

...

**В результате индивидуальной и групповой деятельности учителя информатики овладели наиболее рациональными способами решения заданий высокого уровня сложности по теме «Элементы теории алгоритмов»...**

18 декабря 2018 года на базе МКУ «ИМЦ» состоялся практикум для учителей информатики, работающих в 9-х и 11-х классах по теме «Методика подготовки учащихся к решению задач раздела «Элементы теории алгоритмов».

В работе практикума приняли участие 21 педагог из 20 муниципальных общеобразовательных организаций.

В выступлении учитель информатики МБОУ «СОШ № 8» Егорова Е. А. рассмотрела типичные ошибки при решении задач ОГЭ и ЕГЭ по теме «Элементы теории алгоритмов»; типы задач по теме «Элементы теории алгоритмов», включенных в ОГЭ и ЕГЭ по информатике в 2019 году; критерии оценивания решений задач по теме «Элементы теории алгоритмов».

В результате индивидуальной и групповой деятельности учителя информатики

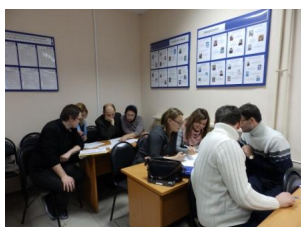
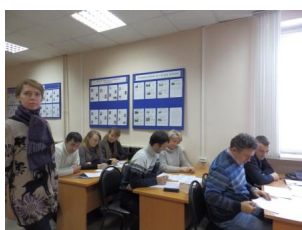
Автор: Administrator

18.12.2018 17:03 - Обновлено 19.12.2018 13:55

---

овладели наиболее рациональными способами решения заданий высокого уровня сложности по теме «Элементы теории алгоритмов». В ходе групповой работы участниками семинара были составлены диагностические работы с учетом КЭС и КПУ, направленные на выявление учебных затруднений выпускников по теме «Элементы теории алгоритмов».

## ФОТО



Автор: Administrator

18.12.2018 17:03 - Обновлено 19.12.2018 13:55

---

