

Утверждаю:

Руководитель СГПС

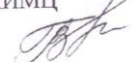
 Ткачева Т.А.

Протокол № 1 от « 06 » октября 2022 г.

Согласовано

Заместитель директора МКУ

КИМЦ

 Гребенцова Г.В.

« 07 » Октября 2022 г.

Методическая тема	Совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся в условиях перехода на обновленные ФГОС ООО
Цель	Создание условий для повышения профессиональной компетентности учителей химии города Красноярск в области проектирования учебного процесса и системы оценивания достижений обучающихся в контексте обновленного ФГОС ООО
Задачи	<ol style="list-style-type: none">1. Обеспечить информационное и методическое сопровождение деятельности учителей химии по реализации изменений, вносимых обновленными ФГОС ООО, обновления образовательных технологий и содержания образования с учетом предметных Концепций.2. Организовать семинары, вебинары, конференции для развития профессиональных компетенций педагогов с целью повышения качества знаний по предмету химии.3. Выявлять и распространять успешные педагогические практики учителей химии в области формирования функциональной грамотности, через проведение открытых уроков, мастер-классов, организации публикаций описания успешных практик.4. Вовлекать учителей химии в конкурсное профессиональное движение.5. Организовать мероприятия с высокомотивированными обучающимися для вовлечения их в олимпиадное движение и проектно-исследовательскую деятельность.
Ожидаемые результаты	<ol style="list-style-type: none">1. Учителя применяют современные педагогические технологии деятельностного типа для организации учебного процесса.2. У учителей сформированы единые методические подходы организации учебного процесса, направленного на формирование функциональной грамотности обучающихся.3. Осуществлена диссеминация успешных педагогических практик в области формирования функциональной грамотности.4. Качественно повысились результаты ОГЭ и ЕГЭ обучающихся.5. Обучающиеся демонстрируют успешное участие в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности разного уровня.

ПЛАН РАБОТЫ
сетевого ГОРОДСКОГО сообщества учителей ХИМИИ

№ п/п	Мероприятия	Участники	Сроки проведения	Место проведения	Ответственные	Ожидаемые результаты
I. Организационная деятельность						
1.	Заседание Сообщества № 1. 1. Обсуждение плана работы Сообщества на 2022/2023 учебный год. 2. Материалы Всероссийского Съезда учителей и преподавателей химии (МГУ, 2022 г.)	Руководители РМО	06.10.2022, 15.00	Платформа ZOOM	Ткачева Т.А., руководитель сообщества	Утвержден план работы на 2022-23 уч. год Руководители РМО ознакомлены с актуальными вопросами обучения химии в системе общего образования Всероссийского Съезда учителей химии
2.	Консультации руководителей РМО «Планы деятельности на 2022-2023 учебный год»	Руководители РМО	3.10-10.10.2022	Дистанционно	Ткачева Т.А., руководитель сообщества	Скорректирован планы деятельности РМО на 2022 – 2023 учебный год
3.	Заседание Сообщества № 2. «Функциональная грамотность как основной результат по требованиям обновленного ФГОС ООО»	Руководители РМО	3.11.2022, 15.00	Дистанционно	Ткачева Т.А., руководитель сообщества	Руководители РМО ознакомлены с понятием функциональная грамотность, с видами, со сборниками заданий, направленных на её формирование и выявление
4.	Рабочая встреча. Проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в	Руководители РМО	Ноябрь-декабрь 2022	Дистанционно	Ткачева Т.А., руководитель сообщества	Руководители РМО ознакомлены с положением о проведении

	2022-2023 учебном году					муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в части своих полномочий: работа педагогов в составе жюри и апелляционной комиссии
5.	Заседание Сообщества № 3. «Современный урок в контексте требований обновленного ФГОС»	Руководители РМО	Январь 2023	Дистанционно	Ткачева Т.А., руководитель сообщества	Руководители ознакомлены с методами формирования естественнонаучной грамотности
6.	Заседание Сообщества № 4. «Основные подходы в формировании естественнонаучной грамотности»	Руководители РМО	Февраль 2023	Дистанционно	Ткачева Т.А., руководитель сообщества	Руководители ознакомлены с основными чертами, нормативными документами современного урока
7.	Заседание Сообщества № 5. «Анализ деятельности ГМО за 2022 – 2023 уч.год. Планирование деятельности на 2023 – 2024 уч. год».	Руководители РМО	Май 2023	Дистанционно	Ткачева Т.А., руководитель сообщества	Определены положительные и неудавшиеся стороны мероприятий. Запланированы мероприятия в соответствии с методической темой ГМО
8.	Работа творческой группы «Интеллектуальные игры»	Члены творческой группы из числа учителей химии Советского района	Октябрь 2022 Январь 2023 Февраль 2023	МАОУ СШ № 149	Ткачева Т.А., руководитель сообщества, Гадицкая К.С., руководитель Советского РМО	Скорректировано положение VII городской интеллектуально-познавательной химической игры «Флогистон». Определены тема и

