

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ПРИКАЗ

№

от

Об организации и проведении заседаний ММО учителей биологии, химии, истории и обществознания, школьных библиотекарей в рамках августовской конференции работников образования в 2020/21 учебном году

На основании приказа управления образованием № 583 от 12.05.2021г. «Об организации и проведении августовской конференции работников образования Лениногорского муниципального района в 2021 году»

п р и к а з ы в а ю

1. Установить **предварительные сроки** проведения заседаний ММО учителей биологии, химии, истории и обществознания, школьных библиотекарей в рамках проведения августовской конференции:

- 1.1. 20 августа 2021 г. – заседание ММО школьных библиотекарей;
- 1.2. 23 августа 2021 г. - заседание ММО учителей биологии;
- 1.3. 24 августа 2021 г. - заседание ММО учителей химии;
- 1.4. 25 августа 2021 г. – заседание ММО учителей истории и обществознания.

2. Руководителям общеобразовательных учреждений создать необходимые условия для проведения заседаний ММО учителей – предметников и школьных библиотекарей:

СОШ №2 (Платонова О.К.) – заседание ММО школьных библиотекарей;

СОШ №8 (Сергеева Е.Н.) – заседание ММО учителей биологии;

СОШ №7 (Тышко О.Г.) – заседание ММО учителей химии;

СОШ №6 (Никифорова И.А.) – заседание ММО учителей истории и обществознания;

3. Руководителям общеобразовательных учреждений обеспечить участие педагогических работников в работе заседаний предметных методических объединений.

4. Контроль выполнения данного приказа возложить на методиста управления образования Сидорову Ю.В.

Начальник МКУ « Управление образования»
исполнительного комитета
МО «Лениногорский муниципальный район» РТ

В.С. Санатуллин

Исполнитель: Сидорова Ю.В.
5-03-49

**План работы секции школьных библиотекарей
в рамках августовского совещания работников образования в 2021 году.**

Тема: «От школьной библиотеки к информационно-библиотечному центру».

Место проведения: СОШ №2.

Дата проведения: 20 августа 2021г.

Начало: 9.00.

Руководитель секции: Сидорова Ю.В., методист управления образования.

Форма проведения: «Панорама библиотечных идей».

ПЛАН

1. Анализ результатов работы муниципального методического объединения школьных библиотекарей за 2020/21 учебный год – Манакова И.В., руководитель ММО школьных библиотекарей.

Ответственный: Сидорова Ю.В., методист управления образования.

2. Утверждение плана работы ММО школьных библиотекарей на 2021/22 учебный год, задачи на новый учебный год.

Ответственный: Сидорова Ю.В., методист управления образования.

3. Утверждение перечня учебников, используемых в общеобразовательных учреждениях в 2021/22 учебном году.

Ответственный: Сидорова Ю.В., методист управления образования.

4. «Школьная библиотека – информационный и воспитательный ресурс качественного образования» – Мифтахова Р.И., заведующая библиотекой СОШ №8 (выступление в сопровождении презентации).

5. «Школьная библиотека в контексте времени» – Валиева С.Г., педагог-библиотекарь СОШ №2 (мастер-класс).

6. «Деятельность школьной библиотеки по сохранению и развитию языков и культур народов РТ» – Абзалова Е.В., педагог – библиотекарь СОШ №6 (выступление в сопровождении презентации).

7. «Формирование читательской грамотности на родном языке» – Камалетдинова Р.К., библиотекарь Зай – Карапайской ООШ (презентация из опыта работы).

8. «Сохраним народные традиции: роль школьных библиотек в возрождении национальных традиций» - Макарова Е.В., педагог – библиотекарь СОШ №13.

9. «Роль школьной библиотеки в формировании функциональной грамотности» - Закирова А.И., заведующая библиотекой Тимяшевской СОШ.

План работы секции учителей химии в рамках августовского совещания работников образования в 2021 году

Тема: «Современные формы и методы работы на уроках естественного цикла».

Место проведения: СОШ №7.

Дата проведения: 24 августа 2021г.

Начало: 9.00.

