

Отчёт о работе городского общественно – профессионального объединения учителей химии и биологии по итогам работы за 2022-2023 учебный год

Методическая тема работы ГОПО:

«Совершенствование предметной компетенции учителя на основе интеграции естественных наук».

Цель работы:

Повышение эффективности образовательной деятельности через интеграцию естественных наук и применение межпредметных связей, непрерывного совершенствования профессиональной компетенции учителей.

Задачи:

1. Изучение особенностей преподавания предметов естественного цикла (технологии, методы педагогической деятельности) при введении новых ФГОС в современных условиях обучения.
2. Выявление, обсуждение и обмен опытом по методам организации целенаправленной работы учителей с обучающимися, мотивированными на учёбу, через индивидуальный подход на уроках, занятиях в кружках и проектно – исследовательскую деятельность.
3. Создание условий для мотивации и творческой реализации педагогов в рамках работы ГМС через обобщение и распространение положительного педагогического опыта.
4. Выявление и анализ проблем, встречающихся при подготовке обучающихся к ВПР, РПР, ЕГЭ и ОГЭ, определение путей их решения.
5. Оказание методической помощи молодым учителям.

Руководитель: Дунаева И.А. – учитель биологии и химии МБОУ СОШ № 4.

Зам. руководителя: Какурин М.М.– учитель биологии МБОУ ООШ № 21.

Количество участников ГОПО:

№ п/п	ФИО учителя	Школа №	Предмет
1.	Липовченко Юлия Андреевна	4	Биология
2.	Дунаева Ирина Анатольевна	4	Биология, химия
3.	Виноградова Светлана Анатольевна	4	Биология, география
4.	Ильющиц Светлана Александровна	4	Биология, химия
5.	Коломойцева Светлана Алексеевна	7	Биология, химия
6.	Лизнева Лариса Сергеевна	7	Биология, химия
7.	Кондакова Елена Сергеевна	13	Биология
8.	Тер- Саркисова Евгения Валентиновна	13	Химия
9.	Какурин Михаил Михайлович	21	Биология
10.	Кондратова Ольга Анатольевна	21	Биология
11.	Фалюта Александр Андреевич	22	Биология, химия

Основные направления методической работы:

- Аналитическая деятельность
- Информационная деятельность

- Организационно-методическая деятельность

Количество проведенных заседаний: 4.

Все мероприятия, запланированные на 2022-2023 учебный год успешно проведены.

Формы работы по повышению профессионального мастерства педагогических работников разнообразны:

1. Повышение квалификации педагогических работников (в том числе обучение в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»).

2. Выступления на конференциях, семинарах, совещаниях и т.д.

3. Участие в профессиональных конкурсах различных уровней (федеральный, региональный, муниципальный).

4. Участие в деятельности профессиональных ассоциаций, жюри профессиональных конкурсов различного уровня.

5. Публикации.

В соответствии с Комплексом мер, направленных на совершенствование системы обеспечения профессионального развития педагогических работников, были выявлены профессиональные дефициты педагогических работников и приняты меры по их ликвидации. Формирующая аналитика по результатам оценки профессиональных компетенций показала, что по химии необходимо обратить внимание на следующие дефициты:

Категория педагогов	Профессиональные дефициты/ рекомендуемая тематика методических мероприятий
Учителя химии	Совершенствование знания о содержании атомно-молекулярного учения
	Совершенствование знаний о химических элементах
	Совершенствование знаний о свойствах элемента и вещества
	Совершенствование умения давать характеристику химической реакции
	Совершенствование знаний о естественнонаучной грамотности
	Совершенствование умения применять инклюзивные технологии в работе с детьми с ОВЗ (ЗПР)
	Совершенствование умения распознавать признаки отклонения в развитии и поведении детей

Мероприятия	
1. Повышение квалификации педагогических работников.	<p>Дунаева И.А. 1. «Реализация требований обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя (биология) 36 часов, Май 2023 ГАУДПО МО «ИРО» г. Мурманск.</p> <p>2. «Подготовка экспертов для оценивания практической части ОГЭ по химии», апрель, 2023 г., ГАУДПО МО «ИРО» г. Мурманск.</p> <p>Коломойцева С. А.</p> <p>1. «Подготовка экспертов для оценивания практической части ОГЭ по химии», апрель, 2023 г., ГАУДПО МО «ИРО» г. Мурманск 1.</p> <p>2. Курс повышения квалификации «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя».</p> <p>3. Курс повышения квалификации «Функциональная грамотность школьников».</p> <p>4. Моделирование организационно-педагогического сопровождения</p>

