

**План работы районного методического объединения  
учителей информатики и ИКТ Тбилисского района  
на 2021/2022 учебный год**



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор ИКУ «МЦ СДПО»**  
**С.П. Фисунова**

**Методическая тема:** совершенствование профессиональной компетентности учителей информатики и механизмов достижения качества образования с использованием современных образовательных технологий в условиях реализации требований ФГОС. Внедрение эффективных педагогических технологий как фактор повышения качества и эффективности уровня преподавания курса информатики и ИКТ.

**Цель:** создание условий, способствующих повышению профессиональной компетентности, росту педагогического мастерства и развитию творческого потенциала учителей информатики с целью повышения качества и эффективности учебно-воспитательного процесса в условиях реализации требований ФГОС с использованием современных образовательных технологий.

**Задачи:**

- повышение уровня владения педагогами современной нормативной правовой базой общего среднего образования, нормативной и учебно-методической базой своего предмета в условиях реализации требований ФГОС;
- оказание методической поддержки в освоении и внедрении федеральных государственных образовательных стандартов;
- повышение профессиональной компетентности педагогов через участие в работе заседаний РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации и др.;
- выявление и поддержка одаренных и талантливых учащихся;
- добиваться формирования у школьников средствами урока и внеучебной деятельности ключевых образовательных компетенций согласно стандартам нового поколения;

— повышение эффективности работы по изучению, обобщению, пропаганде и распространению опыта работы учителей информатики и ИКТ с использованием современных образовательных технологий.

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
<b>Аналитическая деятельность</b>					
1.	Анализ состояния преподавания учебного предмета «Информатика и ИКТ» в 2021/2021 учебном году	Выявление состояния преподавания учебного предмета «Информатика»	1. Составление информации по кадровому составу за 2021/2022 учебный год. 2. Учебно-методический комплекс за 2020/2021 учебный год. 3. Документация кабинета информатики.	Сентябрь–Октябрь, 2021	Анкетирование, опрос
2.	Анализ результатов ГИА	Планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА	1. Создание банка данных образовательных обучающихся; 2. Анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА	Август, 2021	Консалтинг
3.	Работа с молодыми педагогами-специалистами	Своевременное выявление затруднений у молодого педагога и оказание адресной методической помощи	1. Банк данных о педагогах. 2. Выявление проблем, затруднений у молодых педагогов в образовательных учреждениях района. 3. Оказание адресной методической помощи по составлению рабочих программ, а также подготовка талантливых обучающихся к предметной олимпиаде.	Сентябрь, 2021 Май, 2022	Консалтинг, методические рекомендации, выезды
4.	Подготовка ко Всероссийской олимпиаде школьников по	Оказание практической помощи учителям в подготовке учащихся к олимпиаде	1. Консультирование учителей информатики по вопросам подготовки талантливых обучающихся к олимпиаде по информатике.	Сентябрь, 2021 - Декабрь, 2022	Консалтинг

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
	информатике и ИКТ		2. Разработка методик решения олимпиадных задач. 3. В рамках в весенне-осенней сессии подготовка обучающихся к олимпиаде по программированию.		
5.	Виртуальное Методическое объединение учителей информатики	Методическая поддержка и повышение профессиональной компетенции учителей информатики за счет широкого использования средств Интернет (дистанционная подготовка)	1. Рабочие программы учителей информатики района в соответствии с ФГОС нового поколения. 2. Презентации уроков. 3. Разработка тестов по информатике для оценки результатов учебной деятельности учащихся 4. Самостоятельные и контрольные работы. 5. Портфолио учителя – самонализ методической деятельности учителя (1 Сентябрь). 6. Создание и поддержка информационного пространства в сети Интернет.	Сентябрь, 2021–Май, 2022	Сетевое взаимодействие
6.	Анкетирование учителей	Выявление затруднений педагогов в предметной области	Анализ результатов анкетных данных, корректировка плана работы на 2021/2022 учебный год.	Апрель-Май, 2022 года	Анкетирование
<b>Организационно-методическая деятельность учителей информатики</b>					
<b>Заседание № 1.          «Итоги работы за          2020-2021 учебный          год и перспективы на          новый учебный год»</b>		Совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, формирование	1. Анализ методической работы за 2020/2021 учебный год. Актуальные направления методической работы в 20221/2022 учебном году. Мониторинг успешности.	Август, 2022	Заседание методического объединения