Руководитель секции: Сидорова Ю.В. – методист управления образования.

Форма проведения: «Ярмарка педагогических инноваций».

ПЛАН

1. Анализ результатов работы муниципального методического объединения учителей химии за 2020/21 учебный год.

Ответственный: Кудряшова Н.П., руководитель ММО учителей химии.

2. Утверждение плана работы ММО учителей химии на 2021/22 учебный год, задачи на новый учебный год.

Ответственный: Сидорова Ю.В., методист управления образования.

3. Утверждение перечня учебников, используемых в общеобразовательных учреждениях в 2021/22 учебном году.

Ответственный: Сидорова Ю.В., методист управления образования.

4. «Использование национально – регионального компонента на уроках естественного цикла» - Нуртдинова Э.Ф., учитель химии Шугуровской СОШ (выступление в сопровождении презентации).

5. «Эффективные методы и средства обучения на уроках химии как условие повышения качества образования» - Сабирзянов А.А., учитель химии Куакбашской ООШ (из опыта работы).

6. «Научные труды выдающихся ученых химиков в развитие нефтехимической промышленности» - Кудряшова Н.П., учитель химии СОШ №7 (выступление в сопровождении презентации).

7. «Практика использования цифровых образовательных ресурсов на уроках химии» - Гайсина Л.П., учитель химии Старописьмянской ООШ (мастер – класс).

8. «Формирование и развитие функциональной грамотности у учащихся на уроках химии » - Ширяева И.В., учитель химии Тимяшевской СОШ (из опыта работы).

**План работы секции учителей биологии
в рамках августовского совещания работников образования в 2021 году.**

Тема: «Развитие познавательного интереса обучающихся как средство повышения мотивации к изучению предмета «биология».

Место проведения: СОШ №8.

Дата проведения: 23 августа 2021г.

Начало: 9.00.

Руководитель секции: Сидорова Ю.В. – методист управления образования

Форма проведения : «Ярмарка педагогических инноваций».

ПЛАН

1.Анализ результатов работы муниципального методического объединения учителей биологии за 2020/21 учебный год.

Ответственный: Кутасова Н.К., руководитель ММО учителей биологии.

2.Утверждение плана работы ММО учителей биологии на 2021/22 учебный год, задачи на новый учебный год.

Ответственный: Сидорова Ю.В., методист управления образования.

3.Утверждение перечня учебников, используемых в общеобразовательных учреждениях в 2021/22 учебном году.

Ответственный: Сидорова Ю.В., методист управления образования.

4.«Аспекты совершенствования профессиональной деятельности как ресурс повышения качества образования» - Билалова Ф.М., учитель биологии СОШ №7 (из опыта работы).

5.«Формирование биологических понятий на уроках биологии в условиях полиязычной среды» - Мишкина Л.Ю. учитель биологии Старокувакской СОШ (выступление в сопровождении презентации).

6.«Современные методы и средства экологического воспитания» - Сабирова Л.И., учитель биологии лицея №12 (мастер – класс).

7.«Приемы формирования и развития функциональной грамотности на уроках биологии» - Воробьева Н.А., учитель биологии СОШ №2 (практикум из опыта работы).

8.«Информационное сопровождение работы с одаренными детьми» - Каюмова Р.И., учитель биологии СОШ №6 (из опыта работы).

**План работы секции учителей истории и обществознания
в рамках августовского совещания работников образования в 2021 году.**

Тема: «Иновационные технологии как ресурс повышения качества образования».

Место проведения: СОШ №6.

Дата проведения: 25 августа 2021г.

Начало: 9.00.

Руководитель секции: Сидорова Ю.В. – методист управления образования.

Форма проведения: «Ярмарка педагогических инноваций».

ПЛАН

1. Анализ результатов работы муниципального методического объединения учителей истории и обществознания за 2020/21 учебный год.

Ответственный: Шайхутдинова Р.Р., руководитель ММО учителей истории и обществознания.

2. Утверждение плана работы ММО учителей истории и обществознания на 2021/22 учебный год, задачи на новый учебный год.

Ответственный: Сидорова Ю.В., методист управления образования.

