

В центре Точка роста состоялось практическое занятие по физике, химии и биологии.

ЭЛЕКТРОЛИЗ РАСТВОРОВ СОЛЕЙ, именно эта тема, объединила сегодня учеников и учителей. Под руководством учителя физики Галиуллиной А.Ф., ребята изучили электрохимический процесс растворов солей, с помощью датчиков цифровой лаборатории. Под руководством учителя химии Бекеевой О.Ю., прошел «Химический турнир между командами 9-11классов. Ребята провели серию опытов, составили уравнение электролиза растворов солей. С учителем биологии Хабибулиной Г.Г., рассмотрели под электронным микроскопом жизнь простейших под действием раствора соли медного купороса.

Үсеш ноктасы үзәгендә физика, химия һәм биология буенча практик дәрес узды. Тоз эремәләренәң электролизы, нәкъ менә шушы тема, бүген укучыларны һәм укытучыларны берләштерде. Физика укытучысы А.Ф. Галиуллина җитәкчелегендә балалар цифрлы лаборатория датчиклары ярдәмендә тоз эремәләренәң электрохимик процессын өйрәнделәр. Химия укытучысы О.Ю.Бекеева җитәкчелегендә 9-11нче сыйныф командалары арасында «Химия турниры» үткәрелде.





