ПЛАН РАБОТЫ

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД Лесозаводск

**на 2023/ 2024 учебный год**

*Руководитель ГМО учителей информатики: Бондаренко Александра Александровна, учитель информатики МОБУ СОШ №3 ЛГО*

|  |  |
| --- | --- |
| **Методическая тема** | Повышение эффективности образовательной деятельности посредством индивидуализации образования, применения современных образовательных технологий, создания цифровой образовательной среды, непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства педагога. |
| **Цель деятельности** | Повышение качества образования через непрерывное развитие педагогического потенциала, повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов. |
| **Задачи деятельности** | 1. Проанализировать работу ГМО учителей информатики за 2022-2023 учебный год, выявить недостатки и положительные моменты в работе; наметить направления по совершенствованию уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации новых ФГОС, а также формирования у обучающихся функциональной и информационной грамотности.
2. Проанализировать результаты ЕГЭ по информатике в 2023 году в крае по сравнению с региональными и федеральными показателями; выявить проблемы, связанные с подготовкой и проведением государственной (итоговой) аттестации и наметить пути решения данных проблем.
3. Проанализировать УМК по информатике с учетом обеспечения преемственности изучения предмета в рамках введения ФГОС в старшей школе.
4. Обсудить проект примерной образовательной программы основного общего образования.
5. Проанализировать новую форму сдачи ЕГЭ – демоверсию КЕГЭ (компьютерного ЕГЭ) по информатике.
6. Обсудить способы повышения уровня безопасности детей в Интернете.
7. Проанализировать результаты олимпиад разного уровня. Обсудить вопросы повышения эффективности подготовки учащихся к олимпиадам по информатике.
8. Поделиться опытом организации обучения и проведения внеурочной деятельности учащихся в дистанционной форме.
9. Рассмотреть возможности дистанционной подготовки детей к КЕГЭ и ОГЭ.
10. Познакомиться с использованием мобильных технологий при подготовке и проведении уроков по информатике.
11. Изучить инструменты и методики оценивания учащихся на разных этапах обучения.
 |
| **Планируемый результат** | 1. Изучение и анализ состояния и результатов деятельности ГМО учителей информатики, определение направлений её совершенствования.
2. Создание цифрового сетевого кластера образовательных учреждений.
3. Освоение современных подходов, методов и приемов организации образовательной деятельности обучающихся в условиях введения новых ФГОС .
4. Формирование Интернет-культуры обучающихся.
5. Развитие интереса к предмету.
6. Выявление мотивированных и талантливых детей.
 |

Содержание работы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Сроки проведения*** | ***Мероприятие, тема*** | ***Форма работы*** | ***План заседания*** | ***Ответственные*** |
| ***1*** | 30августа, 2023 г. | Заседание ГМО «Организационно-методическая деятельность ГМО» | Круглый стол | 1. Итоги работы ГМО учителей информатики за 2022-2023 ученый год и согласование плана работы ГМО на 2023-2024 учебный год.
2. Анализ результатов итоговой аттестации в форме ЕГЭ.
3. Единые федеральные основные образовательные программы
4. Порядок проведения аттестации педагогических работников
5. Организация проведения школьного этапа ВСОШ в 2023/2024 учебном году
 | Руководитель ГМО Бондаренко А.А.УчителяИнформатики ОО |
| ***2*** | 22 Февраля 2024 г. | Заседание ГМО«Профессиональные компетенции педагогов, работающих с одаренными детьми» | Семинар | 1. Анализ результатов муниципального этапа олимпиады. Повышение эффективности подготовки учащихся к олимпиадам по информатике.
2. Обзор дистанционных конкурсов, олимпиад, фестивалей по информатике. Обзор сервисов для подготовки к олимпиадам и конкурсам.
3. Электронный учебник как одна из форм организации образовательной деятельности на уроках информатики.
4. Методические основы проведения уроков по информационной безопасности учащихся. Основы кибербезопасности.
5. Как мотивировать школьников к обучению. Современные подходы к обучению информатике в школе в условиях реализации новых

ФГОС. | Руководитель ГМО Бондаренко А.А.УчителяИнформатики ОО  |
| ***3*** | 17 Мая 2024 г.  | Заседание ГМО«Подведение итогов. Анализ работы ГМО» | Круглый стол | 1. Анализ работы ГМО за 2023-2024 учебный год 2. Планирование работы ГМО на следующий учебный год (члены ГМО).3. Участие учителей информатики в профессиональных конкурсах 4. Мониторинг использования электронных пособий, методической литературы;* Диагностика затруднений педагогов по вопросам итоговой аттестации;
* Анализ внеурочной деятельности по информатики в рамках реализации новых ФГОС;
* Помощь в подготовке к КЕГЭ, ОГЭ.

5.Круглый стол: «Панорама инновационных идей»  | Руководитель ГМО Бондаренко А.А.УчителяИнформатики ОО |

Руководитель городского методического объединения учителей информатики: Бондаренко А.А.