3. Утверждение перечня учебников, используемых в общеобразовательных учреждениях в 2021/22 учебном году.

Ответственный: Сидорова Ю.В., методист управления образования.

4. «Содержание и методика преподавания учебного курса ОРКСЭ и предметной области ОДКНР в соответствии с ФГОС» (ОРКСЭ и ОДКНР)- Шайхутдинова Р.Р., учитель истории и обществознания СОШ №6 (мастер – класс).

5. Гражданско- патриотическое воспитание обучающихся с соблюдением этно-культурных традиций народов РТ на уроках истории и обществознания» - Григорьев А. С. , учитель истории и обществознания Федотовской ООШ (из опыта работы).

6. «Формирование и развитие читательской грамотности на уроках истории и обществознания» - Хайруллина Е.А., учитель истории и обществознания СОШ №6 (выступление в сопровождении презентации).

7. «Овладение приемами самостоятельной и познавательной деятельности учащихся на уроках истории и обществознания в условиях реализации ФГОС» - Алиева З.М., учитель истории и обществознания СОШ №8 (выступление в сопровождении презентации).

8. «Повышение качества обученности учащихся средствами внедрения новых современных технологий» - Бурдина И.В., учитель истории и обществознания СОШ № 2(из опыта работы).

**-УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ПРИКАЗ

№ 786

от 25.08.2021г.

**Об итогах работы секции учителей химии
в рамках августовской конференции**

На основании приказа управления образования № 659 от 28.05.2021г. «Об организации и проведении заседаний ММО учителей биологии, химии, истории и обществознания, школьных библиотекарей в рамках августовской конференции работников образования в 2020/21 учебном году» 24 августа 2021г. в СОШ №7 была проведена работа секции ММО учителей химии в рамках августовской конференции на тему: «Современные формы и методы работы на уроках естественного цикла». На заседании ММО учителей химии рассмотрены вопросы: «Анализ работы ММО учителей химии за 2020/21 учебный год», «Анализ результатов ЕГЭ по химии в 2021учебном году» и другие теоретические вопросы.

В работе секций приняли участие учителя химии общеобразовательных учреждений муниципального района. Участники отметили высокий научно – методический уровень подготовки и дали положительную оценку работе секции ММО учителей химии.

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Объявить благодарность за создание условий в проведении секции методического объединения учителей химии директору СОШ №7 - Тышко О.Г.

2.Объявить благодарность за подготовку теоретической и практической части следующим учителям химии:

- Нуртдиновой Э.Ф. – учителю химии Шугуровской СОШ;
- Сабирзянову А.А. – учителю химии Куакбашской ООШ;
- Кудряшовой Н.П. – учителю химии СОШ №7;
- Гайсиной Л.П. – учителю химии Старописьмянской ООШ;
- Ширяевой И.В. – учителю химии Тимяшевской СОШ.

3.Руководителям общеобразовательных учреждений изыскать возможность для поощрения учителей химии в рамках августовской конференции педагогических работников.

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Сидорову Ю.В. методиста управления образования.

Начальник МКУ «Управление образования»

исполнительного комитета

МО «Лениногорский муниципальный район» РТ  В.С.Санатуллин

Исполнитель:

Сидорова Ю.В.

5-03 - 49



*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
Лениногорского 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 Лениногорском 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 Урмышилинской 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, марта 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:

1. 07.11. 2020г. - Лапшина Е.В., учитель химии и биологии СОШ №10, открытый урок в 10 классе «Нуклеиновые кислоты».
2. 15.02. 2021 г. – Лапшина Е.В., учитель химии СОШ №10, открытый урок в 9 классе «Металлы».
- 3.16.03.2021г. - Чибуткина Г.К., учитель химии и биологии Зеленорощинской СОШ , открытый урок в 8 классе «Основные положения ТЭД» .
- 4.25.01.2021г. - Саушкина А.А., учитель химии Ново – Сережкинской , открытый урок в 8 классе «Химические явления, или химические реакции».
5. 13.02.2021г. - Сабирзянов А.А., учитель химии Куакбашской ООШ для 5-7 классов «Экскурсия в химическую лабораторию».
6. 16.02.2021г. - Мухамадеева Н.М., учитель химии Старо – Иштерякской ООШ химический КВН между 8-9 классами, Юбилей Менделеева и периодической системы.
- 7.18.02.2021г. - 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 Зеленорощинской СОШ, разработка урока на сайте <http://multiurok.ru>

9. Обобщение опыта:

- 1.21.11.2020г. - Мухамадеева Н.М., учитель Старо – Иштерякской ООШ, участие в вебинаре «Использование компетентностно-ориентированных заданий на уроках химии на основном уровне обучения»;
2. 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.

