

*МКУ «Управление образования» ИК МО
« Лениногорский муниципальный район» РТ*

*Анализ
работы муниципального методического объединения
учителей химии Лениногорского муниципального района
за 2020-2021 учебный год.*

Методист: Сидорова Югина Вячеславовна

**Анализ
работы муниципального методического объединения учителей химии
Ленингородского муниципального района за 2020-2021 учебный год**

Методической темой ММО является: «Современные технологии как инструмент управления качеством образования».

Цель: формирование и развитие у учащихся универсальных учебных действий, творческих и интеллектуальных способностей, нестандартного мышления с использованием новых форм и методов работы.

В работе ММО ставились следующие задачи:

1. повышение качества обучения;
2. повышение качества преподавания;
3. совершенствование педагогического мастерства;
4. повышение квалификации учителей;
5. изучение и распространение педагогического опыта учителей.

В Ленингородском муниципальном районе работает всего учителей химии по городу - 8, учителей химии и биологии – 2, по району учителей химии -2, химии и биологии – 17.

Среди них:

по городу: высшей категории - 3, первой категории – 4, СЗД 3, по району: высшей категории – 4, первой категории – 9, СЗД – 1.

Категорированность составляет 88%. Высшее образование имеют 100 % учителей химии.

Минимальный стаж работы 10 лет.

Для реализации данных задач в течение 2020/21 учебного года были проведены следующие мероприятия:

1. На августовской конференции 24.08.2020 г «Современные подходы к организации образовательного процесса» работников образования выступали учителя:
 - «Современные образовательные технологии как инструмент управления качеством образования» - Найко К.И., учитель химии СОШ №2 (из опыта работы);
 - «Методические принципы современного урока: метапредметность, коммуникативность, рефлексивность, системно-деятельный подход» - Кудряшова Н.П., учитель химии СОШ №7 (из опыта работы);
 - «Практико – ориентированное обучение на уроках химии одно из условий повышения качества образования» - В.Ф.Галеева, учитель химии СОШ №6 (из опыта работы);
 - «Практика использования цифровых образовательных ресурсов на уроках химии» - Гайсина Л.П., учитель химии Старописьмянской ООШ (обмен опытом работы);
 - «Метод мини-проектов как средство активизации познавательной деятельности учащихся» - Фарзиева М.Р. учитель химии и биологии Урмышлинской ООШ.
2. В марте 2021 г. на базе МБОУ «СОШ №2» проведен зональный семинар - практикум учителей биологии и химии по теме «Трансформация предметных областей биологии и химии в цифровую среду».
3. В целях содействия профессионального самоопределения учащихся старших классов, стимулирования познавательной активности учащихся на уроках химии и во внеурочной деятельности с 12.02 по 20.02. 2021 года в общеобразовательных учреждениях были проведены мероприятия тематической недели «Неделя химии в школе» (в рамках Республиканской акции «Неделя химии в школе»).
4. В марте 2021 учителя химии и биологии приняли участие во Всероссийском проекте «Нефтяная кухня» г.Альметьевск, в семинаре «Путь в нефтегаз» по современным методам проведения уроков химии.
5. В декабре 2020 года на базе СОШ №2 был проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по химии.
 - Киселева Алина, 10 класс, призер, СОШ №5;В январе 2021 г. учащиеся: СОШ №5,7, гимназии №11 приняли участие в республиканской олимпиаде «Путь к олимпу». Учащийся гимназии №11 Галиев Рудольф стал призером.
6. В целях подготовки учащихся и диагностики итоговой аттестации на базах школ в декабре, марте 2020/21 учебного года проводились пробные тестирования в формате ЕГЭ. В апреле 2021г на базе гимназии №11 проводилось пробное тестирование в формате ЕГЭ, участвовали 10 ОУ: СОШ №2,5,6,7,8,10, гимназия №11, лицей №12, Шугуровская СОШ, Тимяшевская СОШ.

