



Итоги работы ГМО за 2025/26 учебный год и перспективы на 2026/27 учебный год

*Раимбакиева Лариса Хакимовна,
ведущий эксперт МАУ «ИОЦ»*





«Совершенствование профессиональных компетенций учителей информатики в условиях обновления содержания образования»

Цель методической работы: Расширение профессиональных знаний и развитие практических умений педагогов в области преподавания учебного предмета «Информатика» в условиях обновления содержания образования.

Задачи:

1. Продолжить информационно-организационное сопровождение учителей информатики в период реализации обновленных ФГОС, ФОП, проекта Концепции технологического просвещения посредством проведения заседаний ГМО, иных обучающих мероприятий (семинаров, вебинаров, мастер-классов и др.).
2. Содействовать активному участию учителей информатики в конференциях, съездах, семинарах-практикумах, вебинарах и пр. методических мероприятиях, направленных на повышение качества преподавания учебного предмета, совершенствование системы подготовки учащихся к ГИА, ВсОШ.
3. Способствовать росту педагогического мастерства учителей информатики посредством развития конкурсного движения, участия в реализации приоритетных муниципальных проектов.
4. Организовать мероприятия, направленные на повышение уровня подготовки интеллектуально одаренных и мотивированных учащихся к участию во ВсОШ, иных олимпиадах и конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.





Продолжить информационно-организационное сопровождение учителей информатики в период реализации обновленных ФГОС, ФОП, проекта Концепции технологического просвещения посредством проведения заседаний ГМО, иных обучающих мероприятий (семинаров, вебинаров, мастер-классов и др.)

1

- 1.Актуальные подходы к преподаванию информатики в 5-9 классах: работа с обновленными материалами ЯКласс в соответствии с ФРП.
- 2.Нововведение и использование функциональных возможностей мессенджера Мах в образовательном процессе.
- 3.ГИА-2025: анализ результатов. Предполагаемые изменения в содержании и структуре КИМ в 2026 году.
- 4.Об августовском совещании педагогических работников. О реализации плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования.
- 5.Особенности планирования и организации работы учителей информатики в 2025/26 учебном году в соответствии с обновленными ФГОС.
- 6.Утверждение плана работы городского методического объединения учителей информатики и ИКТ на 2025/26 учебный год.

2

- 1.Использование функциональных возможностей пространства «Сферум» в национальном мессенджере МАХ.
- 2.Технологии и инструменты использования ИИ в работе педагога.
- 3.Использование ИИ для создания игровых образовательных форматов (на примере Музыкального лото).
- 4.Яндекс Учебник: актуальные обновления и практика применения.
- 5.Проведение ВПР в 2025/26 учебном году.
- 6.Цифровые инструменты для подготовки учащихся к внешним оценочным процедурам по информатике в 2025/26 учебном году.
- 7.Полезные ресурсы для подготовки учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников.
- 8.Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы ГМО на II полугодие 2025/26 учебного года.

3

- 1.Психолого-педагогическое сопровождение учащихся в период подготовки к ГИА.
- 2.ГИА-2026: обзор демоверсий КИМ по информатике, анализ предполагаемых затруднений учащихся.
- 3.Эффективные приемы и методы подготовки к ГИА по информатике.
- 4.Информатика за рамками школьного курса. О реализации дополнительных общеразвивающих программ по информатике.
- 5.Инновационные подходы к оцениванию в современной школе.
- 6.О результатах аудита планов деятельности школьных методических объединений в 2025/26 учебном году.

4

- 1.Информатика как фундамент для освоения технических дисциплин.
- 2.Методические приемы при работе с детьми с ОВЗ на уроках информатики.
- 3.Особенности формирования понятия «информационная безопасность» на разных этапах обучения информатике в школе.
- 4.Особенности организации образовательной деятельности в 2026/27 учебном году.
- 5.Итоги работы ГМО за 2025/26 учебный год и перспективы на 2026/27 учебный год.





Участие в методических обучающих мероприятиях:

- семинары, вебинары от ведущих издательств «Просвещение», «Экзамен», «Легион»;
- круглый стол «Организация проектной деятельности старшеклассников с использованием цифровых технологий»;
- мастер-класс «Эффективное использование «Универсальной библиотеки ЦОК» в образовательном процессе»;
- мастер-класс «Трансформация педагогической деятельности: разработка тестов с помощью искусственного интеллекта», МБОУ СОШ № 5;
- семинар-практикум для молодых специалистов по теме «Применение цифровой лаборатории в рамках развития инженерно-математического образования», МБОУ СОШ № 6;
- всероссийская научно-практическая сессия «Специальное и инклюзивное образование 2026: цифровой контент для педагога, родителя, ребёнка»;
- всероссийский фестиваль «Повышение качества знаний за счёт цифрового образовательного контента»





Содействовать активному участию учителей информатики в конференциях, съездах, семинарах-практикумах, вебинарах и пр. методических мероприятиях, направленных на повышение качества преподавания учебного предмета, совершенствование системы подготовки учащихся к ГИА, ВСОШ

86

- «Особенности организации проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся профильных классов».
- «Профилактика социально опасного поведения и информационная безопасность в подростковой среде».

- Современные цифровые технологии как инструмент реализации обновлённого ФГОС».
- «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», «Развитие креативного мышления различных категорий обучающихся при обучении финансовой грамотности».

- «Пространство Сферум в МАХ, как инструмент коммуникации в образовательной среде. Функциональные возможности».
- «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (информатика)» и пр.





