

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ РМО НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

РМО учителей химии
Методист Акулич Е.А.

1. Межкурсовая деятельность

1.2. Организация сетевого взаимодействия педагогов (работа творческих групп)

№ п/п	Название творческой группы	Руководитель группы, основное место его работы	Предполагаемый итоговый продукт
1	«Диагностика качества образовательных результатов по химии»	Акулич Елена Алексеевна ГБОУ СОШ № 539	Организация и проведение оценочных процедур по химии. Комплекты заданий ДКР, «Знак», пробные ГИА, задания для подготовки к ВПР и для формирования естественнонаучной грамотности. Аналитическая работа с результатами оценочных процедур.
2	«Способы повышения мотивации к изучению химии через использование различных форм обучения»	Салихова Карина Ринатовна ГБОУ СОШ № 503	Подготовка материала, направленного на повышение качества химического образования и развития интереса к предмету, путем использования деятельностного подхода в обучении, организации проектно-исследовательской деятельности учащихся и внеклассной работы по предмету

2. Реализация приоритетных направлений деятельности ИМЦ в рамках работы РМО

2.1 Мероприятия по реализации обновленных ФГОС НОО и ООО (включая мероприятия по функциональной грамотности)

Месяц	Форма	Название	Ответственный	ОУ
сентябрь	Выступление на РМО	«Преподавание химии в контексте перехода на новые образовательные стандарты» ФГОС	Акулич Е.А.	539
ноябрь	Информационно-методическое совещание РМО	Применение современных педагогических технологий для формирования образовательных результатов в условиях перехода на ФГОС	Акулич Е.А.	539
ноябрь	Выступление на РМО	Создание условий для формирования естественнонаучной компетентности учащихся в условиях введения ФГОС	Акулич Е.А.	539
ноябрь	Круглый стол	«Урок в контексте введения и реализации обновленных ФГОС»	Акулич Е.А.	539
декабрь	Информационно-методическое совещание РМО	«Профессиональная компетентность учителя - предметника в условиях введения обновленных ФГОС»	Акулич Е.А.	539
декабрь	Семинар	«Формирование функциональной грамотности на уроках химии. Школьная химическая	Акулич Е.А.	539

		лаборатория»		
январь	Выступление на РМО	Формирование функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов	Акулич Е.А.	539
январь	Семинар	«Урок химии в контексте введения и реализации обновленных ФГОС»	Акулич Е.А.	539
февраль	Семинар	«Профессиональная компетентность учителя - предметника в условиях введения обновленных ФГОС»	Акулич Е.А.	539
февраль	Выступление на РМО	«Формирование и оценка функциональной грамотности учащихся основной школы»	Акулич Е.А.	539
апрель	Круглый стол	«Естественнонаучная грамотность как одна из составляющих функциональной грамотности школьников на уроках химии»	Акулич Е.А.	539

2.2. Научно-методическое сопровождение педагогов при проведении различных оценочных процедур

Месяц	Форма организации мероприятия	Тема Мероприятия	ОУ	Ф.И.О. ответственного, ОУ
сентябрь	Семинар	«ГИА по химии 2024»	539	Акулич Е.А.
сентябрь	ПДС	«Теория и практика подготовки учащихся к ГИА по химии»	539	Акулич Е.А.
октябрь	Семинар	«Проведение оценочных процедур по химии в 2024-2025 учебном году»	539	Акулич Е.А.
октябрь	ПДС	«Подготовка к проведению оценочных процедур с применением ПК «Знак»	539	Акулич Е.А.
ноябрь	ПДС	«Рекомендации экспертов ЕГЭ и ОГЭ с учетом изменений в КИМ 2025»	539	Акулич Е.А.
декабрь	ПДС	«Анализ результатов проведения оценочных процедур с применением ПК «Знак» (9 класс). Технологии решения расчетных задач»	539	Акулич Е.А.
январь	ПДС	«Рекомендации экспертов ЕГЭ и ОГЭ с учетом изменений в КИМ 2024»	539	Акулич Е.А.
февраль	ПДС	«Организация и проведение пробного ЕГЭ по химии (11 класс). Решение нестандартных задач по химии»	539	Акулич Е.А.
февраль	Информационно-методическое совещание РМО	«ВПр по химии в 2025 году: особенности проведения и подготовки обучающихся»	539	Акулич Е.А.
март	ПДС	«Организация и проведение пробного ОГЭ по химии (9 класс)»	539	Акулич Е.А.
март	Информационно-методическое совещание РМО	Организация и проведение ВПр по химии (10 класс)	539	Акулич Е.А.
апрель	Информационно-методическое совещание РМО	Анализ результатов пробных ГИА	539	Акулич Е.А.
апрель	Выступление на	«Использование критериального оценивания	539	Акулич Е.А.