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
	<p>компетентностного подхода в деятельности учителя информатики</p>	<p>2. Анализ результатов ЕГЭ 2021 г. по информатике. Успешность и проблемы</p> <p>Обсуждение плана работы по подготовке к итоговой аттестации учащихся.</p> <p><i>Скучачев В.В., тьютор по инф-ке.</i></p> <p>3. Изменение в Демоверсии-2022 по информатике.</p> <p><i>Ковалева Ю.В.-рук. РМО</i></p> <p>4. Методика работы с одаренными учащимися. Из опыта работы».</p> <p><i>Булгаков А.В., учитель «СОШ № 2»</i></p> <p>5. Изучение методических рекомендаций ИРО о преподавании информатики в 2021-2022 уч.г.</p> <p>6. Обзор учебных пособий, программ, методической литературы по предмету. Обсуждение практической части учебных программ.</p> <p>7. Создание творческой группы учителей информатики, определение тем мастер-классов аттестуемым педагогами.</p>	<p>1. Итоговая аттестация в 2022 году: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ЕГЭ.</p> <p>2. «Особенности преподавания темы «Логика» в курсе информатики и решение задач при подготовке к ТИА».</p> <p>3. Особенности преподавания темы «Алгоритмизация и</p>	<p>ноябрь, 2022</p>	<p>Заседание методического объединения</p>
<p><b>Заседание № 2.</b></p> <p><b>Тема:</b> ««Повышение качества преподавания и подготовки к ТИА по предмету «Информатика и ИКТ» в новом формате КЕГЭ</p>	<p>Способствовать методическому сопровождению подготовки педагогических работников к проведению Государственной</p>				

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
		<p>Итоговой аттестации, освоению новых подходов, методов и приемов в направлении подготовки учащих к ГИА с целью повышения качества и эффективности учебно-воспитательного процесса</p>	<p>программирование» в курсе информатики и решение задач при подготовке к ГИА».</p> <p>4.Использование интернет - ресурсов для подготовки к ГИА, электронного и дистанционного обучения.</p>		
	<p>Заседание №3. <b>«Контроль качества обучения и воспитания»</b></p>	<p>Обмен опыта педагогов</p>	<p>1. Формы, методы, инструменты контроля метапредметных результатов. <b>Булгаков А.В., учитель «СОШ № 1»</b></p> <p>2.«Критерии оценивания достижений обучающихся». Оценка и отметка. Использование разнообразных форм и средств контроля за качеством образования на уроках».</p> <p><b>Сабельников А.А., «СОШ № 6»</b></p> <p>3.Использование интерактивных заданий на уроках информатики для формирования УУД. <b>Ковалева Ю.В. учитель «СОШ № 7»</b></p> <p>4.Обмен методическими находками, накопленными, индивидуальными разработками».</p> <p>5.Тестирование как система оценки достижения планируемых результатов</p>	<p>Январь, 2022</p>	<p>Мастер-класс</p>

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
	<p><b>Заседание № 4.</b> «Внеурочная деятельность по информатике и ИКТ в 5-11 классах - благоприятный этап для формирования инструментальных личностных ресурсов учащихся»</p>	<p>Развитие обучающихся</p>	<p>освоения основной образовательной программы основного общего образования по информатике и ИКТ.</p> <p>1. Организация внеурочной деятельности по информатике в 5-11 классах. <i>Сабельников А.А., «СОШ № 6»</i></p> <p>2. Организация проектной и исследовательской деятельности на уроках информатики и во внеурочной деятельности. <i>Шабунин А.А. учитель «СОШ № 5»</i></p> <p>3. Робототехника в рамках внеурочной деятельности. <i>Ковалева Ю.В. учитель «СОШ № 7»</i></p> <p>4. Сетевое и дистанционное обучение.</p>	<p>Март, 2022</p>	<p>Круглый стол Обмен опытом</p>
<b>Методическое сопровождение работы с мотивированными и талантливыми детьми</b>					
<p>7. Одаренные дети</p>	<p>Выявление талантливых детей и поддержка</p>	<p>1. Выявить талантливых детей в образовательных учреждениях района.</p> <p>2. Подготовка обучающихся к предметным олимпиадам, сетевым конкурсам и Интернет-олимпиадам: «Инфоурок», «Мега – талант», «КИТ», электронная школа «Знаника», «МИФ» олимпиада по основам наук (УРФО), игра –конкурс «Бобер» и др.</p> <p>3. Организация участия обучающихся в различных Интернет-олимпиадах (<a href="http://www.aspi.ru">www.aspi.ru</a>, <a href="http://videoprok.net">videoprok.net</a>)</p> <p>4. Центр онлайн-обучения «Фоксфорд».</p> <p>5. Сбор банка данных участия</p>	<p>в</p> <p>Сентябрь, 2021 – Июнь, 2022</p>	<p>Индивидуальная работа</p>	

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
<b>Повышение уровня профессиональной подготовки учителя</b>					
8.	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 на ООО "Инфоурок", Центр онлайн обучения педагогов "Экстерн", Фестиваль педагогического мастерства "Дистанционная волна", портал "Urokidoma.org", проект "Proteachers.ru".	Сентябрь, 2021 – Июнь, 2022	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