



г. Пролетарск

2025-2026 уч. год

**ПЛАН РАБОТЫ**  
**районного методического объединения**  
**учителей ИНФОРМАТИКИ на 2025-2026 учебный год**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**В 2025-2026 учебном году методическое объединение учителей информатики работает над темой:** Совершенствование профессиональной компетентности учителей информатики и механизмов достижения качества образования с использованием современных образовательных технологий в условиях реализации требований ФОП ООО, СОО.

**Цель:** Создание условий, способствующих повышению профессиональной компетентности, росту педагогического мастерства и развитию творческого потенциала учителей информатики с целью повышения качества и эффективности учебно-воспитательного процесса в условиях реализации требований ФОП ООО, СОО с использованием современных образовательных технологий.

**Задачи:**

- Изучить нормативно-правовую базу ОО в условиях внедрения ФОП НОО, ФОП ООО и ФОП СОО.
- Распространять инновационный опыт педагогов в обновлении содержания предметной области в контексте ФГОС.
- Совершенствовать предметные и метапредметные компетенции педагогов.
- Способствовать построению индивидуальных маршрутов непрерывного развития и профессионального мастерства педагогических работников
- Формировать единый подход к решению актуальных педагогических проблем, стоящих перед учителями в рамках реализации ФГОС, в рамках подготовки учащихся к итоговой аттестации.
- Создавать благоприятные условия для проявления педагогической инициативы учителя.
- Осуществлять информационную, учебно-методическую поддержку учителей на основе диагностики и мониторинга.
- Обеспечить обмен опытом по формированию функциональной грамотности на уроках информатики;
- Стимулировать творческое самовыражение, раскрытие профессионального потенциала педагогов в процессе работы;
- Повышать эффективность деятельности учителей по созданию оптимальных условий для получения школьниками качественного образования при сохранении их здоровья в условиях цифровой реальности
- Оказывать методическую помощь молодым специалистам, учителям информатики, не имеющим специального образования;
- Продолжить работу по повышению профессионального уровня педагогов, участию учителей в конкурсах педагогического мастерства.
- Создавать условия для самореализации, самовыражения обучающихся.

## **Направления работы:**

- Аттестация педагогов;
- Повышение квалификации педагогов;
- Методическая работа: внедрение инновационных педагогических технологий, распространение передового педагогического опыта; проведение мастер-классов
- Выявление профессиональных затруднений педагогических работников
- Диагностика уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов
- Создание условий для самореализации одаренных детей:
  - Подготовка и участие в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады Школьников
  - Подготовка и участие в конкурсах по информатике: КИТ, Инфознайка, Знанию, Точные науки и др.
  - Привлечение учащихся к проектной деятельности
  - Выполнение заданий с элементами ГИА
- Педагогическое сопровождение слабоуспевающих учащихся;
- Подготовка учащихся к итоговой аттестации за курс основной и средней школы.

## **Формы работы МО:**

- Заседание МО по вопросам методики обучения;
- Отчёты по темам самообразования, курсам повышения квалификации;
- Круглый стол;
- Теоретические семинары;
- Практические семинары;
- Мастер-классы;
- Обобщение опыта работы учителей.

## **Заседание № 1 (Августовская конференция)**

### **Тема: «Организация учебно–воспитательного процесса в новом учебном году»**

Вопросы:

- 1) Анализ работы МО за 2024-2025 учебный год /Ерёменко А.В., МБОУСОШ № 4/;
- 2) Знакомство и обсуждение плана работы МО (в первом прочтении) на 2025-2026 учебный год. /Ерёменко А.В., МБОУСОШ № 4/
- 3) Особенности преподавания учебного предмета «Информатика» в контексте модернизации содержания и технологий обучения по формированию планируемых результатов и повышению качества образования в соответствии с требованиями ФГОС». Стадникова З.А. /МБОУ Будённовская СОШ /
- 4) Педагогические кадры – основа инновационного развития образования. Перспективы профессионального роста: повышение престижа профессии «Учитель». Ерёменко А.В. /МБОУСОШ №4 им. Нисанова Х.Д. г. Пролетарска/
- 5) Разное.