Анализ заслушан на заседании ММО учителей химии в рамках августовской конференции 24.08.2021г.

Методист управления образования:  Сидорова Ю.В.

Анализ ЕГЭ-2021 по химии
Лениногорского муниципального района от 31.05.2021г.

В экзамене приняли участие 39/44 обучающихся 11-х классов, что составляет 8,7%.

Кол-во выпускников ЕГЭ	Кол-во выпускников, получивших неудовлетворительный результат		Доля выпускников, получивших неудовлетворительный результат		Средний балл			
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	Динамика	
325	308	7	5	2,1%	1,6%	54,85	59,8	+4,95

Результаты в разрезе школ ЛМР по химии

№	Код ОУ	Наименование ОУ	Успеваемость		Динамика	Тестовый балл		Динамика
			2020	2021		2020	2021	
1	351002	СОШ №2	100%	100%	-	50,5	53	+2,5
2	351005	СОШ №5	87,5%	67%	- 20,5	53	48	- 5
3	351006	СОШ №6	91%	100%	+ 8%	53	63	+10
4	351007	СОШ №7	100%	100%	-	65,2	77	+12
5	351008	СОШ №8	100%	50%	- 50%	41	39	+3
6	353011	Гимназия №11	50%	100%	+50%	34	71	+37
7	351012	Лицей №12	100%	100%	-	67,5	59	-8,5
8	352021	Шугуровская СОШ	100%	100%	-	73,4	73	+0,4
9	352024	Тимяшевская СОШ	100%	100%	-	76	62	+6
10	ВПЛ		50%	40%	+10%	32,5	38	+5,5
		ЛМР:	86,5%	88,6%	+2,1	54,85	59,8	+4,95

Показатель среднего тестового балла выше среднего муниципального показателя в следующих общеобразовательных учреждениях:
СОШ №6, СОШ №7, гимназия №11, Тимяшевская СОШ, Шугуровская СОШ.

Показатель среднего тестового балла ниже среднего муниципального показателя в следующих общеобразовательных учреждениях: СОШ №2, СОШ №5, СОШ №8, лицей №12. Не преодолели порог: СОШ №5 (Сидорина К. -11 баллов), СОШ №8 (Ташпулатов Р. – 6 баллов), лицей №12 (Динекаева И. – 7 баллов), ВПЛ – Ялаков Д. – 3 балла, Романюк М. – 4балла).

Количество выпускников, набравших 80 и более баллов - 7 (18%), СОШ №6 -88 баллов, СОШ №7 – 99 баллов, 95 баллов, 88 баллов, лицей №12 -100 баллов, Шугуровская СОШ – 100 баллов, 86 баллов.

Выводы: Анализ результатов ЕГЭ 2021 года позволяет говорить о достаточном в уровне подготовки выпускников по химии.

Рекомендации учителям химии:

1. Руководителям общеобразовательных учреждений: СОШ №№2,5,8, лицея №12 :

- взять на контроль уровень предметной обученности учащихся 11-х классов по химии;
- усилить контроль по совершенствованию форм и методов работы со слабоуспевающими учащимися;
- усилить системно – деятельностный подход в преподавании учебного предмета «химия».

2. Учителям химии ЛМР:

- систематически совершенствовать свой профессиональный уровень;
- развивать мотивацию достижений в учебном процессе через творческую, учебную и практическую деятельность;
- усилить практическую направленность курса химии;
- решать химические задачи с практическим содержанием.

Методист управления образования:



Сидорова Ю.В.