

**План работы районного методического объединения учителей информатики и ИКТ
Тбилисского района
на 2023/2024 учебный год**



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦКПДО»

С.П. Фисунова

ТЕМА «Совершенствование профессиональной компетентности учителей информатики, как фактор повышения качества образования в условиях реализации ФГОС».

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:

- повышение педагогического мастерства учителя с учетом требований обновленного ФГОС;
- обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей информатики;
- совершенствование существующих и внедрение новых активных форм, методов и средств обучения;
- изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по информатике с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом.
- изучение и распространение положительного опыта подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по информатике.

- развитие предметных компетенций у учащихся с учётом возрастных и интеллектуальных особенностей учащихся.
- создание условий для выявления поддержки и развития одаренных детей и обеспечение их участия в олимпиадах всех уровней.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

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

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 учителями 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 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 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 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>Тема заседания: «Анализ деятельности педагогов по предмету информатика в 2023-2024 учебном году»</p> <p>Заседание районного методического объединения (РМО)</p> <p>1) Анализ деятельности РМО 2) Анализ результатов ГИА-2024 (КЕГЭ) 3) Методические рекомендации преподавания информатики в 2023-2024 уч.году. 4) Работа электронного ресурса «Конструктор рабочих программ». 5) Подготовка и проведение всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году 6) Планирование работы РМО на 2023-2024 уч. год</p>	Август 2023	<p>руководитель РМО Ковалева Ю.В. участники РМО</p> <p>Ковалева Ю.В. Скубачев В.В., МБОУ «СОШ № 9» Булгаков А.В., МБОУ «СОШ № 1» Ковалева Ю.В.</p>	<p><input type="checkbox"/> изучить и проанализировать деятельность РМО учителей информатики;</p> <p><input type="checkbox"/> обсудить и утвердить план работы РМО на новый учебный год;</p> <p><input type="checkbox"/> составить группу экспертов для оценки результатов мунципального тура олимпиады по информатике;</p>
1.2	<p>Тема заседания: «Создание условий для эффективной подготовки учащихся 9 и 11 классов к ГИА в 2024 году.</p> <p>Способы решения сложных экзаменационных задач ЕГЭ»</p> <p>1. Формы и методы организации работы с выпускниками при подготовке к ГИА -2024. 2. Современные педагогические технологии в</p>	Ноябрь 2023 г.	<p>руководитель РМО Ковалева Ю.В. участники РМО</p> <p>Агаджанова И.Н., МБОУ «СОШ № 15»</p>	

	<p>практике работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации.</p> <p>3. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Методическая база по математике, физике и информатике. Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ - работа с сайтом fir.ru.</p> <p>4. Использование интернет - ресурсов для подготовки к ГИА</p>		<p><i>Скубачев В.В., МБОУ «СОШ № 9»</i></p> <p><i>Булгаков А.В., МБОУ «СОШ № 1»</i></p> <p><i>Шабунин А.А. «СОШ № 5»</i></p>	
1.3	<p>Тема заседания: «Современные образовательные технологии в учебно-воспитательном процессе в условиях ФГОС ООО»</p> <p>1. Проектная деятельность на уроках информатики как средство подготовки обучающихся к жизненному и профессиональному самоопределению.</p> <p>2. Исследовательские технологии обучения старшеклассников.</p> <p>3. «Развитие познавательных способностей во внеурочной деятельности»</p> <p>4. Активизация самостоятельной работы учащихся при обучении информатике с использованием кейс-технологий</p>	Март 2024 г.	<p>руководитель РМО Ковалева Ю.В.,</p> <p><i>Ковалева Ю.В., «СОШ № 7»</i></p> <p><i>Сабельников А.А., «СОШ № 6»</i></p> <p><i>Скубачев В.В., МБОУ «СОШ № 9»</i></p> <p><i>Горст Н.Е «СОШ № 2»</i></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	Индивидуальная работа
		1. Выявить талантливых детей в образовательных учреждениях района. 2. Подготовка обучающихся к предметным олимпиадам, сетевым конкурсам и Интернет-олимпиадам: «Инфоурок», «КИТ».. 3. Центр онлайн-обучения «Сириус». 4. Сбор банка данных участия обучающихся на различных уровнях и мероприятиях.	
Повышение уровня профессиональной подготовки учителя			
2.	Курсовая подготовка.	Повышение профессионального уровня учителей, вебинары	Курсы
		Повышение квалификации педагогов с использованием - дистанционных форм – модульные курсы «Академия просвещения», «Инфоурок»; - центра онлайн-обучения «Фоксфорд»; - вебинары	Сентябрь, 2023 – Июнь, 2024
3.	Публикации	Стимулирование учителей к участию в научной деятельности	Консалтинг
		Подготовка выступлений педагогов района на научно-практических конференциях. Подготовка статей для публикации.	Сентябрь, 2023 – Июнь, 2024

Руководитель методического объединения:



Ю.В.Ковалева

Методист МКУ «МЦ СДПО»



М.С. Дверникова