	РМО	на уроках химии»		
май	ПДС	«Анализ проведения оценочных процедур в учебном году. Подготовка материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по химии (8 и 10 класс)»	539	Акулич Е.А.
май	Информационно-методическое совещание РМО	Диагностика качества образовательных результатов по химии	539	Акулич Е.А.

2.3. Мероприятия (обучающие, представление опыта, наставничество) по представлению лучших практик педагогов района (семинары, участие в конкурсах, выступление на мероприятиях районных и выше уровней, пр.)

Ф.И.О. учителя	ОУ	Название мероприятия, уровень	Тема выступления, название конкурса
Акулич Е.А.	539	Выступление на РМО	«Организация методической поддержки повышения профессиональной компетентности, творческого роста и самореализации учителей химии – членов РМО для повышения качества химического образования»
Ефрюшкина Н.В.	501	Выступление на РМО	«Обзор методов и средств обучения на уроках химии, разнообразных педагогических технологий»
Косова С.А.	264	Выступление на РМО	«Организация и проведение проектно-исследовательской работы учащихся»
Салихова К.Р.	503	Выступление на РМО	«Естественнонаучная грамотность как одна из составляющих функциональной грамотности школьников на уроках химии»
Сарайская М.Б.	283	Выступление на РМО	«Способы повышения мотивации к изучению химии»
Локтионова М.А.	школа-интернат №2	Выступление на РМО	«Проектная деятельность на уроках химии как средство подготовки обучающихся к жизненному и профессиональному самоопределению»
Акулич Е.А.	539	Круглый стол	«Мир профессий»
Грязнова А.Е.	249	Выступление на РМО	«Формирование и оценка функциональной грамотности учащихся основной школы»
Акулич Е.А.	539	Выступление на РМО	«Социокультурное пространство СПб»
Орлова О.В.	ЦО 162	Выступление на РМО	«Применение дистанционных методов обучения и телекоммуникационных технологий в практике преподавания химии»
Галкина М.В.	501	Выступление на РМО	«Совершенствование профессиональной компетентности учителей через активизацию самообразовательной деятельности»
Степанова Е.А.	377	Выступление на РМО	«Роль химии в курсе Естествознания»
Куракина Н.Ю.	481	Выступление на РМО	«Применение современных образовательных технологий: из опыта работы учителей»
Волкова Ю.М.	384	Выступление на РМО	«Индивидуальный и дифференцированный подход в обучении химии»

2.4. Адресные мероприятия для педагогов, чьи учащиеся показали низкие результаты в оценочных процедурах (собеседования, посещение уроков, консультации, привлечение учителей с высокими образовательными результатами в качестве наставников, проведение

диагностических работ до и после) или находятся в зоне риска снижения образовательных результатов

Месяц	Мероприятие	ОУ, для которых проводится
Сентябрь-декабрь	Курсы повышения квалификации в АППО	506, интернат № 2
Ежемесячно	Аналитическая работа с результатами оценочных процедур Разработка индивидуальной программы методической работы с учителями по повышению эффективности качества образования	162, интернат № 2, 386, 269, 506, 277, 387, 392, 493, 501,585,538
Ежемесячно	Составление индивидуального плана работы учителя химии с неуспевающими учениками, консультации психолога, совместной работы с классным руководителем, родителями учеников	162, интернат № 2, 386, 269, 506, 277, 387, 392, 493, 501,585,538
Ежемесячно	Собеседование с учителями Посещение уроков	162, интернат № 2, 386, 269, 506, 277, 387, 392, 493, 501,585,538
Ежемесячно	Индивидуальное консультирование по вопросам методики преподавания предмета	162, интернат № 2, 386, 269, 506, 277, 387, 392, 493, 501,585,538
Ежемесячно	Организация работы с учащимися, для которых русский язык не родной	386, 506, 277, 501,585,538

3. Творческая деятельность учащихся

4. Сопровождение профессиональных педагогических конкурсов

4.1. Районный конкурс «Лучшее внеклассное занятие», «Лучший урок по предмету»

	Название конкурса	Да/нет
1	Лучшее внеклассное занятие	
2	Лучший урок по предмету	

5. Мероприятия для включения в АИС «Конструктор»

№ п/п	Название мероприятия (семинар, консультация, мастер-класс, тренинг)	Краткое описание мероприятия и ожидаемые результаты (не менее 4-5 развернутых предложений)	Компетенции (предметные, методические, психолого-педагогические)	Месяц	Место проведения	ФИО и ОУ ответственного за мероприятие
1	Постоянно действующий семинар «Диагностика качества образовательных результатов по химии»	Организация и проведение оценочных процедур по химии. Комплекты заданий ДКР, «Знак», пробные ГИА, задания для подготовки к ВПР и для формирования естественнонаучной грамотности. Аналитическая работа с результатами оценочных	Предметные	Сентябрь-май	539	Акулич Е.А.

