

Аналитическая справка по итогам I районного Мастер-класса по химии

Районный Мастер-класс для учащихся, желающих улучшить свои знания по химии, как в рамках школьной программы, так и за ее пределами, был проведен с 7 октября по 16 ноября 2015 года в целях подготовки учащихся к Государственной Итоговой аттестации. Мастер-класс проходил в дистанционном режиме и включал задания 4 типов:

Окислительно-восстановительные реакции в заданиях ЕГЭ (ответственная: Акимова И.П., учитель химии МБОУ «Гимназия №3»)

Качественные реакции в заданиях ЕГЭ (ответственная Бондарева Т.Ф., учитель химии МКОУ «Новомихайловская СОШ»)

Решение задач на определение молекулярной формулы органического вещества в ЕГЭ (ответственная Гиренко А.И., учитель химии МКОУ «Ремовская СОШ»)

Решение комбинированных задач в ЕГЭ (ответственная: Вельмина О.В., учитель химии МКОУ «Второкаменская СОШ»)

Координировала работу Мастер-класса Акимова И.П., руководитель ММО учителей химии.

В Мастер-классе приняли участие учащиеся из 8 общеобразовательных учреждений района. Подали заявки 19 учащихся, изучили предложенный теоретический материал и выполнили все задания 14 участников Мастер-класса, по итогам которого получили электронный вариант сертификата. Лидерами в выполнении тренировочных заданий и итоговой зачетной работы стали Бундюк А. (10 класс, Гимназия №3), Талдыкина Ю. (10 класс, Устьянская СОШ), Пригода М. (11 класс, Ремовская СОШ). Проявили активность в работе, показали высокий уровень самостоятельности, умения не только выполнять задания, но и оформлять решения в Word, большинство участников Мастер-класса. Были последовательны и дошли «без потерь» все участники из Масальской СОШ (Гонтарева А., Гурина А., Ключева В., Кучина Е.), из СОШ №4 (Карташова В., Кольцова В.), из Золотухинской СОШ (Сипунова Д.).

Несмотря на высокий уровень сложности заданий (ЕГЭ, блок С), среди финалистов Мастер-класса 10-классники составили 35,7%, а 9-классники – 28,6%, что свидетельствует о мотивации учащихся на изучение химии, выборе профессии, овладение которой требует знание данного предмета.

Анализ работ участников позволяет сделать вывод, о том, что данное мероприятие является актуальным и востребованным.

При обсуждении итогов Мастер-класса на заседании ММО учителей химии 16 декабря было решено продолжить работу с учащимися по подготовке к ГИА, сделать акцент на учащихся 9 класса.

Акимова И.П.,
руководитель ММО учителей химии