

Анализ работы муниципального тьютора по информатике Деева Владимира Викторовича

Работа тьютора по информатике проводилась согласно плану работы и в тесном взаимодействии с работой методического объединения учителей информатики, была направлена на повышение качества обучения и воспитания учащихся, уровня квалификации и компетенций педагогических работников.

Целью работы является формирование образовательного комплекса, ориентированного на раскрытие творческого потенциала в системе непрерывного развивающего образования.

На прошлый учебный год были поставлены следующие задачи:

1. Обеспечение эффективного внедрения в массовую практику учителей современных педагогических технологий, в том числе информационно-коммуникативных технологий, технологий системно - деятельностного обучения.
2. Создание условий для повышения технологической грамотности педагогической грамотности педагогических кадров через систему курсовой и межкурсовой подготовки.
3. Создание образовательной среды, обеспечивающей доступность качественного образования при подготовке к ГИА и ЕГЭ.

В течение года были проведены следующие мероприятия:

1. На основании результата экзамена и были выбраны темы для оказания методической помощи учителям при подготовке учащихся к ЕГЭ: программирование, основы логики, кодирование и измерение различных видов информации. Методика решения заданий рассматривалась по запросу педагогов как индивидуально, так и на совместных заседаниях.
2. В рабочие программы учителей района предложено включить задания и практические работы, помогающие обучающимся подготовиться к итоговой аттестации.
3. Оказана методическая помощь педагогам. (в течение года).
4. Индивидуальные консультации для учителей, впервые участвующих в подготовке учащихся к ЕГЭ. (по запросу).
5. Систематически проводился обзор методической литературы и дидактических материалов для использования при подготовке к ЕГЭ, наличие и возможности демонстрационных версий станций КЕГЭ
6. Были проведены практические занятия по заполнению бланков и выполнению экзаменационных работ в форме ОГЭ и ЕГЭ с учащимися, выбравшими экзамен по информатике и ИКТ.

ЕГЭ по информатике проводится в компьютерном формате. Для выполнения остальных заданий на практическое программирование, работу с электронными таблицами и информационный поиск средствами тестового редактора необходимо было использовать компьютер.

Поэтому в течение всего года проводились консультации (в основном, индивидуальные) с педагогами и учащимися, на которых:

- рассматривались особенности компьютерного экзамена,
- возможности использования предоставленного программного обеспечения с. возможности станции тестирования, представленные в демонстрационных версиях

Исходя из результатов необходимо уделить особое внимание:

- практическому программированию, включая работу с файлами при вводе-выводе данных, работу с массивами, сортировку, обработку числовой и символьной информации;

- организации вычислений в электронных таблицах. ® при подготовке обучающихся к ЕГЭ, так же как и в прошлые годы, следует обратить особое внимание на усвоение теоретических основ информатики, в том числе раздела «Основы логики», с учетом тесных межпредметных связей информатики с математикой, а также на развитие метапредметной способности к логическому мышлению.

Руководитель МКУ ЦРО



Т.В. Калужная