



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Санкт-Петербург, 7-я линия ВО, д. 56-58,
Телефон/факс (812) 323-02-70
Сайт: <http://schoolinfo.spb.ru>; e-mail: imc@imcvo.ru

«ПРИНЯТО»

Решение Педагогического Совета

Протокол № 1

«31» августа 2023 г.

Председатель Педагогического Совета

 Н.В. Гапоненко

«УТВЕРЖДЕНО»

«31» августа 2023 г.

Приказ № 39 - ИМС

Директор



 А. Л. Гехтман

ПЛАН РАБОТЫ
районного методического объединения
учителей химии Василеостровского района
Санкт-Петербурга на 2023- 2024 учебный год

Руководитель РМО:
Дроботова И.В.,
методист по химии
ГБУ ДППО ЦПКС «ИМЦ»
Василеостровского района
Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург, 2023

Цель: Организация методической поддержки повышения профессиональной компетентности, творческого роста и самореализации учителей химии – членов РМО для повышения качества химического образования в Василеостровском районе СПб.

В условиях обновления образования, внедрения ФОП ООО, возросла потребность в учителе, способном модернизировать содержание своей деятельности посредством критического, творческого ее освоения и применения достижений науки и техники, а также передового педагогического опыта. Современный этап педагогической практики - обучение деятельностно-развивающее, формирующее широкий спектр личностных качеств ребенка.

Методическая работа РМО будет направлена на повышение качества обучения, создание комфортной образовательной среды для учащихся и учителей в школах. Основой всей работы РМО учителей химии будут современные образовательные и педагогические технологии.

Задачи:

1. Продолжить изучение нормативных документов и методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте обновлённых ФГОС, внедрения ФОП ООО.
2. Повысить уровень формирования функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов.
3. Способствовать повышению качества химического образования и развития интереса к предмету, путем использования деятельностного подхода в обучении, организации проектно-исследовательской деятельности учащихся и дополнительной работы по предмету.
4. Усилить работу по освоению и применению педагогами образовательных технологий, направленных на повышение качества образования учащихся.
5. Способствовать развитию профессиональной компетентности учителей химии в условиях реализации обновлённых ФГОС (путём прохождения курсов повышения квалификации, самообразования, обобщения передового педагогического опыта).
6. Повышать качество образования и развитие интереса к предмету, используя системно - деятельностный подход в обучении, проектно-исследовательскую деятельность обучающихся и дополнительную работу по предмету.
7. Совершенствовать систему внеурочной работы через обогащение содержания, форм и методов внеурочной деятельности, направленных на повышение интереса школьников к образовательному процессу.
8. Совершенствовать формы и методы работы со слабоуспевающими и слабо мотивированными обучающимися.
9. Изучать и распространять положительный опыт подготовки к предметным олимпиадам, ОГЭ и ЕГЭ по химии для повышения качества знаний итоговой аттестации обучающихся.
10. Активизировать работу по вовлечению учителей к участию в мероприятиях, стимулирующих и демонстрирующих рост профессионального мастерства.

Содержание деятельности РМО учителей химии:

Информационное направление:

- Информирование о новых естественнонаучных направлениях в развитии общего и дополнительного образования детей, о содержании образовательных программ, новых учебниках, учебно-методических комплектах, видеоматериалах, методических рекомендациях, нормативных, локальных актах;

- Ознакомление с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы на бумажных и электронных носителях;
- Ознакомление с опытом инновационной деятельности педагогов-химиков Василеостровского района.

Организационно-методическое направление:

- Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам;
- Работа по выявлению, сопровождению и поддержке одаренных и высокомотивированных обучающихся;
- Разработка и корректировка программ по курсу химии в соответствии с обновлёнными ФГОС
- Реализация и мониторинг оценивания планируемых результатов изучения химии в соответствии с обновлёнными ФГОС;
- Усиление практико-ориентированной направленности повышения профессионального уровня педагогов с использованием потенциала лучших педагогических кадров; наставничество.
- Совершенствование профессионального мастерства педагогов, повышение компетентности и ответственности педагога за качество работы;
- Развитие мотивации у педагогов для участия в педагогических проектах, предметных олимпиадах, конкурсах, конференциях, прочее.
- Включение педагогов в работу в цифровых средах: ЯКласс, Решу ЕГЭ, «Мобильное электронное образование» и др.

Консультационное направление:

- Оказание консультационной помощи педагогам, в том числе молодым специалистам (ОУ №№ 6, 15, 32), нуждающимся в методическом сопровождении;
- Выявление, изучение и апробация эффективных технологий, методов и приемов организации учебной деятельности, способствующих повышению качества образования по химии.

