

ПРОТОКОЛ №3
районного методического объединения учителей информатики и ИКТ

от 2 апреля 2026 года

Место проведения: МОУ СОШ №9 г. Каменки

Присутствовало 11 человек

Тема РМО:

1. Мастер-класс «Как подготовить обучающихся 11 классов к КОГЭ по информатике?» (Обзор эффективных способов решения заданий КИМ).
2. Мастер-класс: «Методы формирования критического мышления у школьников через информационные технологии».
3. Мастер-класс: «Подготовка обучающихся к ВПР по информатике в 7-8 классах».

Ход работы РМО:

1. Каштанова Юлия Федоровна, учитель информатики МОУ СОШ №4, провела мастер-класс по решению новых заданий в ЕГЭ по информатике. КИМ ЕГЭ по информатике в 2026 году в сравнении с 2025-м не изменился по структуре и содержанию. Но введены ограничения по форматам файлов:

- в 3, 9, 18 и 22-м заданиях необходимый для работы файл будет представлен в формате .ods;
- в 10-м задании файл будет представлен в формате .odt.

Изменилось задание №12 - с машиной Тьюринга (работа с лентой) - проверяет умение анализировать и реализовывать алгоритмы с использованием фиксированного набора команд. Были решены разные типы новых заданий, связанные с машиной Тьюринга,

2. Буланова Татьяна Юрьевна, учитель информатики МОУ СОШ с. Владыкино, провела мастер-класс «Методы формирования критического мышления у школьников через информационные технологии». К основным методам работы относят метод ключевых слов, работу с различными типами вопросов, активное чтение, графические способы организации материала. Базовая модель технологии («вызов — осмысление — рефлексия») задает не только определенную логику построения занятия, но и последовательность и способы сочетания конкретных методов и приемов обучения.

3. Стеглянникова Наталья Викторовна, учитель информатики МОУ СОШ №8, провела мастер-класс «Подготовка обучающихся к ВПР по информатике в 7-8 классах». Были рассмотрены методические приемы «Цифровой детектив», «Умный дом», «Переводчик», «Ошибка-невидимка», «Оживленные задачи».

Решение: выразить благодарность коллегам за подготовку мастер-классов; использовать полученные знание и методические приемы в своей работе.

Руководитель РМО _____ **Н.Г.Тимакова**