

План работы

городского методического объединения учителей информатики

Методическая тема: «**Информационно-методическая поддержка в условиях реализации обновленных ФГОС в рамках предмета «Информатика»**»

Цель работы: Организация с помощью семинаров, творческих групп и других форм информационно-методической поддержки в условиях реализации обновленных ФГОС в рамках предмета «Информатика».

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Повышение компетентности педагогов как условие качества реализации требований ФГОС ООО и СОО.
2. Информационно-методическая поддержка педагогов с помощью возможностей платформы Сферум.
3. Совершенствование качества знаний школьников по информатике с помощью проведения и участия в конкурсах различного уровня

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки выполнения	Ответственные	Практический выход
1.	Утверждение полномочий руководителя ГМО на 2023-2024 учебный год. Определение основных задач и направлений работы ГМО на 2023-2024 учебный год формирование плана работы ГМО.	июль	руководитель ГМО, актив ГМО	Плана работы ГМО на 2023-2024 учебный год.
2.	Организация работы учителя информатики по подготовке обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ	сентябрь - май	руководитель ГМО, тьюторы ОГЭ и ЕГЭ	Дидактические материалы по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ, направленные на улучшение результатов ОГЭ и ЕГЭ в 2023-2024 учебном году.
3.	Наполнение методической копилки «Мастерская простых решений: уроки информатики в рамках обновленных ФГОС ООО и СОО»	сентябрь - май	руководитель ГМО	Вебинары, презентации лучших практик учителей.
4.	Подготовка учащихся к городской научно-практической конференции «Первые шаги в науку» в предметной секции «Информатика»	декабрь – январь	руководитель ГМО, актив ГМО	Рекомендации по подготовке учащихся: требования к научно-исследовательской работе.
5.	Подготовка учащихся к олимпиаде, анализ и обсуждение результатов школьного, районного этапов всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2023-2024 в учебном году.	сентябрь-декабрь	руководитель ГМО, актив ГМО	Рекомендации по работе с одаренными детьми в рамках сотрудничества с ЦТРИГО
6.	Организация индивидуальной и групповой работы учителей с использованием платформы Сферум	в течение года	руководитель ГМО, актив ГМО	Рекомендации в решении методических и дидактических проблем.

Руководитель ГМО
учитель информатики
МОБУ СОШ №13 им. Б.Г. Гагина

 Э.А.Оганьян

Секретарь
учитель информатики
МОБУ Лицея № 95 г. Сочи им. К.Э. Циолковского

 Н.Г. Мусаева