						этапы игры. Разработаны вопросы интернет-тура VII городской интеллектуально-познавательной химической игры «Флогистон». Создан интернет-тур на сайте Triventy
II. Информационно-аналитическая деятельность						
1.	Подготовка и публикация информационных и методических материалов «Формирование естественнонаучной грамотности в урочной и внеурочной деятельности по химии»	Учителя химии ОО г. Красноярск	01.03 - 30.04.2023	Дистанционно	Ткачева Т.А., руководитель сообщества, руководители РМО учителей химии	Создан сборник информационных и методических материалов для формирования естественнонаучной грамотности обучающихся
2.	Подготовка и публикация информационных и методических материалов «Современный урок в контексте требований обновленного ФГОС»	Учителя химии ОО г. Красноярск	01.04 - 30.05.2023	Дистанционно	Ткачева Т.А., руководитель сообщества, руководители РМО учителей химии	Создан сборник и методических материалов и разработок уроков в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО
3.	Конкурс учебных задач по химии.	Учителя химии ОО Красноярского края	Сентябрь 2022	Дистанционно	Ковель М.И., к.п.н., профессор Российской Академии Естествознания, доцент кафедры общей и специальной педагогики и психологии	На основе составлено учебно-методическое пособие, методические рекомендации

					ККИПКиППРО. Ткачева Т.А., руководитель сообщества	
4.	Вебинар «Анализ результатов выполнения отдельных заданий или групп заданий ЕГЭ по химии в 2022 г».	Учителя химии Красноярского края	04.10.2022	Дистанционно	Первышина Г.Г., председатель предметной комиссии ЕГЭ по химии, д-р биол.н., канд.хим.н., профессор кафедры ТООП ИТиСУ ФГАОУ ВО СФУ	Учителя химии ознакомлены с динамикой результатов ЕГЭ по предмету химия за последние 4 года, а так же с наиболее сложными заданиями 2022 г
5.	Вебинар «Результаты ЕГЭ по химии 2022. Анализ ошибок»	Учителя химии Красноярского края	11.10.2022	Дистанционно	Ковель М.И., к.п.н., профессор Российской Академии Естествознания, доцент кафедры общей и специальной педагогики и психологии ККИПКиППРО	Учителя химии ознакомлены с основными ошибками, которые допускали выпускники при выполнении ЕГЭ в 2022 г
6.	Вебинар «Результаты ОГЭ по химии 2022»	Учителя химии Красноярского края	Ноябрь 2022	Дистанционно	Ковель М.И., к.п.н., профессор Российской Академии Естествознания, доцент кафедры общей и специальной педагогики и психологии ККИПКиППРО.	Учителя химии ознакомлены с динамикой результатов ОГЭ по предмету химия за последние 3 года, а так же с наиболее сложными заданиями 2022 г
III. Деятельность по реализации концепций преподавания учебных предметов, переход на обновленные ФГОС ООО						
1.	Вебинары издательства «Просвещение».	Учителя химии г. Красноярска	Каждый месяц	Рассылка информации по электронной	Ткачева Т.А., руководитель сообщества	Учителя химии города Красноярска

				почте и по Вайберу		ознакомлены с актуальными вопросами в образовании в соответствии с концепцией преподавания химии и введения ФГОС ООО
2.	Онлайн семинар. Основные направления реализации «Концепция преподавания химии».	Руководители РМО	Декабрь 2022	Дистанционно	Ткачева Т.А., руководитель сообщества	Руководители РМО ознакомлены с основными направлениями реализации концепции преподавания учебного предмета химии
3.	Всероссийский Химический диктант	Учителя химии, обучающиеся, родители	Апрель 2023	Дистанционно	Ткачева Т.А., руководитель сообщества	Общественность может проверить свои знания в области химии, а также расширить свои представления о значении химической науки в жизни человека
4.	Семинары для учителей «Актуальные вопросы химического образования»	Учителя химии ОО г. Красноярска	Декабрь 2022 Январь 2023	КИПК Химический факультет СФУ	Ткачева Т.А., руководитель сообщества, Ковель М.И., к.п.н., профессор Российской Академии Естествознания, доцент кафедры общей и специальной педагогики и	Учителя химии ознакомлены с решением химических задач олимпиадного уровня. Учителя химии ознакомлены с методическими подходами к решению заданий ЕГЭ части 2

