. Образцы меда исследовались на аромат, цвет, наличие примесей, на зрелость.



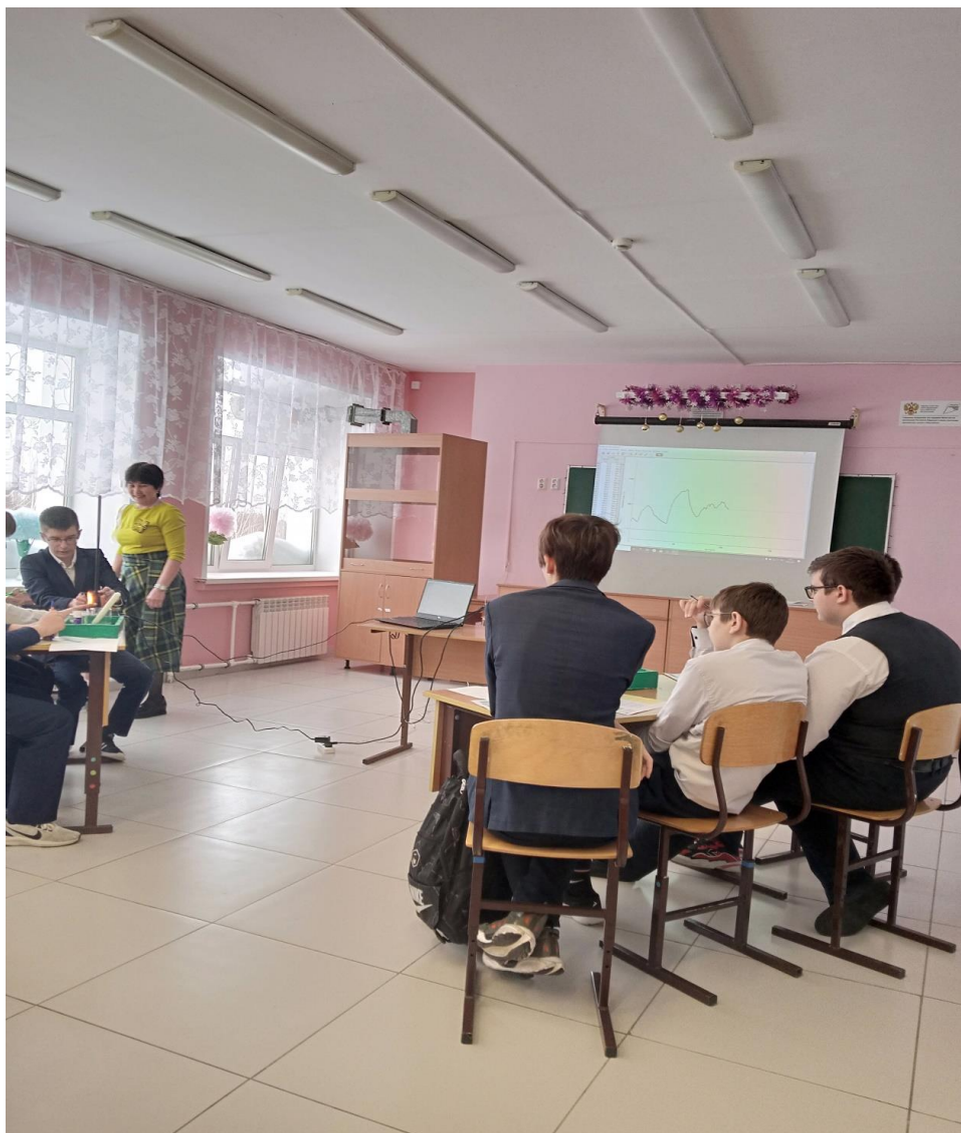


Учащиеся рассмотрели особенности внешнего строения конечности пчелы, связанные с приспособлением к сбору нектара, исследовали качество продукта жизнедеятельности пчёл и составили памятку о качестве меда.

Занятие направлено на развитие исследовательских навыков, умения использовать лабораторное оборудование, познавательной активности и творческой деятельности обучающихся; на воспитание сотрудничества между участниками при работе в группе со сверстниками, учителем, на создание условий для формирования потребности у учащихся в здоровом образе жизни и воспитание нравственно-этических чувств любви к миру живой природы.

Учитель химии Шарипова М. И. провела занятие на тему: «Строение пламени». Цель занятия: изучить строение пламени.





Учащиеся наблюдали и выполняли химические эксперименты, формулировали выводы на основе анализа наблюдений за экспериментом.

Составляли план последовательных действий при выполнении опытов, эффективно работали в группе при определении температуры пламени, умело работали с оборудованием. При проведении занятия использовалась цифровая лаборатория, датчик высокой температуры, спиртовка.