

ПРОТОКОЛ №2
районного методического объединения учителей информатики и ИКТ

от 19 ноября 2025 года

Место проведения: МОУ СОШ №9 г. Каменки

Присутствовало 11 человек

Тема РМО:

1. Итоги муниципального этапа ВСОШ по информатике и технологии (информационная безопасность).
2. Мастер-класс «Как подготовить обучающихся 9 классов к КОГЭ по информатике»

Ход работы РМО:

1. Слушали руководителя РМО, учителя информатики МОУ СОШ №9 Тимакову Н.Г.

Олимпиада по информатике с 2025 года проводится по четырем профилям:

- программирование;
- искусственный интеллект;
- робототехника (не было участников);
- информационная безопасность.

На всех этапах олимпиады туры по всем профилям проводятся независимо. Для автоматизации проверки заданий на турах по программированию и искусственноому интеллекту использовалась тестирующая система Яндекс.Контент, как и в предыдущие годы. Для авторизации в тестирующей системе участники использовали логины и пароли, предоставленные организатором.

Олимпиада проводилась 18 ноября 2025 года в МОУ СОШ №9, все необходимые технические условия для проведения олимпиады были подготовлены. Всего в муниципальном этапе приняли участие 12 учеников из пяти школ Каменского района.

Профиль	Количество участников	Классы	Школы	Победители и призеры
Информационная безопасность	10	7-11	МОУ СОШ №5, 8, 9, с.Батрак	Ажнов Ярослав, 10 класс МОУ СОШ №8
Программирование	1	10	МОУ СОШ №4	нет
Искусственный интеллект	1	9	МОУ СОШ №9	нет

Проблема низких результатов учеников на олимпиаде объясняется новыми правилами проведения и количеством профилей, до 2025 года олимпиада проводилась только по программированию. Школьный этап олимпиады по информатике проводился 19 сентября 2025 года – очень рано. Ученики только приступили к занятиям в школе, адаптация после летних каникул ещё не завершилась. Многие учителя информатики в это время являлись техническими специалистами при проведении ГИА-9 в дополнительные сроки в сентябре. Для успешного выступления школьников в олимпиадных испытаниях необходимо больше времени на подготовку к школьному и муниципальному этапу.

Вывод: учителям информатики больше времени уделять работе со способными учениками на подготовку к школьному и муниципальному этапу ВСОШ в течение года, решать задания олимпиады разных профилей на внеурочной деятельности по предмету в рамках рабочей программы.

2. Павлова И.В., учитель информатики МОУ СОШ №7, провела мастер-класс «Как подготовить обучающихся 9 классов к КОГЭ по информатике?» с разбором заданий второй части КОГЭ по информатике (№13-14) с использованием пакета программ LibreOffice, рекомендованном для использования с 2026 года на экзаменах.

Руководитель РМО _____ Н.Г.Тимакова