		процедур.				
2	Мастер-класс «Способы повышения мотивации к изучению химии через использование различных форм обучения»	Подготовка материала, направленного на повышение качества химического образования и развития интереса к предмету, путем использования деятельностного подхода в обучении, организации проектно-исследовательской деятельности учащихся и внеклассной работы по предмету	Методические	Декабрь	539	Акулич Е.А. Салихова К.Р.
3	Семинар «Урок в контексте введения и реализации обновленных ФГОС»	<ul style="list-style-type: none"> - Формирование навыков анализа и самоанализа урока - Обучение планированию урока - Обзор методов и средств обучения на уроках химии - Подбор эффективных на уроках химии педагогических технологий - Вопросы дисциплины и порядка на уроке - Вопросы организации урока (неумение правильно рассчитать время, логически выстроить этапы урока) - Формулировка целей и задач урока 	Психолого-педагогическое	Ноябрь	539	Акулич Е.А.
4	Семинар «Формирование функциональной грамотности на уроках химии. Школьная химическая лаборатория»	<ul style="list-style-type: none"> - Организация химического эксперимента на уроках химии - Роль эксперимента на уроке - Виды уроков с использованием химического эксперимента 	Предметные	Декабрь	539	Акулич Е.А.

6. Календарное планирование

Месяц	Форма	Название	Ответственный	ОУ
сентябрь	<ul style="list-style-type: none"> 1. Информационно-методическое совещание РМО 2. Выступление на РМО 3. Семинар 4. ПДС 5. Работа ТГ 6. Консультации 	<ul style="list-style-type: none"> 1. План работы РМО на год 2. «Преподавание химии в контексте перехода на новые образовательные стандарты» ФГОС 3. Семинар «ГИА по химии 2024» 4. «Теория и практика подготовки учащихся к ГИА по химии» 5. «Организация работы учителя химии с неуспевающими учениками, с учениками из других городов и стран, совместной работы с классным руководителем, родителями учеников» 	Акулич Е.А.	539

		6. Консультации по вопросам методики преподавания предмета Индивидуальные консультации и работа с учителями (в рамках адресной методической помощи ОУ с низкими результатами оценочных процедур качества образования)		
октябрь	1. Информационно-методическое совещание РМО 2. Выступление на РМО 3. Семинар 4. ПДС 5. Работа ТГ 6. Консультации	1. Организация и проведение районного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2. Организация методической поддержки повышения профессиональной компетентности, творческого роста и самореализации учителей химии – членов РМО для повышения качества химического образования 3. Семинар «Проведение оценочных процедур по химии в 2024-2025 учебном году» 4. «Подготовка к проведению оценочных процедур с применением ПК «Знак» 5. «Обзор методов и средств обучения на уроках химии, разнообразных педагогических технологий» 6. Консультации по вопросам методики преподавания предмета Индивидуальные консультации и работа с учителями (в рамках адресной методической помощи ОУ с низкими результатами оценочных процедур качества образования)	Акулич Е.А.	539
ноябрь	1. Информационно-методическое совещание РМО 2. Выступление на РМО 3. Семинар 4. ПДС 5. Работа ТГ 6. Консультации	1. Применение современных педагогических технологий для формирования образовательных результатов в условиях перехода на ФГОС 2. Создание условий для формирования естественнонаучной компетентности учащихся в условиях введения ФГОС 3. Круглый стол «Урок в контексте введения и реализации обновленных ФГОС» 4. «Рекомендации экспертов ЕГЭ и ОГЭ с учетом изменений в КИМ 2025» 5. «Формирование навыков анализа и самоанализа урока» 6. Консультации по вопросам методики преподавания предмета Индивидуальные консультации и работа с учителями (в рамках адресной методической помощи ОУ с низкими результатами оценочных процедур качества образования)	Акулич Е.А.	539
декабрь	1. Информационно-методическое совещание РМО 2. Выступление на РМО 3. Семинар 4. ПДС 5. Работа ТГ 6. Консультации	1. «Профессиональная компетентность учителя - предметника в условиях введения обновленных ФГОС» 2. «Организация и проведение проектно-исследовательской работы учащихся» 3. Семинар «Формирование функциональной грамотности на уроках химии. Школьная химическая лаборатория» 4. Анализ результатов проведения оценочных процедур с применением ПК «Знак» (9 класс). Технологии решения расчетных задач.	Акулич Е.А.	539

