

ОТЧЁТ О РАБОТЕ РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ ЗА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Районное методическое объединение учителей химии в 2022-2023 учебном году работало по теме: «Повышение качества образования посредством совершенствования профессиональной компетентности педагогов в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов»

Цель: создать условия для повышения качества образования и уровня профессионального мастерства учителей.

Задачи:

1. Методическое сопровождение введения ФГОС в образовательных учреждениях посредством организации обучающих и проблемных семинаров, курсовой подготовки.
2. Методическое сопровождение педагогов школ, демонстрирующих низкие результаты деятельности по химии.
3. Совершенствование системы повышения профессиональной компетенции педагогов через проблемные семинары, мастер-классы, семинары-практикумы.
4. Оказание методической помощи ШМО в совершенствовании системы работы по повышению качества образования.
5. Оказание методической помощи педагогам в подготовке выпускников к ГИА в форме ЕГЭ и ОГЭ по химии.
6. Изучение и диссеминация опыта работы лучших педагогов.

В текущем учебном году было проведено 3 заседания РМО:

29.08.2022 г. заседание по теме: «Анализ и планирование работы РМО».

Рассматривались вопросы:

1. Анализ работы РМО за 2021-2022 учебный год.
2. Анализ результатов ЕГЭ, контрольных работ в 9 классе, ВПР, олимпиады прошлого учебного года.
3. Подготовка к проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в новом учебном году.
4. Планирование работы РМО учителей химии в 2023 – 2024 учебном году, составление базы данных учителей химии района.
5. Ознакомление с методическими рекомендациями.

По итогам заседания педагогами обсуждался вопрос, вызвавший наибольший интерес – это наличие вакансий лаборанта в каждой общеобразовательной организации. Также был сформулирован состав

творческой группы, для работы с молодыми педагогами, по разработке заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. ОГЭ и ЕГЭ в 2023 году и проведение ВПР.

01.11.2022 г. заседание РМО по теме: «Особенности итоговой аттестации по химии в 2023 году. Организация работы с одарёнными детьми. Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся» (Присутствовало 9 человек).

На заседании РМО обсуждались вопросы:

- Деятельность тьютора с учителями химии в соответствии с новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочным процедурам.
- Обсуждение планируемых изменений в КИМ ЕГЭ - 2023 года по химии.
- Демонстрация КИМ ЕГЭ - 2023
- Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся на уроках химии

21.03.2023 г. проводилось заседание по теме: «Практико-ориентированное обучение школьников на уроках. Определение основных направлений работы РМО на 2023-2024 учебный год»

Присутствовало 9 человек. Рассматривались следующие вопросы:

- Актуальные вопросы подготовки обучающихся 9-х, 11-х классов к государственной итоговой аттестации по химии в форме ОГЭ и ЕГЭ.
- Проведение пробного практического задания ОГЭ по химии.
- Практико-ориентированное обучение школьников на уроках биологии и химии в соответствии с обновленным ФГОС

В соответствии с планом работы ГБОУ ИРО Краснодарского края, в течение учебного года состоялись вебинары для учителей химии и муниципальных тьюторов ЕГЭ по химии. В течение года учителя химии повышали свою профессиональную компетенцию на курсах повышения квалификации.

Самыми проблемными оказались вопросы, вызывающий интерес у педагогов на РМО - западающие темы и типичные ошибки ОГЭ и ЕГЭ по химии. А так же количество часов в неделю по преподаваемому предмету.

Анализ ОГЭ

По химии в 2023 году 44 выпускника 9 классов сдавали экзамен по выбору в форме ОГЭ. По результатам экзамена «5» получили 22 выпускника, «4» - 14 человека, «3» - 7 человек, «2» - 1 человек (СОШ № 1). Передача неудовлетворительного результата в сентябре 2023 года.

