



РМО

ПЛАН работы учителей информатики

г. Пролетарск

2023-2024 уч. год

ПЛАН РАБОТЫ
районного методического объединения
учителей ИНФОРМАТИКИ на 2023-2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В 2023-2024 учебном году методическое объединение учителей информатики продолжает работать над темой: Профессиональное развитие педагогов для формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках информатики с достижением нового качества образования и воспитания в урочное и внеурочное время как важнейшее условие реализации ФГОС

Цель: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя. Выявление профессиональных дефицитов педагогов. Анализ и пути решения.

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 масте-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 2022-2023 учебный год /Ерёменко А.В., МБОУСОШ № 4/;
- 2) Знакомство с планом работы МО (в первом прочтении) на 2023-2024 учебный год. /Ерёменко А.В., МБОУСОШ № 4/
- 3) Обновлённые ФГОС ООО, СОО: нормативно-правовое сопровождение их реализации /Сибиль В.П. лицей № 1/;
- 4) Особенности преподавания информатики в условиях внедрения обновлённых ФГОС /Стадникова З.А., Будённовская СОШ/
- 5) Рабочие программы: новые требования к структуре и содержанию в соответствии с новыми ФГОС ООО, СОО (конструктор программ) /Ерёменко А.В., МБОУСОШ №4/;
- 6) Разное.

Заседание № 2

Тема: «Цифровая образовательная среда как фактор повышения качества обучения»

- 1) Теоретический семинар «Цифровая образовательная среда как фактор повышения качества обучения»
 - a. Цифровые технологии в обучении /Ленькова Н.И., /
 - b. Модели инновационных уроков /Мельникова Т.И., Племзаводская СОШ/
- 2) Практический семинар. Цифровой ресурс LearningApps: организация работы учителя /Ерёменко А.В. СОШ № 4/
- 3) Практическая работа. Онлайн-платформа «Сферум» и её возможности /Позднышев В.П., Суховская СОШ, Ерёменко А.В. СОШ № 4/
- 4) Круглый стол «Педагогический контроль и оценка качества образования по информатике: школьный и муниципальный этапы ВОШ на платформе «Сириус»
- 5) Разбор спецификации, кодификатора, демоверсии ЕГЭ и ОГЭ 2024. Особенности организации аттестации по информатике /Волошие А.В., СОШ № 5/
- 6) Разное

Заседание № 3

Тема: ««Территория инноваций: опыт, практика, лучшие решения»

- 1) Открытый урок (в записи): анализ, обсуждение на заседании /Рыжкова Ж.В. МБОУ Пролетарская СОШ №6/
- 2) Опыт работы /Сибиль В.П. лицей № 1/;
- 3) Методический семинар «Разработка заданий PISA-формата по информатике для развития и формирования функциональной грамотности обучающихся /Прокопенко М.А., Дальненская СОШ/
- 4) Практикум. Развитие интереса и внутренней мотивации обучающихся при изучении информатики. Разработка кроссвордов средствами MsExcel (Calc)» Ерёменко А.В./МБОУСОШ № 4/
- 5) Круглый стол: ГИС «Моя Школа»
- 6) Разное

График проведения заседаний

ДАТА	НОМЕР И ТЕМА ЗАСЕДАНИЯ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ
август	Заседание № 1 (Конференция) Анализ работы МО за 2022-2023г План на новый учебный год	СОШ № 3	29.08.23
ноябрь	Заседание № 2 Тема: «Цифровая образовательная среда как фактор повышения качества обучения»		23.11.24
март	Заседание № 3 Тема: ««Территория инноваций: опыт, практика, лучшие решения»		14.03.24

12.03.24 – Проведение ОЧНОЙ Научно-Практической Конференции исследовательских работ по информатике «История информатики: люди и факты»