# План работы ММО учителей информатики

**Анучинского муниципального округа на 2023-2024 учебный год**

# Тема: Оптимизация образовательного процесса по информатике с позиции федеральных образовательных стандартов

Цель: обеспечение возможности компетентного выполнения профессиональных функций педагогами, освоение новых идей, прогрессивных педагогических и информационно-коммуникационных технологий.

Основные задачи:

1. Продолжить внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения. Рассмотреть перспективы применения ИИ в обучении.
2. Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по информатике с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом нового поколения.
3. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
4. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предмета информатика.
5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
6. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по информатике.
7. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по информатике.
8. Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей информатики через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом; через накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.
9. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на ФГОС нового поколения
10. Необходимо совершенствовать профессиональное мастерство, методическую культуру учителей, развивать их творческий потенциал, а также продолжить работу над изучением и внедрением современных педагогических технологий в учебном процессе и внеклассной деятельности.
11. Наладить функционирование информационных электронных ресурсов РМО в сети Интернет (в социальной сети)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Запланированные мероприятия** | **Ответственный** |
| **Июнь-Август** | Разработка и содержание рабочих программ. | Учителя МО |
| **В течение года** | Подготовка учащихся к ГИА и ЕГЭ по информатике и ИКТ в 2023 – 2024 учебном году. | Учителя МО |
| **В течение года** | Пополнение материалами школьных сайтов | Учителя МО |
| **В течение года** | Работа с одаренными детьми:1. Подготовка и участие в предметных олимпиадах на разных уровнях.
2. Подготовка и участие в учебно- исследовательских конференциях.
3. Сопровождение учащихся в творческих конкурсах.
 | Учителя МО |
| **В течение года** | Изучение нормативных документов по преподаванию информатики. | Учителя МО |
| **В течение года** | Подготовка к итоговой аттестации учащихся по информатике и ИКТ (нормативные документы и рекомендации, изучение структуры и содержания КИМов для проведения ГИА уч-ся в независимой форме и в форме и по материалам ЕГЭ). | Учителя МО |
| **Август** | **Секция 1**1. Анализ работы РМО учителей информатики за

2022-2023 учебный год.Анализ состояния преподавания и качества знаний обучающихся по результатам ЕГЭ и ОГЭ по информатике в 2023 году.Методические рекомендации по организации деятельности педагога в условиях ФГОС на 2023- 2024 учебный год.Проведение всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2022-2023 учебном году.1. Предметная область «Математика и информатика» в школе: обновление, качество, доступность.
 | Руководитель РМО  |
|  | Руководитель РМО  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Использование онлайн ресурсов на уроке информатики при оценке знаний обучающихся

 4. Проблемно – творческая работа «Функциональная грамотность: от теории к успешной практике».5. Обсуждение и утверждение плана работы РМО учителей информатики на 2023–2024 учебный год.6.Аттестация учителей. Разное. | Учителя МО |
| **Сентябрь** | Выбор учителями методических тем по самообразованию. | Учителя МО |
| **Сентябрь** | Подготовка и проведение школьных олимпиад по Информатике и ИКТ. | Учителя МО |
| **Ноябрь** | Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по Информатике и ИКТ в 7- 11 классах. | Учителя МО |
| **Ноябрь** | **Секция 2** | Руководитель РМО Степкина Е.А. МБОУ школа с.Пуховоуторина Ю.А. МБОУ школа с.ЧернышевкаУчителя МО |
|  | 1. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады |
|  | школьников. |
|  | 2. Использование Кейс-технологий на уроках |
|  | информатики в условиях реализации ФГОС |
|  | 3. Государственная итоговая аттестация по |
|  | информатике. Формы организации повторения |
|  | учебного материала. |
|  | 4. Перспективы внедрения технологий |
|  | искусственного интеллекта в образовательный |
|  | процесс. |
|  | 5. Разное |
| **Октябрь, ноябрь,****апрель** | Участие в мониторинговых исследованиях. |  |
| **Январь** | 1. Подведение итогов 1 полугодия 2023 – 2024

учебного года.1. Уточнение тематического планирования на второе полугодие 2023 – 2024 учебного года.
 | Учителя МО |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Март** | **Секция 3**1. Опыт работы по подготовке к ЕГЭ. Работа над заданиями повышенной сложности.
2. Переход на ФГОС ООО: особенности ФГОС нового поколения.
3. Конструктор рабочих программ – онлайн-сервис для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам. Опыт применения.
4. Сравнительный анализ учебников и учебных программ по информатике и ИКТ
5. Разное
 |  |
|  | Глушак Ю.Н. МБОУ школа с.Анучино |
|  | учителя РМО |
|  |  |
|  |  |
|  | Руководитель РМО |
|  |  |
|  |  |
|  | Учителя МО |
| **Май** | 1. Отчеты учителей о проделанной работе за год.
2. Подведение итогов работы районного МО.
3. Предварительное планирование работы МО на

2024 - 2025 учебный год. | Учителя МОРуководитель МО |
| **В течение года** | Организация работы по повышению педагогического мастерства учителей:* организация работы учителей над темами самообразования;
* курсовая подготовка учителей;
* посещение семинаров, «круглых столов», заседаний МО;
* открытые уроки;
* взаимопосещение уроков;
* предметные недели;
* работа творческих групп;
* обобщение педагогического опыта;
* создание медиатеки открытых уроков информатики и ИКТ учителей района;
* анкетирование учителей.
 | Учителя МО |
|  | Семинар –практикум «Методические аспекты подготовки учащихся к ГИА по информатике» |  |

Руководитель РМО: Леонова И.В.