Анализ результатов ЕГЭ в 2023 году

ЕГЭ по химии в Тбилисском районе сдавали 26 выпускников. Порог успешности преодолели все выпускники. Средний балл по району в этом учебном году 68,6 балла, что выше по сравнению с предыдущим 2022 годом на 9,5 баллов. Выше среднего балла по району набрали МБОУ «СОШ № 2»,

МБОУ «СОШ № 4», МБОУ «СОШ № 5», МБОУ «СОШ № 12». Выпускник МБОУ «СОШ № 2» Мищуков Сергей и выпускница МБОУ «СОШ № 12» Легостаева Анастасия набрали максимальное количество – по 100 баллов.

Общеобразовательные организации 1, 6, 10 и 14 по итогам ЕГЭ, набрали средний балл ниже среднего балла по району, но выше минимального балла.

Динамика результатов ЕГЭ по предмету химия за последние 3 года

Показатели	2021	2022	2023
Не преодолели минимального балла	4	1	0
Средний тестовый балл	53,9	59,1	68,6
Получили от 81 до 99 баллов	2	3	7
Получили 100 баллов	0	0	2

Результаты ЕГЭ-2023

по химии в разрезе общеобразовательных учреждений Тбилисского района

Наименование ОО по рейтингу	Кол-во выпускников, выбравшие предмет	Кол-во выпускников, получивших балл ниже минимального (36 баллов)	Доля участников, получивших балл ниже минимального (36 баллов)	Доля участников, получивших балл от минимального до 60 баллов	Доля участников, получивших балл от 61 до 80 баллов	Доля участников, получивших балл от 81 до 99 баллов	Количество участников, получивших 100 баллов
МБОУ "СОШ № 1"	3	0	0	1/33,3	1/33,3	1/33,3	0
МБОУ "СОШ № 2"	8	0	0	2/25	3/37,5	2/25	1/12,5
МБОУ "СОШ № 4"	1	0	0	0	1/100	0	0
МБОУ "СОШ № 5"	6	0	0	2/33,3	1/16,7	3/50	0
МБОУ "СОШ № 6"	4	0	0	2/50	2/50	0	0
МБОУ "СОШ № 10"	2	0	0	2/100	0	0	0
МБОУ "СОШ № 12"	1	0	0	0	0	0	1/100
МБОУ "СОШ № 14"	1	0	0	1/100	0	0	0
Всего	26	0					

Выпускники, получившие 100 баллов по ЕГЭ – 2 выпускника.

Анализ результатов ЕГЭ по химии в 2023 году

ОУ	Класс	Кол-во писавших	Средний балл (по ОУ)	Средний балл (район)	Средний балл (край)	Кол-во обучающихся, не преодолевших порог успешности (не пересдавших)
МБОУ "СОШ № 1"	11	3	66,7	68,6		0
МБОУ "СОШ № 2"	11	8	73,3			0
МБОУ "СОШ № 4"	11	1	80			0
МБОУ "СОШ № 5"	11	6	71,3			0
МБОУ "СОШ № 6"	11	4	64,5			0
МБОУ "СОШ № 10"	11	2	44,0			0
МБОУ "СОШ № 12"	11	1	100			0
МБОУ "СОШ № 14"	11	1	43,0			0
По району		26	68,6			0

Анализ работы с одарёнными детьми показал, что наиболее распространёнными формами поддержки и работы с одарёнными детьми являются организационные мероприятия по различным направлениям работы: проведение предметных олимпиадных, конкурсов, конференций, участия в выставках, поддержка участия во всероссийских интернет олимпиадах и т.д.

Важными элементами ВсОШ являются школьный и муниципальный этапы, которые готовят участников к последующему региональному этапу. В муниципальном этапе участвовали 127 человек. По результатам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников среди 8-11 классов в 2022-2023 учебном году 5 призёров и 24 победителя.

Предложения:

- продолжить использовать разные методические приемы для активизации знаний обучающихся по химии;
- продолжить работу по обмену опытом среди педагогов, проведение мастер-классов;
- активно привлекать и готовить одаренных детей к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии, в научно-практических конференциях и в различных конкурсах химической направленности.
- для реализации в полном объёме экспериментальной части и реализации программы по предмету, необходимо иметь штатную единицу лаборанта.

Методист МКУ «МЦ СДПО»



М.С. Дверникова

Руководитель РМО

С.В. Роганова