Аналитическое направление:

- Выявление затруднений педагогов дидактического и методического характера;
- Ведение и использование результатов мониторинга освоения обучающимися общеобразовательных программ в рамках подготовки к ВПР, итоговой аттестации;
- Анализ методической деятельности за 2022-2023 учебный год;
- Анализ открытых уроков и занятий внеурочной деятельности;
- Анализ результатов Всероссийских олимпиад, ВПР, ЕГЭ, ГИА по химии.

План работы районного методического объединения

Месяц	Место проведения	Мероприятие /форма проведения - лекция, семинар, конференция и т.д.; тематика мероприятия/	Ответственный
В течение года	ОУ района	ИМС «ФОРМ ОО: единое содержание общего образования. Химия.»	Дроботова И.В.
	ОУ района	ПДС «Системный подход к формированию функциональной грамотности обучающихся».	Дроботова И.В.
	ОУ района	Районные мониторинги по Химии: Сентябрь 2023 «Входной контроль – 10» для учащихся, перешедших в данное образовательное учреждение из другого ОУ.	Дроботова И.В., Солощева Т.А. Егорова М.А.

		Январь 2024 Диагностическая работа по химии для учащихся 11 кл. ОУ, показавших средний балл ГИА по Химии ниже среднегогородского). Март 2024 Диагностическая работа в формате ГИА (ОГЭ) для обучающихся, сдающих химию 2024 году». Апрель 2024 ВПР – 11.	
	ОУ района, площадка для проведения районного этапа	Организация проведения Школьных и Районных этапов Всероссийской олимпиады по Химии	Штаб проведения олимпиады: Дроботова И.В. Скрипкин М.Ю. Егорова М.А.
	ОУ района, сеть Internet	Организация участия в Интернет-олимпиадах школьников по химии («Инфоурок», «КП», «Олимпиада СПбГУ (заочный тур) и др.)	Солощева Т.А. Шумейко Л.О. Федорова В.В.
	ОУ района	Организация кураторства участия в Районной, Городской и ВУЗовских абитуриентских научно-практических конференциях СПбГТУ, СПбГЭТУ	Дроботова И.В. Солощева Т.А.
	ОУ района	Посещение ОУ района. (в приоритетном порядке ОУ №№ 6, 15 учителя- молодые специалисты; ОУ №№ 16, 29 - знакомство с опытом работы педагога)	Дроботова И.В.
	ОУ района	Знакомство с передовым опытом подготовки учащихся к ГИА в общеобразовательных учебных заведениях. (ОУ №№ 4, 10, 642).	Солощева Т.А. Ворсина С.А., Ткаченко Н.А. Гречко Т.О.
	Сайт ИМЦ	Формирование банка педагогической информации (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.);	Солощева Т.А. Егорова М.А.
	ОУ района	Организация работы районных временных творческих групп учителей химии ОУ для проведения районных мероприятий.	Дроботова И.В. Солощева Т.А.
	ОУ района сеть Internet	Консультации педагогов по вопросам обновленных ФГОС.	Дроботова И.В. Солощева Т.А.
Сентябрь 2023	ГБОУ СОШ № 2	Организационно-методическое совещание «Планируем новый учебный год. Изучаем приказ Министерства Просвещения РФ № 370 от 18.05.2023». Обсуждение вариантов мониторинга в 9 и 10 классах.	Дроботова И.В. Солощева Т.А.
	Эл. почта.	Корректировка информации о кадровом составе членов РМО учителей химии.	Егорова М.А.
	ГБОУ СОШ № 2	Выборы штаба Олимпиады	Дроботова И.В. Егорова М.А.
	ГБОУ СОШ № 2	ПДС. Занятие 1. «Академическая и функциональная грамотность: общее и различное».	Дроботова И.В. члены творческой группы
	ОУ района	Проведение выборочного мониторинга «Входной контроль – 10»	Солощева Т.А.
	ГБОУ СОШ № 15	Посещение урока химии в ОУ № 15 (учитель-молодой специалист Рахматулина М.М.), знакомство с педагогическим опытом, помощь по запросу педагога.	Дроботова И.В., Солощева т.А.

