

Годовой отчет РМО учителей химии за 2014-2015 учебный год

Стратегическая цель государственной политики в области образования – повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным требованиям общества и каждого гражданина. В 2010 г. введены новые требования к качеству образования - ФГОС ООО.

Цель деятельности районного методического объединения учителей химии – создание условий для овладения перспективными педагогическими технологиями как одного из средств реализации требований ФГОС

Задачи:

1. развитие нормативно-правовой базы работы педагога;
2. создание информационного банка по обновлению образовательных стандартов;
3. совершенствование обмена опытом учителей района;
4. освоение методики применения информационно-коммуникационных технологий в обучении химии, повышение профессиональной компетентности педагогов;
5. развитие творческой среды для выявления одаренных школьников, поиск и сопровождение талантливых детей.

Результаты деятельности (в соотношении с ожидаемыми результатами)

Руководитель РМО учителей химии был назначен 04.12.2014. За отчетный период были проведены три заседания РМО. Их тематика включала вопросы по определению целей и задач работы, составлению плана работы РМО, обзору этапов введения Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (ФГОС ООО), вопросы подготовки учащихся к итоговой аттестации.

Одним из основных мероприятий в работе РМО за I полугодие 2014 -2015 учебного года были подготовка и проведение школьного тура олимпиады по химии, проведение районного тура олимпиады учащихся. Помощь в подготовке и проведении олимпиады оказали учителя школ района № 27,77,100,115,117,112,113,138,178 в рамках проведения районного тура в составе предметных комиссий.

Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ):

Фамилия Имя	Класс	ОУ	Баллы	Статус
Матвеева Анна	10	205	20	участник
Чирьева Александра	10	178	14,5	участник
Татарина Надежда	9	99	62	призер
Подкин Евгений	9	144	27,5	участник
Каргополова Ксения	9	67	14,5	участник

Следующим важным мероприятием была НПК. На районный тур научно-практической конференции представили работы следующие учителя:

Сайдашева Ю. Ш. (ОУ №178) – 3 проекта

Торопова Т.В. (ОУ №144) – 1 проект

Петрова Н. Г. (ОУ №77) – 1 проект

Тресцова Н. С. (ОУ №68) – 1 проект

Томилова Н.В. (ОУ №113) – 1 проект (не прошел на очный этап)

Ждановских В. О. (ОУ №128) – 1 проект (не прошел на очный этап)

На городском туре (очный этап) НПК 1 место в секции «Естественнонаучная» занял проект «Индикаторы вокруг нас» (учитель Торопова Т.В. ОУ № 144)

17 марта состоялась интеллектуальная районная игра "Химия вокруг нас"(вариант телеигры «Своя игра») для учащихся 8-х классов. Участвовали команды ОУ № 68, 99, 107, 113, 115, 178, 144. Разработала и провела игру учитель химии МАОУ СОШ № 167 Каргаполова Оксана Викторовна. Итоги этого внеклассного мероприятия:

1 место - команда ОУ №115 (уч. Луконина С.Е.)

2 место - команда ОУ № 68 (уч. Тресцова Н.С)

3 место - команда ОУ № 178 (уч. Сайдашева Ю. Ш.)

В апреле проведен районный методический семинар «Формирование универсальных учебных действий учащихся на основе современных информационно-коммуникационных средств в процессе обучения химии», на котором учителя химии поделились опытом работы и практическими советами по применению ИКТ во внеурочной и урочной деятельности. Семинар был проведен на базе МАОУ СОШ № 68.

Вступительное слово на семинаре сделала руководитель РМО учителей химии Тресцова Н.С.: «УУД учащихся как реализация требований ФГОС». Выступили с докладами учителя химии: Зверева Н.В. (ОУ№ 112) - о использовании средств и методов мультимедийной дидактики, Порошкина Л.А.(ОУ№100) - о применении интернет-ресурсов, Тресцова Н.С. (ОУ№68) - о работе с Цифровой лабораторией "Архимед".

Активными участниками семинара стали учителя ОУ № 67,77,80,107,115,117,128, 178.

В марте состоялся Форум руководящих и педагогических кадров. К его открытию было подготовлены материалы о результатах педагогической деятельности следующих учителей: Козявиной О.В. (ОУ №138), Лукониной С.Е. (ОУ № 115),Тороповой Т.В. (ОУ №144), Сайдашевой Ю,Ш, (ОУ №178), Тресцовой Н.С. (ОУ №68), Петровой Н. Г. (ОУ № 77)

Среди членов РМО в этом учебном году был молодой специалист. В рамках Городского проекта «Муниципальная модель по работе с молодыми педагогами» на стажировке находилась Ждановских Валерия Олеговна, учитель химии МАОУ лицея №128. Руководитель стажировки – Тресцова Н.С. (ОУ № 68 сУИОП)

В июне экспертная комиссия провела проверку письменных ответов учащихся ОГЭ.

