

Протокол № 4
заседания районного методического объединения
учителей химии Каменского района
от 13 мая 2026 года

Присутствовало - 10 человек

Повестка заседания:

- 1.«Использование оборудования центра «Точка роста» во внеурочной деятельности – один из этапов подготовки к прохождению ГИА» (мастер-класс, учитель химии МОУ СОШ с. Федоровка Морозова О.А.).
- 2.«Организация внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС» (Туманова О.П., руководитель районного методического объединения учителей химии).
- 3.Современные подходы к контролю и оценке знаний обучающихся в условиях реализации ФГОС и ФООП. (Туманова О.П., руководитель районного методического объединения учителей химии).
- 4.Развитие цифровой грамотности педагогов. Применение современного и экспериментального оборудования на уроках химии и во внеурочной деятельности. (учителя химии, из опыта работы).

Слушали:

По первому вопросу учителя МОУ СОШ с. Федоровки Морозову Ольгу Александровну, которая в рамках мастер-класса, показала использование оборудования центра «Точка роста» во внеурочной деятельности.

По второму вопросу руководителя районного методического объединения учителей химии, учителя химии МОУ СОШ № 1 им. Н.Н. Бурденко г. Каменки Туманову Олесю Павловну, которая познакомила коллег с особенностями организации внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС.

По третьему- четвертому вопросам руководителя районного методического объединения учителей химии Туманову Олесю Павловну, которая в режиме круглого стола рассмотрела вопросы современных подходов к контролю и оценке знаний обучающихся, применения современного и экспериментального оборудования на уроках и во внеурочной деятельности.

Решили:

1. С целью обеспечения качественного обучения, реализуя деятельностный подход в обучении, использовать на уроках и во внеурочной деятельности возможности центров «Точка роста».
2. Активизировать работу в образовательных организациях по организации внеурочной деятельности обучающихся, применению современного оборудования с целью повышения познавательного интереса и, как следствие, качества знаний по химии.

Руководитель РМО

Туманова О.П.