

Утверждаю:

Руководитель СГПС (РМО, ОМО)

Сидорова/ФИО/

Протокол № 1 от 13.09.2024г.

Согласовано

Заместитель директора

МКУ КИМЦ

/Сацук О.И./

2024г.

ПЛАН РАБОТЫ

СГПС учителей информатики города Красноярска

на 2024-2025 учебный год

Методическая тема: Развитие профессиональных компетентностей педагогов, посредством внедрение педагогических технологий, методик и форм организации учебной деятельности в своей практике, способствующих повышению качества образования.

Цель: Содействие развитию профессиональных компетентностей педагогов, через применение педагогических технологий, методик и форм организации учебной деятельности.

Задачи:

1. Создать условия для профессионального роста педагогических работников при использовании технологий, методик и способов обучения;
2. Расширить возможности проявления инициативы и развития способностей обучающихся, через организацию олимпиад, интеллектуальных конкурсов, организации мест предьявления результатов по исследовательской деятельности обучающихся;
3. Обеспечить поддержку молодых педагогов посредством наставничества.
4. Способствовать освоению и активному использованию ресурсов ФГИС «Моя школа», «Сферум».

ПЛАН – СЕТКА МЕРОПРИЯТИЙ

№п/п	Деятельность	Сроки	Ответственные	Планируемый результат
1. Организационно-аналитическая деятельность				
1	Организация и проведение школьного и муниципального этапов ВсОШ по информатике среди обучающихся 5-11 классов	Октябрь	Руководители РМО, учителя информатики	Выявлены наиболее способные и талантливые обучающиеся, разрабатываем персональный план развития их познавательных интересов.
2	Сферум - вебинар: «Образовательные платформы, рекомендованные Министерством просвещения Российской Федерации и министерством образования. Примеры заданий по информатике, формирующие функциональную грамотность обучающихся»	В течении года	Руководители РМО, учителя информатики	Проведён анализ готовых методических продуктов, взяты в работу.
3	Мониторинг профессиональных потребностей педагогов. Анкетирование через яндекс-формы учителей информатики	Октябрь-ноябрь	Руководители РМО	Определить профессиональные и информационные потребности учителей информатики. Собрана информация для включения преподавателей в олимпиадное движение и конкурсы разного уровня.
4	Семинар «Переход на новые ФГОС СОО»	В течении года (по запросу)	Учителя информатики Ленинского района г. Красноярска	Участие в обсуждении и апробации примерной программы по информатике.
5	Проведение обсуждения результатов ВсОШ по информатике	Ноябрь	Руководители РМО	Представление результатов олимпиады: количество участников, распределение мест, процент выполнения заданий и т. п. Обсуждение возможных причин успеха или неудачи отдельных участников. Анализ ошибок, допущенных участниками при выполнении заданий.
2. Методическая работа				
1	Обучающий Воркшоп: «Цифровая помощь» (Какие программы использую в работе сейчас, методический обзор)	Конец октября-начало ноября	Руководитель ЖД района с возможностью подключения к	Трансляция методического опыта. Карта цифровых ресурсов.

				трансляции учителей информатики других районов	
2	Разработка вопросов по подготовке Квиза для учителей информатики в день информатики (4 декабря)	Ноябрь	Руководители РМО, желающие учителя информатики	Мероприятие способствует повышению уровня профессиональных знаний и умений учителей информатики, развитию их творческого потенциала и навыков командной работы. Кроме того, оно станет стимулом для дальнейшего изучения новых технологий и методик преподавания информатики.	
3	Привлечение и наставничество молодых специалистов в РМО	В течение года	Руководители РМО	Вовлечение молодых специалистов в мероприятия, проекты и инициативы. Разработка методов мотивации в виде признания достижений, предоставления дополнительных возможностей для развития и создания благоприятной рабочей атмосферы.	
4	Работа с платформой «Яндекс.Учебник», «Учи.ру»	В течение года	Руководители РМО	Демонстрация различные инструментов и возможностей платформ для обучения и развития обучающихся и родителей.	
3. Мероприятия с обучающимися					
1.	Организация школьного этапа ВСОШ по информатике 2024-2025 г.г.	25 октября	Учителя информатики	Ранжированный список участников ВСОШ по информатике в районе.	
2.	Проведение диагностических тренировочных работа по информатике в 9 классе в формате ГИА Диагностическая тренировочная работа по информатике в 11 классе в формате ЕГЭ	Декабрь Февраль Апрель	Учителя информатики	Анализ результатов работы по информатике в 9 и 11 классах. Работа с неуспевающими	
3	Участие в мероприятиях и конкурсах (Перечневые мероприятия МинОбр, Край, Город)	В течение года	Учителя информатики	Получение новых знаний, навыков и контактов развитие профессиональных навыков и компетенций, признание достижений	
4	Проведение Всероссийских уроков: «Урок цифры», «Школа Инфобеза», «Цифровой ликбез», «Уроки НТО»	В течение года	Учителя информатики	100% охват обучающихся.	
5	Задания на рекомендованных платформах: «Моя школа», «Учи.ру», «Яндекс учебник»	В течение года	Учителя информатики	100% охват обучающихся.	
	Участие в научно-практических конференциях	ноябрь	Учителя	Выступление обучающихся на конференции.	

