

## **Аналитическая справка по итогам II районного Мастер-класса по химии «Химик – эрудит»**

Районный Мастер-класс для учащихся, желающих улучшить свои знания по химии, как в рамках школьной программы, так и за ее пределами, был проведен с 6 декабря 2016 года по 30 января 2017 года в целях подготовки учащихся к Государственной Итоговой аттестации. Мастер-класс проходил в дистанционном режиме и включал задания 5 типов:

- Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных (учитель: Акимова И.П., МБОУ «Гимназия №3»)
- Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы, ион аммония) (учитель: Гиренко А.И., МКОУ «Ремовская СОШ»)
- Взаимосвязь различных классов неорганических веществ (учитель: Артюшенко Т.Н., МБОУ «Масальская СОШ»)
- Химическое равновесие (учитель: Вельмина О.В., учитель химии МКОУ «Второкаменная СОШ»)
- Проведение расчетов на основе формул и уравнений реакций (учитель: Миронова Л.А., МКОУ «Георгиевская СОШ»)

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

В Мастер-классе приняли участие учащиеся из 7 общеобразовательных учреждений района. Подали заявки 20 учащихся, изучили предложенный теоретический материал и выполнили все задания 15 участников Мастер-класса. Лидерами в выполнении тренировочных заданий и итоговой зачетной работы стали Чипигина Елена, (11 класс, Ремовская СОШ), Кольцова Виталина (10 класс, СОШ №4) и Руль Елизавета (9 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 Ремовской СОШ (Чипигина Е., Рудакова Н., Руль Е., Володина Л., Сидорова А.).

Участниками Мастер класса были преимущественно учащиеся выпускных классов (9 и 11 класс по – 16,7%). Этот факт свидетельствует о востребованности предмета химия среди выпускников общеобразовательных учреждений района, 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.

06.02.17

Акимова И.П.,  
руководитель ММО учителей химии