	<p>Центров «Точка роста»</p> <p>5. Курс повышения квалификации «Оказание первой помощи в образовательной организации».</p> <p>Ильющин С.А.</p> <p>1. «Реализация требований обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя (биология) 36 часов, май 2023 ГАУДПО МО «ИРО» г. Мурманск.</p> <p>2. «Подготовка экспертов для оценивания практической части ОГЭ по химии», апрель, 2023 г., ГАУДПО МО «ИРО» г. Мурманск.</p> <p>Кондратова О.А.</p> <p>1. Курсы повышения квалификации «Организация дополнительного образования на базе школы в условиях реализации нацпроекта Образование» региональный ГАНУО МО «Центр образования Лапландия».</p> <p>Фалюта А.А.</p> <p>1. «Инженерное образование в химии».</p> <p>2. «Эксперт по ЕГЭ химии», апрель, 2023 г., ГАУДПО МО «ИРО» г. Мурманск.</p> <p>3. «Подготовка экспертов для оценивания практической части ОГЭ по химии», апрель, 2023 г., ГАУДПО МО «ИРО» г. Мурманск.</p> <p>Тер-Саркисова Е.В.</p> <p>1. С 04.10 по 03.11 АНО ЛПО «ОП Каменный город» «Педагогика инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС».</p> <p>2. «Совершенствование профессиональной компетентности учителя химии», г.Мурманск ГАУДПО МО «ИРО», 19.11.2022г., 72 ч.</p> <p>3. «Методика проверки заданий с развернутым ответом КИМ ОГЭ», г.Мурманск ГАУДПО МО «ИРО», 10.03.2023г., 24 ч.</p> <p>4. «Экспертиза профессиональной деятельности педагогических работников» г.Мурманск ГАУДПО МО «ИРО», 27.04.2023, 24 ч.</p>
<p>2. Выступления на конференциях, семинарах, совещаниях и т.д.</p>	<p>Тер-Саркисова Е.В.</p> <p>1. Открытый интегрированный урок по ГО и ЧС «Аварии с выбросом хлора». 30.09.22, городской уровень, 10 кл.</p> <p>2. «Школа как социокультурный центр: вызовы, стратегии, механизмы достижения успеха».</p> <p>Комбинированный урок «Колебательные явления», 9 кл., 31.01.2023., региональный семинар</p>
<p>3. Участие в профессиональных конкурсах различных уровней (федеральный, региональный, муниципальный)</p>	<p>Фалюта А.А.</p> <p>XX Конкурс «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского», сертификат</p>
<p>4. Участие в деятельности профессиональных ассоциаций, жюри профессиональных конкурсов различного уровня.</p>	<p>Какурин М. М.</p> <p>1. Член жюри городского дистанционного конкурса по предметам естественного цикла «Бумеранг».</p> <p>Кондакова Е. С.</p> <p>1. Член жюри городского дистанционного конкурса по предметам естественного цикла «Бумеранг».</p> <p>Коломойцева С.А.</p> <p>1. Марафон по функциональной грамотности, региональный.</p> <p>2. Член жюри на городской XXV научно-практической конференции обучающихся «Россия: новое тысячелетие».</p> <p>Дунаева И.А.</p> <p>1. Член жюри городского дистанционного конкурса по предметам</p>

	<p>естественного цикла «Бумеранг».</p> <p>Фалюта А.А. 1. Участие в городской XXVI научно-практической конференции обучающихся «Россия: новое тысячелетие».</p> <p>Ильющец С.А. 1. Участие в городской XXVI научно-практической конференции обучающихся «Россия: новое тысячелетие».</p> <p>Тер- Саркисова Е. В. 3. Член проверочной комиссии (жюри) во Всероссийской олимпиаде школьников по химии муниципальный уровень (19.11. 22), областной уровень (26-28.01.23). 4. Член экспертной группы при аттестационной комиссии Министерства образования и науки Мурманской области для осуществления всестороннего анализа профессиональной деятельности педагогических работников с целью их аттестации на установление первой или высшей квалификационной категории (с 2018 г). 5. XXVI городской научно-практической конференции обучающихся «Россия: новое тысячелетие» - призёры.</p>
<p>5. Участие в конкурсах муниципального уровня.</p>	<p>Дунаева И.А. 1. Участие в ВсОШ по предметам биология, экология, химия. 2. Участие в ВсОШ по экологии (муниципальный уровень) –призёры, участники. 3. Участие в ВсОШ по химии (муниципальный уровень) – 9 класс участники. 4. Участие в ВсОШ по биологии (муниципальный уровень) – 9 класс победитель. 5. «Бумеранг» - победитель, призёры, участники. 6. Муниципальный конкурс «Знатоки природы» победители, призёры.</p> <p>Какурин М.М. 1. «Бумеранг» - победитель, призёры, участники. 2. Муниципальный конкурс «Знатоки природы» победители, призёры.</p> <p>Кондратова О.А. 1. «Бумеранг» - победитель, призёры, участники. 2. ВсШО на платформе Сириус по химии.</p> <p>Тер-Саркисова Е.В. 1. «Бумеранг» - победитель, призёры, участники.</p> <p>Кондакова Е. С. 1. «Бумеранг» - победители, призёры, участники. 2. Участие в ВсОШ по биологии (муниципальный уровень) – 8,9 класс победители.</p> <p>Фалюта А.А. 1. «Бумеранг» - призёр, участники.</p> <p>Виноградова С.А. 1. «Бумеранг» - призёры, участники.</p> <p>Ильющец С.А. 1. Участие в ВсОШ по биологии (муниципальный уровень) – 10 класс победитель. 2. Участие в ВсОШ по экологии (муниципальный уровень) – 10 класс призёр, участники. 3. Участие в ВсОШ по химии (муниципальный уровень) – призёр.</p> <p>Коломойцева С. А. 1. Участие в ВсОШ по химии и биологии (муниципальный уровень) – победитель, призёр. 2. Муниципальный конкурс «Знатоки природы» призёры.</p>

6. Социальное партнерство.	Участие экспертами на ОГЭ (химия) – Дунаева И.А., Ильющиц С.А., Коломойцева С.А., Тер-Саркисова Е.В. Проверка ВПР - Дунаева И.А., Ильющиц С.А., Коломойцева С.А., Тер-Саркисова Е.В., Какурин М.М., Фалюта А.А.
7. Информационная открытость.	https://vk.com/club195270731 группа «Знатоки природы» (Администраторы: Дунаева И.А., Какурин М.М.) https://vk.com/club210933558 Публикация уроков ВК в группе «ОГЭ химия 9 класс» и https://vk.com/public208391468 Публикация уроков ВК в группе «ЕГЭ – общая химия» (Тер-Саркисова Е.В.)

Руководитель ГМС по химии и биологии

И.А. Дунаева