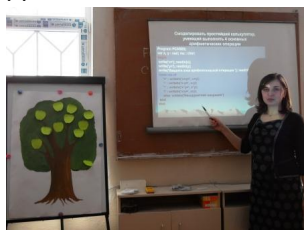


1 февраля 2013 года состоялось заседание методического объединения учителей информатики Комратского района в лицее им. Г. Гайдаржи.

В рамках работы методобъединения учителя информатики посетили открытый урок информатики в 9 классе по теме : « Оператор выбора case». Урок проводила молодой педагог Златовчена С.И., проходящая аттестацию на присвоение 2 дидактической степени. Содержание урока , формы и методы работы на уроке соответствовали требованиям модернизированного куррикулума, а оптимальное сочетание репродуктивных и конструктивных видов деятельности учащихся, способствовали развитию компетенций учащихся. Весь материал урока представлен в виде презентации, где озвучены тема и цели урока, основные этапы урока и задачи , которые рассматривались на уроке. На уроке «присутствовали» проблемные вопросы, одни и те же задачи решались разными способами , что способствовало развитию компетенций учащихся и творческому применению изученного материала. Учащиеся владеют навыками разработки алгоритмов с применением условного оператора и оператора выбора для решения задач из различных областей человеческой деятельности.



Учитель, теоретического лицея им. Г.Виеру с. Русская Киселия, Руссуляк П.Г. выступила с сообщением на тему: «Формы и методы индивидуального и дифференцированного обучения на уроках информатики.» В частности было отмечено, что процесс преподавания информатики является достаточно сложным в силу особенностей самого предмета, как стремительно развивающейся отрасли знаний, поэтому применение различных форм и методов работы с использованием элементов дифференцированного и индивидуального обучения – насущное требование времени.



Преподаватель информатики Белекчи Н.К. в своем выступлении остановилась на формах работы способствующих развитию информационной компетенции учащихся.

Информационно-коммуникационная компетентность является одной из ключевых компетентностей современного человека и проявляется, прежде всего, в повседневной деятельности. В своей работе учитель старается формировать у обучающихся компетенции, связанные с получением, обработкой и передачей информации.



Минку А.Ф. осветила особенности изучения модуля «Динамические переменные» в курсе информатики для 11 класса. Эта тема очень значима в курсе информатики, так как дает возможность учащимся работать с динамическими структурами, составлять более сложные программы, развивать свое алгоритмическое мышление.



Опытный педагог Трушина М.Х. поделилась своим богатым дидактическим материалом с молодыми педагогами района, так многие получили сборники олимпиадных задач, тексты задач по разным разделам модернизированного курса информатики и методические рекомендации по преподаванию отдельных тем курса информатики.

Главный специалист ГУО Штирой М.Н. дала рекомендации по проведению Дня безопасного Интернета-2013.