Результаты по общеобразовательным учреждениям

	ОУ	Кол-во уч-ся	Первичный балл	Тестовый балл	% выполнения
1.	СОШ №2	4	16,5	40,5	27,5%
2.	СОШ №5	3	17,75	38,6	29,5%
3.	СОШ №6	4	22,7	45,6	37,8%
4.	СОШ №7	6	27	52	45%
5.	СОШ №8	2	34	59	57%
6.	СОШ №10	1	23	49	38%
7.	Гимназия №11	2	29,5	54,5	49%
8.	Лицей №12	8	44	70	73%
9.	Шугуровская СОШ	5	33,5	59,2	56%
10.	Тимяшевская СОШ	3	23	47	38%
	ИТОГО	38	42,8	44,1	44,1

Не преодолели минимальный порог 3 учащихся: СОШ №5 – 1 уч-ся (15 баллов), СОШ №8 – 1 уч-ся ((13 баллов), Шугуровская СОШ – 1 уч-ся.

7. Проведение открытых уроков, занятий, мероприятий:

- 07.11. 2020г. - Лапшина Е.В., учитель химии и биологии СОШ №10, открытый урок в 10 классе «Нуклеиновые кислоты».
- 15.02. 2021 г. – Лапшина Е.В., учитель химии СОШ №10, открытый урок в 9 классе «Металлы».
- 16.03.2021г. - Чибуткина Г.К., учитель химии и биологии Зеленогорщинской СОШ, открытый урок в 8 классе «Основные положения ТЭД».
- 25.01.2021г. - Саушкина А.А., учитель химии Ново – Сережкинской, открытый урок в 8 классе «Химические явления, или химические реакции».
- 13.02.2021г. - Сабирзянов А.А., учитель химии Куакбашской ООШ для 5-7 классов «Экскурсия в химическую лабораторию».
- 16.02.2021г. - Мухамадеева Н.М., учитель химии Старо – Иштерьякской ООШ химический КВН между 8-9 классами, Юбилей Менделеева и периодической системы.
- 18.02.2021г. - Зазулина И.В., учитель химии СОШ №5, внеклассные мероприятия: «Подвиг ученых – химиков в годы ВОВ», «Подвиг собак в годы ВОВ», фото – галерея “Мой верный друг”, конкурс рисунков «Мой верный друг».

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ИНТЕРНЕТ-САЙТАХ И ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ:

Чибуткина Г.К. учитель химии Зеленогорщинской СОШ, разработка урока на сайте <http://multiurok.ru>

9. Обобщение опыта:

- 21.11.2020г. - Мухамадеева Н.М., учитель Старо – Иштерьякской ООШ, участие в вебинаре «Использование компетентностно-ориентированных заданий на уроках химии на основном уровне обучения»;
- 26.02.2021 г. – Нуртдинова Э.Ф., учитель химии Шугуровской СОШ, участие в работе III Межрегиональной научно-практической конференции «Образование в XXI веке: традиции и инновации» по теме: «Развивающее обучение на уроках химии в условиях современной школы».

На конец 2020– 2021 учебного года качество знаний учащихся по ЛМР составляет - 71,8%, успеваемость – 100%. По сравнению с 2019 – 2020 учебным годом качество знаний учащихся понизилось - на 7 %.

Выводы:

Решением заседания ММО учителей химии и биологии от 15.05.2021 г. в целом работу считать удовлетворительной.

Анализируя недостатки в работе, рекомендовать:

1. учителям школ №№ 3,4,6,8,12, 13 повысить активность в педагогической деятельности, больше уделять внимание мероприятиям урочной и внеурочной деятельности;
2. активизировать работу с одаренными детьми с целью подготовки к олимпиадам, конкурсам;
3. усилить подготовку учащихся к ЕГЭ и ГИА, поставить на контроль данный вопрос на период 2021–2022 учебный год;
4. взять на особый контроль подготовку учащихся к ЕГЭ учителей химии СОШ №5, 8, Шугуровской СОШ;
5. разнообразить формы и методы работы с учащимися в условиях модернизации образования и широкого использования компьютерной сети;
6. повысить образовательный уровень учителей через курсы, открытые уроки, выступления на семинарах.

Методист управления образования:



Сидорова Ю.В.