4. Анализ деятельности:

Таким образом, запланированные мероприятия для учителей химии Орджоникидзевского района прошли в соответствии с графиком на достаточно высоком содержательном и организационном уровне. За проведение методического семинара и интеллектуальной игры была выражена благодарность учителям Каргаполовой О.В. (ОУ № 167), Порошкиной Л.А.(ОУ №100), Зверевой Н.В.(ОУ№ 112).

Учителя химии показали результативность своей работы во Всероссийской олимпиаде школьников и НПК, так как их ученики стали призерами и участниками городских этапов этих мероприятий.

Деятельность РМО была направлена на продвижение в педагогическую практику современных методик обучения, овладение педагогами современными педагогическими технологиями, обеспечение готовности введения ФГОС.

За активную работу в районном методическом объединении учителей химии Орджоникидзевского района получили Благодарственные письма Козявина О.В. (ОУ №138), Луконина С.Е. (ОУ № 115),Торопова Т.В. (ОУ №144), Сайдашева Ю,Ш, (ОУ №178), Петрова Н. Г. (ОУ № 77), Постникова Л.Н.(ОУ №27), Каргаполова О.В.(ОУ №167),Чаркина О.Н.(ОУ № 117),Зверева Н.В.(ОУ №112), Томилова Н.В.(ОУ № 113).

5. Календарь мероприятий

№ п/п	Дата проведения	Наименование мероприятия	Форма проведения	Место проведения	Статус (районный / городской / региональный / областной / всероссийский)	Форма участия (организатор / участник)
1	02.02.14	Всероссийская олимпиада школьников	Конкурс	МБОУ СОШ № 113	Муниципальный (районный) тур	эксперт
2	09.12.14	РМО учителей химии «Планирование работы на 2014-2015 учебный год»	заседание	ИМЦ	районный	Руководитель с 04.12.14 РМО
3	22.12.14	Лекция профессора Санкт-Петербургского университета Карцевой Анны Алексеевны «Цвет. Запах. Структура»	Лекция для учителей химии города	гимназия № 9	городской	Участник
4	03.02.15	Комиссия по допуску к очной защите на районном туре НПК (заочный этап)	заседание	ИМЦ	районный	председатель
5	06.02.15	районный тур НПК (очный этап)	НПК	МАОУ СОШ №167	районный	председатель комиссии в естественнонаучной секции
6	19.02.15	секция РМО учителей химии	заседание	ИМЦ	районный	организатор
7	17.02.15 - 31.03.15	Муниципальная модель по работе с молодыми педагогами. На стажировке - Ждановских	Проект	ИМЦ	городской	Руководитель стажировки

		Валерия Олеговна, учитель химии МАОУ лицея №128.				
8	март	Подготовка материалов об учителях химии к Форуму рук. и пед. кадров, который состоялся 24 марта.	Запрос	-----	городской	Участие
9	17.03.15	Внеклассное мероприятие "Химия вокруг нас".	Интеллектуальная игра	МАОУ СОШ № 167	районный	Участник
10	15.04.15	«Формирование универсальных учебных действий учащихся на основе современных информационно-коммуникационных средств в процессе обучения химии».	Методический семинар	МАОУ СОШ № 68.	районный	Организатор, участник, докладчик
11	19.05.15	Итоговое РМО учителей химии	Заседание	ИМЦ	районный	Организатор, участник
12	01.06.15	Предметная экспертная комиссия по проверке ОГЭ	Заседание	ИМЦ	Итоговое	Председатель территориального представительства предметной комиссии

6. Выводы

На итоговом заседании РМО работа объединения была признана удовлетворительной.

7. Предложения на следующий учебный год

На следующий учебный год в рамках работы РМО планируем:

1. провести мастер-классы 1-2 педагогов,
2. провести внеклассное районное мероприятие (игру)
3. провести круглые столы по вопросам реализации ФГОС
4. провести семинар «Методический калейдоскоп. Актуальные методики преподавания химии»

Хотелось бы в следующем учебном году быть участником городских мероприятий по обмену опытом, иметь организатора в виде Городской ассоциации учителей.

Руководитель РМО учителей химии

Тресцова Н.С.