

**План работы районного методического объединения учителей информатики и ИКТ
Тбилисского района
на 2022/2023 учебный год**

ТЕМА: «Развитие системы качества образования по информатике, методическая поддержка учителей информатики в подготовке качественных результатов учащихся в государственной итоговой аттестации выпускников 2023 года»

ЦЕЛИ:

- создание условий, способствующих повышению профессиональной компетентности, росту педагогического мастерства и развитию творческого потенциала учителей информатики;
 - создание оптимальных условий, способствующих развитию личности ребенка, формированию у учащихся потребности в обучении и саморазвитии в соответствии со способностями, повышению качества образования.
- ЗАДАЧИ деятельности РМО учителей информатики:**

- анализировать состояние и результаты методической работы в рамках деятельности РМО учителей информатики, определять направления её совершенствования;
- обеспечивать повышение профессиональной компетентности педагогов через участие в работе заседаний РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации и др.;
- оказывать методическую поддержку в освоении и внедрении федеральных государственных образовательных стандартов;
- совершенствовать систему оценивания и мониторинга образовательных результатов обучающихся;
- способствовать созданию условий для внедрения и распространения положительного педагогического опыта.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «МЦСДПО»

С.П. Фисунова
Образование 20 августа 2022 г.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- профессиональное развитие педагогов, в том числе через краткосрочные обучающие мероприятия (семинары, вебинары, мастер-классы и т.д.).

ВОПРОСЫ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ НА ЗАСЕДАНИЯХ РМО:

- введение ФГОС НОО и ФГОС ООО с 01 сентября 2022 года;
- анализ типичных ошибок при сдаче ОГЭ, ЕГЭ, разбор и решение заданий;
- использование примерных рабочих программ по предметам.

ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ деятельности РМО:

Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта:

Обмен опытом с коллегами по методике обучения.

1. Обмен опытом по подготовке школьников к ГИА.
2. Работа с детьми с ОВЗ
3. Работа с одаренными детьми.

Инновационная деятельность педагогов:

1. Изучение и применение современных педагогических технологий на уроках информатики.
2. Участие в конкурсах для преподавателей.
3. Мониторинг знаний обучающихся.

Подготовка к итоговой аттестации:

Работа с мотивированными и талантливыми детьми, в т.ч. работа с педагогами и учащимися по подготовке к Всероссийской олимпиаде по информатике, олимпиаде по базовому курсу информатики и ИКТ.

Работа с одаренными детьми:

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам, проектных работ.
2. Организация индивидуальной работы с мотивированными и талантливыми детьми, в т.ч. работа с педагогами и учащимися по подготовке к Всероссийской олимпиаде по информатике, олимпиаде по базовому курсу информатики и ИКТ.

п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
1. Аналитическая деятельность				
1	Анализ работы РМО за истекший учебный год	Сентябрь	руководитель РМО Ковалева Ю.В.	- изучение и анализ состояния и результатов деятельности РМО учителей информатики, определение направлений её совершенствования.
3	Анализ результатов ГИА	Сентябрь, Октябрь	руководитель РМО Ковалева Ю.В. районные эксперты ОГЭ	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА
5	Анализ результатов школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Декабрь	рабочая группа	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников
4	Анализ результатов школьного и муниципального этапа олимпиады по базовому курсу информатики и ИКТ	Апрель	рабочая группа	- создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки

2. Организационно - методическая деятельность

п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные	Планируемый результат
1.	Заседания РМО:			
1.1	<p>«Анализ деятельности педагогов по предмету» Заседание районного методического объединения (РМО)</p> <p>1) Анализ деятельности РМО 2) Анализ результатов контрольной работы по информатике 9 кл 2022 год 3) Анализ результатов ГИА-2022 (КЕГЭ) 4) Планирование работы РМО на 2022-2023 уч. год</p>	Сентябрь 2022	Руководитель РМО Ковалева Ю.В. участники РМО	<input type="checkbox"/> изучить и проанализировать деятельность РМО учителей информатики; <input type="checkbox"/> обсудить и утвердить план работы РМО на новый учебный год; <input type="checkbox"/> составить группу экспертов для оценки результатов мунципального тура олимпиады по информатике;
1.2	<p>Тема заседания: «Обновленный ФГОС. Создание образовательного пространства для самореализации учителя и обучающихся».</p> <p>1. Практические работы на уроках информатики, как элемент формирования функциональной грамотности обучающихся. 2. Мастер-класс: Обучение разработке Интернет-</p>	Ноябрь 2022 г.	руководитель РМО Ковалева Ю.В. участники РМО определить выступающих	

<p>проектов на уроках информатики. 3. Компьютерные образовательные продукты нового поколения. 4. Организация работы с детьми с ОВЗ.</p>			
<p>1.3 Тема заседания: «Пути повышения эффективности работы учителей информатики». 1. Формы и методы работы с одарёнными детьми на уроках информатики. 2. Приёмы эффективной работы со слабоуспевающими обучающимися на уроках информатики. 3. Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ГИА»</p>	<p>март 2023 г.</p>	<p>руководитель РМО Ковалева Ю.В., Учителя определить выступающих</p>	<p>рекомендации для диагностики профессиональных компетенций</p>

3. Методическое сопровождение работы с мотивированными и талантливыми детьми

1.	Одаренные дети	Выявление талантливых детей и поддержка	1. Выявить талантливых детей в образовательных учреждениях района. 2. Подготовка обучающихся к предметным олимпиадам, сетевым конкурсам и Интернет-олимпиадам: «Инфоурок», «КИТ», электронная школа «Знаника», игра – конкурс «Бобер» и др. 3. Центр онлайн-обучения «Фоксфорд». 4. Сбор банка данных участия обучающихся на различных уровнях и мероприятиях.	Сентябрь, 2022 – Июнь, 2023 Индивидуальная работа
Повышение уровня профессиональной подготовки учителя				
28.	Курсовая подготовка.	Повышение профессионального уровня учителей, вебинары	Повышение квалификации педагогов с использованием - дистанционных форм – модульные курсы в рамках проекта «Школа цифрового века» издательского дома «Первое сентября»; - центра онлайн-обучения «Фоксфорд»; - вебинары	Сентябрь, 2022 – Июнь, 2023 Курсы
9.	Публикации	Стимулирование учителей к участию в научной деятельности	Подготовка выступлений педагогов района на научно-практических конференциях. Подготовка статей для публикации.	Сентябрь, 2021 – Июнь, 2022 Консалтинг

Руководитель методического объединения:

Ю.В.Ковалева