

План работы районного методического объединения учителей информатики и ИКТ Тбилисского района на 2024-2025 учебный год

TEMA: « Повышение эффективности образовательной деятельности посредством индивидуализации образования, применения современных образовательных технологий, создания цифровой образовательной среды, непрерывного совершенствования профессионального мастерства педагога»

ЦЕЛИ:

- создание условий, способствующих повышению профессиональной компенности, 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.

ЗДАЧИ 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 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. Ar	налитическая деятельно			
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 этапов 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 олимпиады школьников
4	Анализ результатов школьного и муниципального этапов 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

Π/Π	Содержание работы	Сроки	Ответственные	Форма проведе-
		проведения		ния
1.				
3ace,	цания РМО:			
1.1.	Тема: «Анализ работы РМО учи-	Август	Методист МКУ	Заседание мето-
	телей информатики за 2023-2024	2024	«МЦ СДПО», Ру-	дического объ-
	учебный год, утверждение плана		ководитель РМО,	единения
	на 2024 - 2025 учебный год»		тьютор	9
	«Анализ работы РМО за 2023-2024		•	
	учебный год»			
	«Обсуждение и утверждение плана			
	работы РМО учителей информатики			
	на 2024-2025 учебный год»			
	«Изучение методических рекомен-			
	даций для образовательных органи-			
	заций по преподаванию предмета			
	«Информатика» в 2024-2025 учеб-			
	ном году			

	«Система подготовки к государ-			
	ственной итоговой аттестации по			
	информатике в форме ОГЭ и ЕГЭ»			
1.2	Тема: «Повышение качества об-	Ноябрь	Методист МКУ	Заседание мето-
	разования	2024	«МЦ СДПО», Ру-	дического объ-
	через использование современных		ководитель РМО,	единения
	технологий»		тьютор	одинения
	«Диагностика профессиональных			
	компетенций учителей информати-			
	ки»			
	«Развитие функциональной грамот-			
	ности на уроке информатики»			
	«Создание эффективной системы			
	профилактики неуспеваемости обу-			
	чающихся на ОГЭ и ЕГЭ»			
	«Развитие читательской грамотно-			
	сти на уроках информатики в рам-			
	ках подготовки к ГИА»			
1.3	Тема: «Рациональные методы и	Март	Методист МКУ	Заседание мето-
	способы обучения учащихся ре-	2025 г.	«МЦ СДПО», Ру-	дического объ-
	шению задач различного уровня		ководитель РМО,	единения
	сложности как необходимое усло-		тьютор	
	вие развития логического и алго-		•	
	ритмического мышления»			
	«Цифровая грамотность – новый			
	тематический раздел учебного			
	предмета «Информатика» и методи-			
	ка его освоения»			
	«Развитие навыков программирова-			
	ния на языке Python через создание			
	проектов с использованием предва-			
	рительно обученных моделей ИИ»			
	«Подготовка к государственной			
	итоговой аттестации»			

		3.Методическое сопровожден	3.Методическое сопровождение работы с мотивированными и талантливыми летьми	ми летьми	
-i	Одаренные дети	Выявление талантливых детей	1. Выявить талантливых детей в образователь- В течение года	В течение года	Индивидуальная
		и поддержка	ных учреждениях района.		работа
			2. Подготовка обучающихся к предметным		
			олимпиадам, сетевым конкурсам и Интернет-		
			олимпиадам: «Инфоурок»		
			3. Центр онлайн-обучения «Сириус».		
			4. Сбор банка данных участия обучающихся		
			на различных уровнях и мероприятиях.		
		Повышение уро	Повышение уровня профессиональной полготовки учителя		
2.	Курсовая подготовка.	Повышение профессионально-	Повышение профессионально- Повышение квалификации педагогов с исполь-	В течение года	Kyncer
		го уровня учителей, вебинары	зованием дистанционных форм обучения		mod (x)
સ્ સ	Публикации	Стимулирование учителей к	Подготовка выступлений педагогов района на	В течение года	
		участию в научной деятельно-	участию в научной деятельно- научно-практических конференциях.		
		СТИ	Подготовка статей для публикании.		