		<p>5. Мастер-класс «Способы повышения мотивации к изучению химии»</p> <p>6. Консультации по вопросам методики преподавания предмета</p> <p>Индивидуальные консультации и работа с учителями (в рамках адресной методической помощи ОУ с низкими результатами оценочных процедур качества образования)</p>		
январь	<p>1. Информационно-методическое совещание РМО</p> <p>2. Выступление на РМО</p> <p>3. Семинар</p> <p>4. ПДС</p> <p>5. Работа ТГ</p> <p>6. Консультации</p>	<p>1. «Социокультурное пространство СПб»</p> <p>2. Формирование функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов</p> <p>3. Семинар «Урок химии в контексте введения и реализации обновленных ФГОС»</p> <p>4. Рекомендации экспертов ЕГЭ и ОГЭ с учетом изменений в КИМ 2024</p> <p>5. «Проектная деятельность на уроках химии как средство подготовки обучающихся к жизненному и профессиональному самоопределению»</p> <p>6. Консультации по вопросам методики преподавания предмета</p> <p>Индивидуальные консультации и работа с учителями (в рамках адресной методической помощи ОУ с низкими результатами оценочных процедур качества образования)</p>	Акулич Е.А.	539
февраль	<p>1. Информационно-методическое совещание РМО</p> <p>2. Выступление на РМО</p> <p>3. Семинар</p> <p>4. ПДС</p> <p>5. Работа ТГ</p> <p>6. Консультации</p>	<p>1. «ВПР по химии в 2025 году: особенности проведения и подготовки обучающихся».</p> <p>2. «Формирование и оценка функциональной грамотности учащихся основной школы»</p> <p>3. Семинар «Профессиональная компетентность учителя - предметника в условиях введения обновленных ФГОС»</p> <p>4. Организация и проведение пробного ЕГЭ по химии (11 класс). Решение нестандартных задач по химии.</p> <p>5. Круглый стол «Мир профессий»</p> <p>6. Консультации по вопросам методики преподавания предмета</p> <p>Индивидуальные консультации и работа с учителями (в рамках адресной методической помощи ОУ с низкими результатами оценочных процедур качества образования)</p>	Акулич Е.А.	539
март	<p>1. Информационно-методическое совещание РМО</p> <p>2. Выступление на РМО</p> <p>3. Семинар</p> <p>4. ПДС</p> <p>5. Работа ТГ</p> <p>6. Консультации</p>	<p>1. Применение дистанционных методов обучения и телекоммуникационных технологий в практике преподавания химии</p> <p>2. «Совершенствование профессиональной компетентности учителей через активизацию самообразовательной деятельности»</p> <p>3. Семинар «Урок в современной школе»</p> <p>4. Организация и проведение пробного ОГЭ по химии (9 класс)</p>	Акулич Е.А.	539

		<p>5. Круглый стол «Роль химии в курсе Естествознания»</p> <p>6. Консультации по вопросам методики преподавания предмета</p> <p>Индивидуальные консультации и работа с учителями (в рамках адресной методической помощи ОУ с низкими результатами оценочных процедур качества образования)</p>		
апрель	<p>1. Информационно-методическое совещание РМО</p> <p>2. Выступление на РМО</p> <p>3. Семинар</p> <p>4. ПДС</p> <p>5. Работа ТГ</p> <p>6. Консультации</p>	<p>1. Анализ результатов пробных ГИА</p> <p>2. «Использование критериального оценивания на уроках химии»</p> <p>3. Мастер-класс «Применение современных образовательных технологий: из опыта работы учителей»</p> <p>4. Организация и проведение ВПР по химии (11 класс)</p> <p>5. «Естественнонаучная грамотность как одна из составляющих функциональной грамотности школьников на уроках химии»</p> <p>6. Консультации по вопросам методики преподавания предмета</p> <p>Индивидуальные консультации и работа с учителями (в рамках адресной методической помощи ОУ с низкими результатами оценочных процедур качества образования)</p>	Акулич Е.А.	539
май	<p>1. Информационно-методическое совещание РМО</p> <p>2. Выступление на РМО</p> <p>3. Семинар</p> <p>4. ПДС</p> <p>5. Работа ТГ</p> <p>6. Консультации</p>	<p>1. Диагностика качества образовательных результатов по химии</p> <p>2. Определение приоритетных направлений в работе РМО на 2025-2026 учебный год</p> <p>3. Семинар «Индивидуальный и дифференцированный подход в обучении химии»</p> <p>4. «Анализ проведения оценочных процедур в учебном году. Подготовка материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по химии (8 и 10 класс)»</p> <p>5. «Экологическое воспитание»</p> <p>6. Консультации по вопросам методики преподавания предмета</p> <p>Индивидуальные консультации и работа с учителями (в рамках адресной методической помощи ОУ с низкими результатами оценочных процедур качества образования)</p>	Акулич Е.А.	539