## **Заседание № 2 (04.12.25)**

**Тема: «Тема Использование инновационных и традиционных технологий обучения как средства формирования познавательного интереса на уроках информатики и во внеурочной деятельности»**

Проведение Муниципальной интеллектуальной игры для обучающихся 7-х классов "Компьютерная мозаика" (ОЧНО), приуроченной ко Дню информатики (04.12.2025) /Прокопенко М.А., МБОУ Дальненская СОШ/, Стадникова З.А. МБОУ Будённовская СОШ

- 1) Искусственный интеллект в образовании: трансформация учебного процесса и новые возможности персонализации обучения
  - Мастер-класс «Интеграция ИИ в образовательную среду: от теории к практике внедрения» Ерёменко А.В. /МБОУСОШ № 4 им. Нисанова Х.Д. г. Пролетарска/
  - Практикум «Трансформация роли преподавателя в эпоху ИИ: новые компетенции и возможности», Сибиль В.П. /МБОУ лицей №1 г. Пролетарска/
- 2) Дискуссия "Индивидуальный проект по информатике: проблемы и сложности его реализации в эпоху ИИ" Позднышев В.П. /МБОУ Суховская СОШ/
- 3) Круглый стол. Обсуждение вопросов по работе с цифровыми платформами ЭШ, Сферум, МАХ /учителя района/
- 4) Индивидуальные и групповые консультации для учителей РМО

## **Заседание № 3 (04.02.26)**

**Тема: «Актуальные вопросы олимпиадного, конкурсного движения, подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ по информатике»**

- 1) Школа формирования опыта: Открытый урок (в записи) Мухина Т. А. /МБОУ Ганчуковская ООШ/
- 2) Информационный бюллетень «Итоги школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по информатике 2025-2026 учебного года. Анализ результатов итоговой аттестации 2025» Ерёменко А.В. /МБОУСОШ № 4 им. Нисанова Х.Д. г. Пролетарска/
- 3) Инфообзор. Из копилки коллег «Я хочу поделиться...». "Подготовка учащихся к ВПР, ГИА (ОГЭ, ЕГЭ): методические аспекты и стратегии" Панова О.Н. /МБОУ лицей №1 г. «Анализ результатов ВПР по информатике в 2024-2025г» Ленькова Н.И. /Гимназия МБОУ СОШ № 3/.
- 4) Методический семинар: «Навыки программирования - успех решения заданий 15,16 в рамках ОГЭ по информатике в 9 кл» Волошин А.В. /МБОУ Пролетарская СОШ №5 /
- 5) Проблемно – творческая работа «Читательская грамотность: от теории к успешной практике. Как не допускать ошибок при сдаче ОГЭ, ЕГЭ» Налесная Н.Г /МБОУ Штейнгардтовская ООШ/

### График проведения заседаний

ДАТА	НОМЕР И ТЕМА ЗАСЕДАНИЯ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ
август	Заседание № 1 (Конференция) Анализ работы МО за 2024-2025г План на новый учебный год	МБОУСОШ № 4 им. Нисанова Х.Д. г. Пролетарска	27.08.25
декабрь	Заседание № 2 Тема: «Тема Использование инновационных и традиционных технологий обучения как средства формирования познавательного интереса на уроках информатики и во внеурочной деятельности»	МБОУСОШ № 4 им. Нисанова Х.Д. г. Пролетарска	04.12.2025 09:00
март	Заседание № 3 Тема: «Актуальные вопросы олимпиадного, конкурсного движения, подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ по информатике»	МБОУ гимназия №3 г. Пролетарска	04.02.2026 09:00

Заочный конкурс исследовательских проектов «Планета исследователей» (8-11 классы), с 01.12.2025 - 15.12.2025