

**Протокол №3**  
**заседания районного методического объединения**  
**учителей химии Каменского района**  
**от 27 февраля 2026 года**

**Присутствовало** - 10 человек

**Повестка заседания:**

- 1.«Современные педагогические технологии как средство повышения качества образования». ( открытый урок, учитель химии МОУ СОШ с. Кикино Акжигитов А.Р.).
- 2.Работа с одаренными детьми в условиях реализации ФГОС (Туманова О.П., руководитель районного методического объединения учителей химии, обмен мнениями).
- 3.Перспективная модель ОГЭ-2026, ЕГЭ – 2026 по химии. Новые требования и задания. (Туманова О.П., руководитель районного методического объединения учителей химии, обмен мнениями).
- 4.Выявление и анализ проблем, встречающихся при подготовке обучающихся к ВПР по химии, определение путей их решения. (Туманова О.П., руководитель районного методического объединения учителей химии, обмен мнениями).
- 5.Подготовка к итоговой аттестации. Разбор заданий ЕГЭ и ОГЭ по химии в рамках круглого стола. (Туманова О.П., руководитель районного методического объединения учителей химии, учителя химии).

**Слушали:**

**По первому вопросу** учителя химии МОУ СОШ с. Кикино Акжигитова Алмаза Рафаэльевича, который провел открытый урок химии в 8 классе по теме: «Соли, их классификация и химические свойства», в ходе которого учитель продемонстрировал владение современными педагогическими технологиями.

**По 2-4 вопросам** руководителя районного методического объединения учителей химии Туманову Олесю Павловну, которая познакомила коллег с перспективными моделями ОГЭ-2026 и ЕГЭ-2026, ВПР по химии, отметив новые требования к подготовке и сдаче ГИА, проведению ВПР, а также обратила внимание педагогов на работу с одаренными детьми.

**По пятому вопросу** руководителя районного методического объединения учителей химии Туманову Олесю Павловну, которая, в рамках круглого стола, провела практикум по решению экзаменационных заданий ЕГЭ и ОГЭ.

**Решили:**

1. С целью обеспечения качественного обучения, реализуя деятельностный подход в обучении, использовать на уроках различные современные педагогические технологии.

2. Активизировать работу в образовательных организациях по подготовке обучающихся к сдаче ГИА, в 2025– 2026 учебном году.
3. Усилить работу с одаренными детьми.
4. Продолжить проведение педагогических практикумов по решению экзаменационных заданий ГИА.

Руководитель РМО

Туманова О.П.