6	для обучающихся «Космотех XXI век», «Вектор в будущее», муниципальный этап НПК по информатике и других (использованы материалы с педагогического воркшопа 2023г)			информатики	
9	Мероприятия национальной программы «Цифровая экономика РФ»	В течение года		Руководители ШМО (РМО) центрального района	Выявление междисциплинарных связей.
10	Урок цифры – всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики	Октябрь-Декабрь 2024		Руководители ШМО (РМО) центрального района	Выявление междисциплинарных связей.
11	Участие в профориентационном проекте «Билет в будущее» в рамках единой профориентационной модели	Сентябрь - май		Учителя информатики	Прохождение виртуальных и реальных профессиональных проб.
12	Работа с одаренными детьми, персонализация обучения	Сентябрь-май		Руководители РМО группа педагогов	Индивидуальная работа. Обмен опытом
4. Диссеминация лучшего педагогического опыта					
1	Мастер-классы и семинары от учителей информатики	Сентябрь-май		Учителя информатики внутри каждого района	Позволяют педагогам поделиться своими знаниями и навыками с коллегами внутри района г. Красноярска
2	Публикации	Январь-май		Учителя информатики	Статьи, книги, методические пособия и другие материалы, описывающие педагогический опыт, могут стать основой для дальнейшего распространения идей и подходов
3	Создание интернет-ресурса в помощь педагогам для проведения квизов по информатике	Январь		Руководители РМО	Появление интереса к интеллектуальным играм
4	Участие в профессиональных конкурсах (учитель года, флагманы образования и другие)	Декабрь-апрель		Учителя информатики	Участие в конкурсах и проектах, связанных с образованием, может стать дополнительным стимулом для распространения опыта и привлечения внимания к своей работе
5	Выстраивание сетевого взаимодействия	Сентябрь-май		Руководители РМО	Объединение педагогов в профессиональные сообщества, ассоциации и сети позволяет обмениваться опытом, поддерживать друг друга и совместно решать проблемы

6	Сотрудничество с другими организациями (библиотеками, молодежными центрами и др)	Руководители РМО	• Взаимодействие с образовательными учреждениями, органами управления образованием и другими организациями может способствовать распространению опыта и обмену идеями.
Городские мероприятия сети			
1	КВИЗ учителей информатики	Учителя информатики	Обмен опытом, командообразование, выстраивание профессиональных связей

План заседаний руководителей РМО

№ п/п	Тема заседания СГПС (РМО, ОМО)	Содержание деятельности	Сроки проведения
1.	Планирование работы на 2024-25 уч. год. Выявление уровня, потребностей и дефицитов педагогов г. Красноярска	Повышение качества образования через выявление профессиональных потребностей и дефицитов педагогических работников, а также создание условий для их профессионального роста. Обсужден проект плана работы РМО на 2024-2025 учебный год, внесены дополнения, проведена корректировка плана. Подготовлены вопросы для анкетирования педагогов – сбор информации. Определить основные направления работы по повышению квалификации и профессиональному развитию педагогов, а также разработать конкретные мероприятия и проекты, направленные на решение выявленных проблем и удовлетворение потребностей.	Сентябрь
2	Разработка заданий для квиза по информатике.	Интеллектуально-развлекательная игра, в которой участники отвечают на вопросы из области информатики. Вопросы могут касаться истории информатики, основных понятий, известных личностей, технологий и т. д. Различные типы вопросов: с выбором ответа, открытые вопросы, задачи и др.	Ноябрь
3	Обсуждение результатов диагностических тренировочных работ по информатике в 9 классе в формате ГИА	Анализ результатов диагностической тренировочной работы по информатике в 9 и 11 классах. Работа с неуспевающими	Январь-февраль

	<p>Диагностическая тренировочная работа по информатике в 11 классе в формате ЕГЭ</p>		
4	<p>Итоги работы РМО в 2024-2025 уч. году Планирование августовских мероприятий по информатике.</p>	<p>Анализ проведённых мероприятий: открытых уроков, мастер-классов, семинаров и конференций. Оценка эффективности работы: насколько успешно были достигнуты поставленные цели и задачи. Обсуждение проблем и трудностей, с которыми столкнулись учителя в процессе работы. Планирование дальнейшей работы на основе полученных результатов и выявленных проблем. Принятие решений о проведении новых мероприятий, обмене опытом, повышении квалификации учителей и т. д. Подготовка списка награждения наиболее активных и успешных участников РМО. Составление отчёта о работе РМО за определённый период времени.</p>	<p>Май</p>