**ПЛАН РАБОТЫ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ**

**учителей информатики на 2023 – 2024 учебный год**

В соответствии с пунктом 4 статьи 3 Федерального закона N 371-ФЗ основные общеобразовательные программы всех общеобразовательных организаций Российской Федерации подлежат приведению в соответствие с ФООП не позднее 1 сентября 2023 года.

Согласно части 6.1 статьи 12 Федерального закона N 273-ФЗ образовательные организации разрабатывают ООП в соответствии с ФГОС и соответствующими ФООП.

При этом содержание и планируемые результаты разработанных образовательными организациями ООП должны быть не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФООП.

Таким образом, введение ФООП является обязательным с 1 сентября 2023 г. для обучающихся 1 - 11 классов всех образовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования.

**Методическая тема:** «Профессиональное развитие учителя в условиях создания единого образовательного введения обновлённых ФГОС»

**Цель:** совершенствование уровня педагогического мастерства и компетентности учителей информатики города Шарья по актуальным направлениям развития образования.

**Задачи деятельности Гмо учителей информатики:**

* изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте ФГОС и ФООП;
* обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
* систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности учителей муниципального округа на основе диагностики;
* стимулирование и развитие творческого подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;
* организация системной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации и ВПР;
* совершенствование профессиональной компетенции учителей;
* обобщения и распространения передового педагогического опыта.

**Направления деятельности**

1. ***Совершенствование педагогического мастерства учителей***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Форма проведения, тема** | **Дата/ период** | **Ответственный, место проведения** |
| **А. Информационные заседания**  **(изучение нормативных документов: программ, стандартов и т.д.)** | | |
| * «Анализ работы ГМО учителей информатики за 2022-2023 учебный год» * Анализ результатов ОГЭ, ЕГЭ за 2021-2022 учебный год * Особенности реализации рабочих программ по учебному предмету Информатика в соответствии с ФОП * Выступление по теме «СМиL» - Содружество мультфильма и Lego» | Сентябрь 2023 | Иванова ЮЮ  Иванова ЮЮ  Иванова ЮЮ  Шмакова СА |
| * «Утверждение плана работы ГМО на новый 2023- 2024 учебный год» | Сентябрь 2023 | Иванова ЮЮ |
| * Выступление по теме «Экскурсия в Lego-мир» | Ноябрь 2023 | Шмакова СА |
| * Выступление в рамках аттестации на заседании ГМО | Ноябрь 2023 | Симагина ТС |
| * «Сетевое взаимодействие педагогов через персональный сайт ГМО учителей информатики». * Активизация работы на сайте ГМО учителей информатики (страница методическая копилка) | В течение года | Иванова Ю.Ю.  Члены ГМО |
| **Б. Обучающие заседания**  **(изучение методик, технологий, методов и т.д.)** | | |
| Урок цифры «Искусственный интеллект в отраслях» | 18.09.2023-08.10.2023 | Члены ГМО, учащиеся города |
| * Урок цифры «Мессенджеры» | 16.10.2023-12.11.2023 | Члены ГМО, учащиеся города |
| Урок цифры «Облачные технологии и искусственный интеллект» | 20.11.2023-10.12.2023 | Члены ГМО, учащиеся города |
| Урок цифры «Кибербезопасность будущего» | 15.01.2024-04.02.2024 | Члены ГМО, учащиеся города |
| День выключения гаджетов | 05.03.2024 | Члены ГМО, учащиеся города |
| * Урок цифры «Технологии тестирования» | 11.03.2024-31.03.2024 | Члены ГМО, учащиеся города |
| * Урок цифры «Квантовое программирование» | 08.04.2024-30.04.2024 | Члены ГМО, учащиеся города |
| * Урок цифры «Технологии в интернет-торговле» | 06.05.2024-31.05.2024 | Члены ГМО, учащиеся города |
| **В. Распространение передового педагогического опыта** | | |
| * Открытый урок в рамках аттестации | Октябрь 2023 | Шмакова СА |
| * Открытый урок в рамках аттестации | Ноябрь 2023 | Рочева АА |
| * Открытый урок в рамках аттестации | Декабрь  2023 | Симанова ТС |
| * Наполнение методической копилки на сайте ГМО | В течение года | Члены ГМО |
| * Участие учителей в РСМО | В течение года | Члены ГМО |
| **Г. Работа с молодыми специалистами** | | |
| * Методика преподавания информатики (по запросу) | В течение учебного года | Иванова ЮЮ |
| * Консультирование педагогов по разработке учебных программ в соответствии с требованиями обновленного ФГОС (по запросу) | В течение учебного года | Иванова ЮЮ |
| * Пополнение методической копилки на сайте ГМО теоретическими материалами индивидуальных проектов по информатике | В течение года | Члены ГМО |

1. ***Работа по формированию ключевых компетенций учащихся***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **Вид работы** | **Дата/ период** | **Ответственный, место проведения** |
| Конкурс «КИТ» | тест | 22.11.22 | Члены ГМО, учащиеся города |
| Школьный этап ВОШ Сириус | тест | 25.10.2023 | Члены ГМО, учащиеся города |
| Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике | олимпиада | Январь 2024 | Члены ГМО, ОО |
| Региональная контрольная работа по информатике, 10 класс | тест | Февраль 2024 | Члены ГМО, ОО |
| Всероссийский конкурс по информатике «Инфознайка» | тестирование | 11.03.2024-16.03.2024 | Члены ГМО, ОО |
| Организация участия учащихся в дистанционных интеллектуальных играх и олимпиадах |  | В течение года | Члены ГМО, учащиеся города |

1. ***Организация общегородских мероприятий***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Дата** | **Ответственный** |
| **А. По программе «Одаренные дети»** | | |
| Муниципальная маршрутная игра «Технотур» | Апрель  2024 | Члены ГМО, ОО |

1. ***Продукт деятельности МО***

* Обновление информации на сайте ГМО учителей информатики
* Наполнение страницы «Методическая копилка» на сайте ГМО учителей информатики
* Заполнение мониторинга КПК на сайте ГМО
* Муниципальная игра «Технотур» для учащихся 6-х классов школ города Шарья с размещением итогов на сайте ГМО учителей информатики.

**Руководитель ГМО:** Иванова Юлия Юрьевна,

учитель информатики МБОУ Гимназия №3

городского округа город Шарья Костромской области