Октябрь 2023	ГБОУ СОШ № 2	ПДС. Занятие № 2. «Система учебно-познавательных задач, направленных на развитие академической грамотности».	Дроботова И.В члены творческой группы
	ГБОУ СОШ № 2	Индивидуальные консультации по вопросам планирования повышения квалификации.	Дроботова И.В
	ОУ района. предположительно	Заседание штаба Олимпиады. Обсуждение проведения школьного этапа Олимпиады.	Штаб Олимпиады по химии.
	ГБОУ СОШ № 2	Проведение школьного этапа олимпиады по Химии. Проверка работ комиссиями и определение победителей и призеров школьного этапа олимпиады. Сдача отчетов о результатах первого этапа олимпиады.	Учителя химии района.
	ГБОУ СОШ № 6	Посещение урока химии в ОУ № 6 (учитель-молодой специалист Ситник К.В.), знакомство с педагогическим опытом, помощь по запросу педагога.	Дроботова И.В. Солощева Т.А.
	ГБОУ СОШ № 2	ПДС. Занятие 3. «Типология учебно-познавательных задач в соответствии с уровнями познавательной деятельности учащихся».	Дроботова И.В. члены творческой группы
Ноябрь 2023	На площадке проведения олимпиады	Формирование списков участников районного этапа ВсОШ по Химии, прием заявок на участие в районном этапе.	Дроботова И.В. Егорова М.А.
	На площадке проведения олимпиады	Заседание штаба олимпиады «Организация проведения районного этапа ВсОШ по Химии».	Егорова М.А. Дроботова И.В. Солощева Т.А.
	На площадке проведения олимпиады	Второй этап ВсОШ по Химии. Теоретический тур (8 - 11)	Дроботова И.В.
	ГБОУ СОШ №	Посещение урока химии в ОУ № 29, знакомство с педагогическим опытом, анализ работы педагога.	Дроботова И.В.
	ГБОУ СОШ № 2	Второй этап ВсОШ по Химии. Теоретический тур (8 - 11)	Дроботова И.В. Егорова М.А.
Декабрь 2023	ГБОУ СОШ № 2	ПДС. Занятие № 4. «Специфика заданий, направленных на формирование ЕНФГ».	Егорова М.А. члены творческой группы
	ГБОУ СОШ № 2	Информационно-методическое совещание: «Анализ результатов участия школьников района в районном этапе ВсОш по химии. Оценка организации мероприятия».	Дроботова И.В. Егорова М.А.
Январь 2024	ГБОУ СОШ № 2	Информационно-методическое совещание: «Формируем и наполняем районный банк заданий ЕНФГ».	Гречко Т.О.
	ГБОУ СОШ № 2	Формирование первой творческой группы – организаторов конкурсов «Химическое троеборье - 9»	Савельев И.И. Степура У.В.
	ОУ района	Мониторинг качества знаний по Химии учащихся 11-х классов, сдающих экзамен по химии.	Солощева Т.А.
	ГБОУ СОШ № 2	ПДС. Занятие № 5. «Концепт как системообразующий элемент содержания комплексного задания на формирование и оценку функциональной грамотности».	Гречко Т.О. члены творческой группы

	ГБОУ СОШ № 2	Информационно-методическое совещание: «Организация проведения Недели Химии в школах района». Формирование второй творческой групп педагогов: «Проводим Неделю Химии в школе».	Дроботова И.В. Шумейко Л.В.
Февраль 2024	ОУ района	Индивидуальные консультации по вопросам аттестации педагогических работников.	Дроботова И.В.
	Бюджет объявлено	Конкурс «Химическое троеборье – 9»	Учителя ОУ, где есть победители
	Бюджет объявлено	СПб городская олимпиада школьников по Химии Заключительный этап	Дроботова И.В. Солощева Т.О.
Март 2024	ОУ района	Конкурс творческих работ «Химия в марках»	Солощева Т.А.
	Бюджет объявлено	«Диагностическая работа в формате ОГЭ для обучающихся, сдающих химию 2023 году»	Солощева Т.А.
	ГБОУ СОШ № 2	ПДС. Занятие № 6 «Разработка заданий по формированию и оценке ЕНФГ».	Кесаева Л.И. члены творческой группы
	ГБОУ СОШ № 2	Информационно-методическое совещание по результатам диагностических работ и организации турнира «Химическое троеборье – 9» обсуждение готовности учащихся ОУ района к прохождению государственной итоговой аттестации.	Солощева Т.А. члены творческой группы
Апрель 2024	Аничков дворец	Награждение победителей ВсОШ по Химии	Дроботова И.В
	ГБОУ СОШ № 2	Отчет членов РМО об участии в работе объединения. Оценка работы, обсуждение планов на 2023-2024 учебный год.	Дроботова И.В.
	ГБОУ СОШ № 2	ПДС. Занятие № 8. «Формирование ЕНФГ во внеурочной деятельности у учащихся 5-7 классов»	Дроботова И.В. Ворсина С.А.
Май 2024		ПДС. Занятие № 9 «Оценка и самооценка работы педагога в области формирования ЕНФГ у учащихся»»	Дроботова И.В. члены творческой группы.
	ГБОУ СОШ № 2	Информационно-методическое совещание «Планирование работы на 2024-2025 учебный год».	Дроботова И.В
Июнь 2024	ГБОУ СОШ № 2	Информационно-методическое совещание «Предварительный анализ результатов ГИА – 2024 по химии» .	Дроботова И.В.

