

Утверждено:

Руководитель СГПС (РМО, ОМО)

Джамшова /ФИО/

0.13.

Протокол № 1 от 11.10. 2023г.

Согласовано

Заместитель директора КИМЦ

Т. В. Т. ребенцова Г. В. /

_____ 2023г.

**План работы СГПС учителей информатики
на 2023-2024 учебный год**

Методическая тема: Совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся в условиях перехода на обновленные ФГОС и ФООП.

Цель: Развитие профессиональных компетенций педагогов города позволяющих обеспечить повышение качества образования и достижений обучающихся.

Задачи:

1. Рассмотрение вопросов введения обновлённых ФГОС и ФООП в 1-10 классах (структура рабочих программ, содержательная линия предметов, планируемые результаты и их диагностика).
2. Повышение профессионального и методического мастерства педагогов через участие в работе семинаров, практикумов, методических совещаний, творческих профессиональных конкурсах и т.д.
3. Выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей.
4. Повышение мотивации учащихся к изучению предмета через активизацию внеклассной работы, участие в олимпиадах, конференциях и творческих конкурсах разного уровня.
5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, проектной и исследовательской деятельности.
6. Организация деятельности по работе с «неуспешными» детьми через урочную, внеурочную деятельность.
7. Организация продвинутой среды профессионального роста учителей через привлечение лучших педагогов ОО своего района (города), оказывающих устойчиво высокие результаты обучения, к проведению открытых уроков и мастер-классов.
8. Повышение уровня знаний педагогов в области формирования функциональной грамотности обучающихся.

План работы СППС

№п/п	Деятельность	Сроки	Ответственные	Планируемый результат
1. Организационно-аналитическая деятельность				
1	Проведение заседаний РМО по планированию деятельности сети в 2023-2024 учебном году; Рассмотрение вопросов обновлённых ФГОС: программы, содержание, новые требования, диагностика Проведение обсуждения результатов по информатике в 2023 уч. году	Сентябрь-октябрь	Руководители РМО	Утвержден план работы на 2023-24 уч. год Составлены РП по новым ФГОС Проведен анализ результатов ГИА и ЕГЭ Выявлены проблемные места в освоении содержания и преподавании информатики
2	Организация и проведение школьного и муниципального этапов ВСОШ по информатике среди учащихся 5-11 классов	Октябрь	Руководители РМО Учителя информатики	Проведён анализ результатов школьного этапа ВСОШ по информатике, разобраны задания, определены наиболее сложные темы в каждой параллели учащихся
3.	1. «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся: особенности развития креативного мышления как компонента функциональной грамотности». 2. Результаты ЕГЭ 2023 и разбор типичных ошибок	Декабрь 2023	Руководитель РМО Центрального района	Представлен опыт работы по представленной теме. Проведен анализ результатов ГИА, выявлены причины низких результатов обучающихся, предложены рекомендации по решению выявленных проблем.
4	«Переход на новые ФГОС СОО»	В течение года	Учителя информатики Ленинского района г. Красноярск	Участие в обсуждении и апробации примерной программы по информатике
2. Методическая работа				
1	Семинар: «Платформа Яндекс Учебник: примеры заданий по информатике, формирующие функциональную грамотность обучающихся».	В течение года	Учителя информатики района	Анализ готовых методических продуктов. Публикация аналитической статьи.
2	Разработка заданий, критериев оценки для образовательного марафона прикладной информатики для учащихся старших классов	Октябрь - январь	Учителя информатики Октябрьского	Разработан пакет заданий, критерии оценки

			района	
3	Круглый стол «Подготовка к конкурсам проектных и исследовательских работ»	Январь-февраль	Хромова О.В.	Чек-лист по подготовке детей к конкурсам
4	Круглый стол «Изменения ЕГЭ по информатике в 2024 году»	Февраль	Руководители РМО	Участие в обсуждении и пробном ЕГЭ по информатике

3. Мероприятия с обучающимися

1.	Организация школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 уч. года: Проведение, анализ работ учащихся, утверждение результатов и проходных баллов на районный этап. Публикация результатов	27 октября	Учителя информатики	Ранжированный список участников ВСОШ по информатике в районе
2.	Диагностическая тренировочная 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 диагностической тренировочной работы по информатике в 9 и 11 классах. Работа с неуспевающими
3	Скретч-олимпиада: Мой мир, 7-8 лет Моя книга, 9-10 лет Знайки, 11-12 лет Игры, 13-14 лет STREAM-проект, 15-18 лет Школа Scratch, 18 и старше	Март	Учителя информатики	Лучшие проекты примут участие в региональной Скретч олимпиаде: Scratch-Олимпиада govbo.ru
4	Образовательный марафон по информатике среди учащихся 8-10 классов	Февраль	Руководитель РМО Октябрьского района, творческая группа	Проведен образовательный марафон
5	Проведение Всероссийских уроков «Урок цифры» (4 урока)	В течение года	Учителя информатики	Проведены Всероссийские уроки

4. Диссеминация лучшего педагогического опыта

1	«Педагогические воркшопы: От идеи до продукта»	31 октября	Учителя информатики города	Презентация успешных практик учителей информатики города
2	Участие в мероприятиях и профессиональных конкурсах	Ноябрь-май	Руководители РМО, Учителя информатики	Стимулирование к принятию творческо-деятельностной позиции; актуализация и презентация педагогических достижений;

План заседаний СТПС

№ п/п	Тема заседания СТПС	Содержание деятельности	Сроки проведения
1.	«Анализ результатов ГИА и ОГЭ, Планирование работы на 2023-2024 учебный год, Школьный этап ВСОШ по информатике»	<p>- Проведен анализ результатов ГИА и ОГЭ, выявлены причины низких результатов по выполнению заданий по формированию функциональной грамотности;</p> <p>- Рассмотрены результаты ОГЭ и ЕГЭ по предмету, выявлены проблемы в освоении отдельных тем и разделов образовательной программы;</p> <p>- Обсужден проект плана работы сети на 2023-2024 учебный год, внесены дополнения, проведена корректировка плана.</p> <p>Проведён анализ результатов школьного этапа ВСОШ по информатике, разработаны задания, определены наиболее сложные темы в каждой параллели учащихся</p>	Сентябрь
2	Организация и проведение педагогических воркшопов: «От идеи до практики»	Обсуждение этапов организации и проведения мероприятия, распределение ответственности	Сентябрь-октябрь
3	Организация и проведение образовательного марафона прикладной информатики и Скретч олимпиады	Обсуждение этапов организации и проведения мероприятий, распределение ответственности	Январь, февраль
4	«Итоги работы сети в 2023-2024 учебном году. Планирование августовских мероприятий по предмету»	Итоги работы за учебный год Обсуждение лучших практик, дефицитов	Май