

Волховский муниципальный район

Рассмотрено на заседании
ММО учителей химии
Протокол № 1
От 30.08.2022 г.

План работы
муниципального методического объединения
учителей химии
на 2022-2023 учебный год

Руководитель ММО
Десятниченко О.А.,
учитель химии
МОБУ «Волховская средняя
общеобразовательная школа
№ 1»

План работы МО учителей химии на 2022-2023 учебный год.

Единая методическая тема муниципальной методической службы Волховского муниципального района: «Образовательная среда школы как условие и ресурс развития творческих способностей педагога и обучающегося в условиях реализации ФГОС и обновленных ФГОС НОО и ООО».

Цель – повышение результативности обучения и подготовка учащихся к сдаче экзамена в формате ОГЭ, ЕГЭ, написании ВПР по химии и работ функциональной грамотности (PISA).

ЗАДАЧИ	МЕРОПРИЯТИЯ	СРОКИ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ	ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
<p>1.Повышение методического уровня учителя.</p> <p>Изучение и использование новых технологий.</p>	<p>1. Аттестация учителей химии в новой системе (Гис Соло).</p>	<p>По времени аттестации.</p>	<p>Учителя -предметники, администрация школы.</p>	<p>Аттестация учителей химии в новой системе (Гис Соло).</p>
	<p>2. Проведение открытых уроков: А) Открытые уроки (в рамках методического поезда и методической мастерской)</p>	<p>В течение года.</p>	<p>Учителя химии(по желанию)</p>	<p>Знакомство с системой работы учителей.</p>
	<p>3.Работа над методической темой. Выступление на МО учителей химии – из опыта работы. 4.Инструктаж по вопросам подготовки учащихся к сдаче экзаменов в 9 и 11 классах (ГИА и ЕГЭ). 5. Инструктаж по вопросам качественной и объективной проверки, ВПР обучающихся 6-8 и 11 классов. Рассмотрение типичных ошибок, Выявление особенностей при ответах и проверки.</p>	<p>В течение года.</p>	<p>Учителя химии.</p>	<p>Повышение результативности учащихся при сдаче экзамена.</p>
	<p>1. Курсы повышения квалификации «Формирование и оценивание функциональной (естественнонаучной) грамотности школьников в контексте требований международных исследований качества образования (PISA).</p> <p>2. Работа учителей и обучающихся с заданиями функциональной грамотности в</p>	<p>По расписанию ЛОИРО.</p> <p>В течение года (по</p>		<p>Повышение результативности обучающихся в получении образования.</p>

	контексте требований международных исследований качества образования (PISA). 3. Участие (написание работ) обучающихся в тестировании функциональной грамотности.	графику комитета образования)		
2.Повышение качества обучения. Итоговая аттестация учащихся.	1.Отслеживание каждым учителем результатов обучения (в сравнении с прошлым годом). Мониторинг качества обученности.	По итогам года	Десятниченко О,А. Каждый учитель.	Выявление уровня обученности учащихся.
	2.Знакомство с изменениями в вариантах ЕГЭ и ГИА по географии в 9-11 классах.	В течение года.	Десятниченко О,А. Каждый учитель.	Информированность учителей.
	3. Рассмотрение и утверждение календарно – тематических планов по химии.	Первое заседание МО.	Десятниченко О,А. Экспертная комиссия.	
	4. Проведение ВПР по химии (в сентябре 2022 года за курс предыдущего класса, в марте-апреле 2023 года-курс текущего)	По графику	Учителя -предметники, руководитель МО, учителя-эксперты, администрация школы.	Отслеживания обучения учащихся и работы учителя-предметника
	5. Обучение экспертов ТЭК в ЛОИРО (в 9 классе). 6. Обучение экспертов- химиков, для проверки ВПР.	Январь-апрель 2023 (по графику)	Учителя – эксперты: Десятниченко О.А., Клементьева В.Н., Назарова О.Н., Иванова С.Е., Соловьева А.В,	Более качественный подход к проверке экзаменационных работ участников ОГЭ в 9 классе (при проверке вопросов части «С»). Более качественный и объективный подход к проверке ВПР по химии в 8,9,11 классах.
	7. Проверка экзаменационных работ по химии ОГЭ (задание 12, 28 и 29) в 9 классе	Июнь 2023 года	Десятниченко О,А., экспертная комиссия.	
3. Развитие интереса и повышение мотивации учащихся к изучению химии через урок и внеклассные мероприятия.	1. Проведение недели или декады химии и естественных наук в школе.	По плану школы	Каждый учитель.	Развитие творческих способностей учащихся. Выявление одаренных детей, развитие интеллектуальных способностей учащихся
	2. Участие в Vрегиональном этапе XIX Всероссийского химического турнира школьников (по желанию учителей, обучающихся, школ района)	По графику турнира	Каждый учитель.	
	4. Проведение школьного этапа Олимпиады по химии	По графику, 2022	Каждый учитель.	
	5. Подготовка к муниципальному этапу олимпиады по химии.	Первое полугодие.	Каждый учитель	

6.Проведение муниципального этапа олимпиады по химии.	По плану ЛОИРО	Десятниченко О,А.
7. Участие в областном этапе олимпиады по химии	По плану ЛОИРО	Учитель – победитель.
8 Кчастие В Международном конкурсе научных работ учащихся имени В.Я.Курбатова	Март 2022г СПб Технологический ун-т	Учителя химии(по желанию)
9. Подготовка учащихся 11 классов к сдаче экзамена по географии в форме и по материалам ЕГЭ (по выбору учащихся).	В течение года.	Каждый учитель.
10. В рамках ВРХК провести семинары : для 7,8,10 кл, - интеллектуальные игры, решения олимпиадных задач; для 9, 11 кл – разбор решений сложных вопросов ОГЭ,ЕГЭ	Октябрь(ноябрь), Январь,(февраль)	Десятниченко О,А. Каждый учитель.
11. Подготовка учащихся 9 классов к ОГЭ. 11. Написание пробных работ ОГЭ и ЕГЭ по плану ЛОИРО, ММО или по желанию учителей.	Октябрь 2022, Январь 2023, Март 2023, Апрель 2023 (по необходимости, для «группы риска»).	Десятниченко О,А. Каждый учитель.

