

ПРОТОКОЛ №1
районного методического объединения учителей информатики и ИКТ

от 27 августа 2025 года

Место проведения: МОУ СОШ №7 г. Каменки

Присутствовало 12 человек

Тема РМО:

1. Анализ работы РМО учителей информатики за 2024/2025 учебный год.
2. Знакомство со
 - Стратегией развития образования до 2036 года;
 - комплексным планом мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года, Концепцией развития дополнительного образования детей;
 - изменениями, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (приказ Минпросвещения России от 18.06.2025 г. №467 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»).
3. Планирование работы РМО учителей информатики в 2025/2026 учебном году.

Ход работы РМО:

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

Районное методическое объединение учителей информатики поставило перед собой следующие задачи на 2024-2025 учебный год:

1. Совершенствование методического уровня педагогов, преподающих информатику, в овладении новыми педагогическими технологиями (НСУР – национальная система учительского роста).
2. Совершенствование форм и методов работы по подготовке обучающихся к компьютерному варианту Государственной итоговой аттестации в 2025 году.
3. Совершенствование форм и методов работы с одаренными детьми. Подготовка обучающихся к участию олимпиадах по информатике и научно-практических конференциях.
4. Участие в проекте «Цифровая образовательная среда в Пензенской области».

В течение учебного года учителя информатики и ИКТ работали над поставленными задачами. Изучали и внедряли современные педагогические технологии с целью активизации познавательной деятельности.

Учителя использовали на уроках работу, направленную на подготовку к КОГЭ и КЕГЭ, переходили на ГООС нового поколения, обращались к методу проектов, который позволяет учитывать особенности развития школьников, вели индивидуальную работу по информатике как с сильными, так и со слабыми учащимися.

В целях подготовки учащихся к сдаче экзаменов по информатике учителя включали в поурочные планы задания из разработок тренировочных упражнений для сдачи КОГЭ и КЕГЭ, проводили дополнительные занятия, консультации, работу с отстающими учениками.

Второй раз проводился компьютерный основной государственный экзамен (КОГЭ) по информатике для выпускников 9 классов.

В муниципальном этапе ВСОШ по информатике приняли участие 4 ученика 7-8 классов из МОУ СОШ №2, 4, с. Кобылкино, 7 учеников 9-11 классов из МОУ СОШ №4, 7, 9. Призовые места не присуждались.

Проведение Всероссийских проверочных работ по информатике в 7-8 классах организовывалось впервые. Класс для проведения ВПР по информатике определялся на основе случайного выбора системы ФИОКО. В этом году приняли участие ученики только 7 классов школ №1, 4, 7, с. Головинщино, ОШ п. Калинина (филиал МОУ СОШ №9).

Ученики успешно справились с заданиями. Проводилась системная работа в школах по подготовке к ВПР, однако сложно полноценно отработать необходимые умения и навыки, проконтролировать степень усвоения учебного материала, научить эффективно использовать собственные ресурсы и ресурсы компьютера при 1 уроке в неделю по учебному плану.

В 2025 г. экзамен сдавал 41 ученик (27 выпускников, 32 и 23 выпускника предыдущие годы). Средний балл – 57,9 (46,7 в предыдущем году). Не набрали минимальные проходные баллы 5 (12,2%) выпускников (5 (18,5%) , 6 (19%) выпускников в предыдущих годах). Один ученик МОУ СОШ №1 не выполнил ни одного задания (0 баллов). Высокобалльных работ (81-100 баллов) 5 (в предыдущем году не было). Три ученика получили по 80 баллов (МОУ СОШ №4 и №8).

В ГИА-9 приняли участие 233 (215, 236 и 153 человека в прошлые годы) из 474 выпускников 9 классов, количество учеников, получивших «2» и оставленных на «осень», - 19 (8%) (23 чел. (10,7) и 36 чел. (15,3%) в прошлом году). Серьезный прогресс!

Лучший результат показали ученики МОУ СОШ №7 – стабильный результат работы учителя Павловой И.В.

Процент учащихся, получивших «4» и «5» за экзамен, составил 61% (142). В прошлом году - 41,8% (90 чел.) и 37,7% (89 чел.). Из них 22 ученика (9,4%) получили «пятерки», четыре ученика выполнили 100% заданий (МОУ СОШ №№4, 7).

2. Участники Августовского педагогического форума, проводимого Министерством образования и Институтом регионального развития Пензенской области, Тимакова Н.Г., Колдашов С.В. познакомили участников методического объединения со

- Стратегией развития образования до 2036 года;
- комплексным планом мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года, Концепцией развития дополнительного образования детей;
- изменениями, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (приказ Минпросвещения России от 18.06.2025 г. №467 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»).

4. Планирование работы на новый учебный год.

1. Профессиональное развитие педагогов, преподающих информатику, как инструмент повышения качества математического и естественно-научного образования в школах.
2. Совершенствование методов обучения для подготовки обучающихся по предмету, а также к Государственной итоговой аттестации в 2026 году.
3. Совершенствование форм и методов профориентационной работы, в том числе в проекте «Билет в будущее».
4. Участие в мероприятиях по повышению качества математического и естественно-научного образования в Пензенской области.

Руководитель РМО _____ Н.Г.Тимакова