Участие в региональных, всероссийских форумах и конференциях

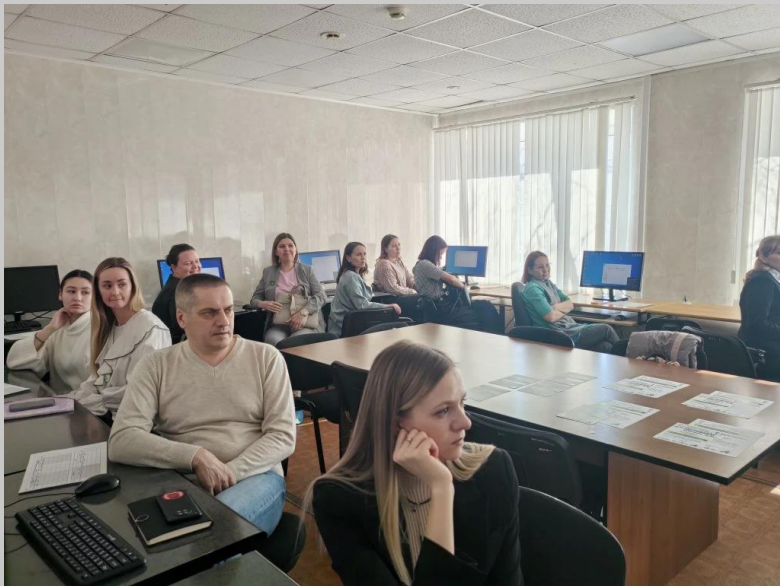
№ п/п	Название мероприятия
01.	Августовское совещание педагогических работников Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Образование в Югре: вызовы и векторы развития»
02.	VI Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития современного образования»
03.	XVII Научно-практическая онлайн-конференция «Открытое образование и региональное развитие: интенсификация обучения в рамках компетентностного подхода» с международным участием
04.	V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Образование и наука как основа устойчивого развития региона»
05.	V Всероссийская конференция «Функциональная грамотность: чему учить сегодня для успеха завтра»
06.	XIV региональная научно-практическая конференция «Математика и информатика – предметы формирования основ логического мышления» и пр.





19 марта 2026 года

Семинар-практикум «Решение заданий повышенного и высокого уровня сложности ОГЭ по информатике»



В ходе семинар-практикума будут представлены приемы решения задач повышенного и высокого уровня сложности ОГЭ: № 13.1, № 13.2, № 14, № 15.


Ведущие семинара-практикума:

- Шестакова Валентина Васильевна, учитель информатики МБОУ СОШ № 10;
- Гарус Оксана Юрьевна, учитель информатики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова».







Способствовать росту педагогического мастерства учителей информатики посредством развития конкурсного движения, участия в реализации приоритетных муниципальных проектов



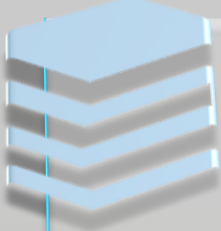
Межрегиональный (с международным участием) фестиваль инновационных педагогических идей «Стратегия будущего»




Всероссийский конкурс «Наставничество»



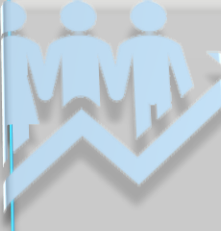
Приоритетный муниципальный проект «Школа наставников»




Городской конкурс методических разработок учителей-предметников, педагогов дополнительного образования по вопросам развития инженерно-математического образования



VI городской конкурс методических разработок «Вернисаж педагогических идей»



Приоритетный муниципальный проект по развитию инженерно-математического образования

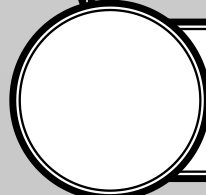


Организовать мероприятия, направленные на повышение уровня подготовки интеллектуально одаренных и мотивированных учащихся к участию во ВсОШ, иных олимпиадах и конкурсах, исследовательской и проектной деятельности

6 215 участников



Всероссийская олимпиада «Безопасный интернет» для дошкольников и учеников 1–11 классов



Олимпиада «Наука вокруг нас» для учащихся 1-11 классов



VII дистанционный конкурс веб дизайна интерактивных страниц «ПЛАНЕТА WEB»



X научно технический конкурс «Школьная информатика»



Результаты деятельности ГМО:

1. Обеспечен 100% охват педагогов курсовой подготовкой и иными обучающими методическими мероприятиями (вебинары, семинары-практикумы, сессии и пр.).
2. Мероприятиями по повышению качества преподавания учебного предмета, совершенствованию системы подготовки учащихся к ГИА, в том числе организованными издательствами «Просвещение», «Легион», «Экзамен», охвачено 100 % учителей информатики.
3. Увеличено в 2 раза количество педагогов, принимающих активное участие в профессиональных конкурсах (2024/25 уч.г. – 5 человек, 2025/26 уч.г. – 10 человек).
4. Увеличено количество участников городского конкурса методических разработок «Вернисаж педагогических идей» (2024/25 уч.г. – 18 педагогов, 2025/26 уч.г. – 22 педагога).
5. Увеличен охват учащихся конкурсами и олимпиадами по информатике в сравнении с 2024/25 учебным годом (2024/25 уч.г. – 9 371 участник, 2025/26 уч.г. – 10 678 участников).





Благодарю за проделанную работу!