Руководитель РМО учителей химии: _____/ Десятниченко О,А.

График проведения заседаний ММО учителей химии на 2022 - 2023 учебный год:

Заседания ММО учителей географии по необходимости. Сроки и формы будут определяться по факту.

№	Тема заседания	Форма проведения	Дата	Ответственные
1	ММО учителей Волховского муниципального района	Офлайн	30.08.22.	Десятниченко О.А.
2.	Обсуждение плана работы	Он-лайн	21.09.22	Десятниченко О.А., Соловьева А.В.

Перспективный план работы ММО учителей химии на 2022 - 2023 учебный год:

№	Мероприятия	Форма проведения	Сроки проведения	Ответственные
1. Аналитическая деятельность				
1	Анализ работы каждого учителя, в течении триместров и итогов года	Офлайн	В течении всего года	Учителя-предметники
2	Анализ тренировочных тестирований по химии в 9 и 11 классе, для выявления типичных ошибок с дальнейшим их устранением	офлайн	В течении всего года. После ТТ обучающихся (по плану)	Учителя -предметники
2. Информационная деятельность				
1	Участие в различных этапах Всероссийской олимпиады школьников по химии	В каждой школе с 7 по 11 класс (по желанию обучающихся)	По плану Комитета образования	Учителя-предметники
2	Знакомство с банком данных ФИПИ, с целью получения информации об изменениях структуры ОГЭ и ЕГЭ по химии в 2022-2023 учебном году.	Онлайн	В течении всего учебного года	Учителя-предметники
3	Участие в конкурсах различного статуса	Онлайн	В течении года	Учителя-предметники
3. Организационно-методическая деятельность				
1	Обучение учителей-экспертов в ЛОИРО, проверки работ обучающихся 9 классов. Вопросы ОГЭ с развернутым ответом.	Курсы, семинары (по графику ЛОИРО)	Календарный график ЛОИРО,	Учителя – эксперты: Десятниченко О.А., Клементьева В.Н., Назарова О.Н., Иванова С.Е., Соловьева А.В.,

2	Курсы повышения квалификации учителей химии	Курсы	Календарный график ЛОИРО	Учителя-предметники, у которых подошел срок прохождения курсов (3 – 5 лет)
4. Консультационная деятельность				
1	Консультации для педагогов, в рамках проверки работ обучающихся ВПР по химии	Личная беседа, электронная почта и т.д.	В сроки проведения работ (по плану)	Десятниченко О.А., Клементьева В.Н., Назарова О.Н., Иванова С.Е., Соловьева А.В, Марченко Н.В.
2	Консультации для педагогов, в рамках проверки работ обучающихся ОГЭ и ЕГЭ по химии	Личная беседа, электронная почта и т.д.	В сроки проведения работ (по плану)	Десятниченко О.А., Клементьева В.Н., Назарова О.Н., Иванова С.Е., Соловьева А.В, Марченко Н.В.

Список учителей – экспертов, для проверки муниципальных олимпиадных работ по химии.

1. Десятниченко О.А.(ВСОШ № 1)
2. Клементьева В. Н. (ВГГ)
3. Беленькая Т.В. (ССОШ)
4. Важник И.О.. ("Новолодожская СОШ имени вице-адмирала В. С. Черокова")
5. Иванова С.. Е. (ВСОШ № 8)
6. Пономарева Т.Н.. ("Новолодожская СОШ имени вице-адмирала В. С. Черокова")
7. Назарова О,Н.(ВСОШ№7)
8. Ильина Е.В.(Ст Ладога)
9. Марченко Н.В.(ВСОШ№6)
- 10.Калинина В.П..(ВСОШ№6)
- 11.Иванова Н.Ю. (Алексинская)
- 12.Соловьева А.В.(ВСОШ№5)

Список учителей – экспертов, для проверки ОГЭ по химии 9 класс.

1. Десятниченко О.А.(ВСОШ № 1)
2. Клементьева В. Н. (ВГГ)
3. Иванова С.. Е. (ВСОШ № 8)
4. Назарова О,Н.(ВСОШ№7)
5. Марченко Н.В.(ВСОШ№6)
6. Соловьева А.В.(ВСОШ№5)
- 7.

Список учителей – экспертов, для проверки (консультации) ВПР по химии в 8-9 и 10-11 классах.

1. Десятниченко О.А.(ВСОШ № 1)
2. Клементьева В. Н. (ВГГ)
3. Иванова С.. Е. (ВСОШ № 8)
4. Назарова О,Н.(ВСОШ№7)
5. Марченко Н.В.(ВСОШ№6)
6. Соловьева А.В.(ВСОШ№5)
7. Калинина В.П..(ВСОШ№6)
- 8.