					психологии ККИПКиППРО. Сагалаков С.А., доцент кафедры аналитической химии СФУ	
IV. Работа с одаренными детьми						
1.	Всероссийская олимпиада школьников	Обучающиеся 8-11 классов ОО г. Красноярск	Сентябрь 2022 – Февраль 2023	По согласованию	Ткачева Т.А., руководитель сообщества	Выявлены одарённые обучающиеся в области химии
2.	IX городская интеллектуально-познавательная химическая игра для учащихся «Флогистон»	Обучающиеся 8 классов ОО г. Красноярск	25.03-8.04. 2023	МАОУ СШ № 149	Ткачева Т.А., руководитель сообщества, Гадицкая К.С., руководитель Советского РМО	<p><u>Для обучающихся</u> Обучающиеся формулируют собственное мнение, аргументируют его при выработке общего решения в совместной деятельности. Обучающиеся организуют учебное взаимодействие в группе. Обучающиеся устанавливают причинно-следственные связи. Обучающиеся самостоятельно проводят исследование на основе методов наблюдения и эксперимента, формулируют выводы.</p> <p><u>Для учителя</u> Учителя химии применяют игровые технологии в урочной</p>

						и внеурочной деятельности для формирования естественнонаучной грамотности. Учителя химии осуществляют сотрудничество между собой и с обучающимися для повышения познавательной активности
V. Диссеминация педагогического опыта						
1.	Семинар «Критериальное оценивание учебных достижений»	Учителя химии Красноярского края	28.09.2022	Дистанционно	Ковель М.И., к.п.н., профессор Российской Академии Естествознания, доцент кафедры общей и специальной педагогики и психологии ККИПКиППРО. Ткачева Т.А., руководитель сообщества	Учителя химии Красноярского края знакомятся с педагогическим опытом коллег о применении критериального оценивания учебных достижений обучающихся
2.	Семинар «Требования к современному уроку»	Учителя химии г. Красноярска	1 неделя декабря 2022	КИПК	Ткачева Т.А., руководитель сообщества, Ковель М.И., к.п.н., профессор Российской Академии Естествознания, доцент кафедры общей и специальной	Учителя ознакомлены с чертами современного урока с учетом цели обновленного ФГОС, других нормативных документов

					педагогики и психологии ККИПКиППРО	
3.	Практикум «Анализ и самоанализ урока с точки зрения обновленного ФГОС ООО»	Учителя химии г. Красноярска	Февраль 2023	КИПК	Ткачева Т.А., руководитель сообщества, Ковель М.И., к.п.н., профессор Российской Академии Естествознания, доцент кафедры общей и специальной педагогики и психологии ККИПКиППРО	Составляют технологическую карту и делают анализ урока химии 8 класса
4.	Конкурс «Внеурочная деятельность по химии: опыт, достижения»	Учителя химии г. Красноярска	Январь-март 2023, в апреле подведение итогов	Дистанционно	Ткачева Т.А., руководитель сообщества, Ковель М.И., к.п.н., профессор Российской Академии Естествознания, доцент кафедры общей и специальной педагогики и психологии ККИПКиППРО	Учителя знакомятся с опытом организации: исследовательской деятельности, проектной деятельности, внеурочных мероприятий по предмету.
5.	VI Педагогическая ЯрМарка учителей химии	Учителя химии г. Красноярска	1.03-31.03. 2023	По согласованию	Ткачева Т.А., руководитель Сообщества	Учителя химии через открытые уроки и мастер-классы демонстрируют способы формирования

						естественнонаучной грамотности обучающихся.
6.	Фестиваль Читательской грамотности	Учителя химии г. Красноярска	3 неделя Апрель 2023	Дистанционно	Ткачева Т.А., руководитель сообщества, Ковель М.И., к.п.н., профессор Российской Академии Естествознания, доцент кафедры общей и специальной педагогики и психологии ККИПКиППРО	Учителя химии знакомятся с опытом работы учителей по формированию читательской грамотности обучающихся на уроках химии

Координатор СГПС: _____

Еремеева Анастасия Васильевна