

СОГЛАСОВАНО

Управление образования  
Администрации Ярославского  
муниципального района



*В.В. Версакина*  
« 15 » сентября 2023 г.

РАССМОТРЕН

на заседании районного  
методического объединения  
учителей химии

« 15 » сентября 2023 г.

*Людмила Ю. Ю.*  
(ФИО руководителя РМО)

## ПЛАН

РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ

НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Туношёнская средняя школа имени Героя России Селезнева А.А.»  
Ярославского муниципального района**

Рассмотрен  
на районном семинаре  
учителей химии  
« 8 » 09 2023 г.

**План работы районного методического объединения учителей химии ЯМР  
на 2023 – 2024 учебный год.**

***Методическая тема районного методического объединения учителей химии ЯМР:***

«Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях перехода и реализации обновлённых ФГОС».

**Цель:** «Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебного предмета – химии и методики её преподавания».

**Основные задачи:**

1. Продолжить внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.
2. Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по химии с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом.
3. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по химии для обеспечения качества образования учащихся.
4. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению химии.
5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
6. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по химии.
7. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по химии.
8. Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом; через накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.
9. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на обновлённые ФГОС.

### **Ожидаемые результаты работы:**

- Овладение учителями МО системой преподавания предмета в соответствии с обновлёнными ФГОС – СОО.
- Создание условий в процессе обучения для развития творческой активности обучающихся.
- Формирование представлений о химии как части общечеловеческой культуры, понимания значимости её для общественного процесса.
- Рост качества знаний учащихся;
- Повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- Создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

### **Направления работы МО учителей химии на 2023-2024 учебный год:**

#### **1. Аналитическая деятельность:**

- Анализ методической деятельности за 2022-2023 учебный год и планирование на 2023-2024 учебный год.
- Анализ посещения открытых уроков.
- Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).
- Анализ работы педагогов с целью оказания помощи.

#### **2. Информационная деятельность:**

- Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.
- Продолжить знакомство с обновлёнными ФГОС.

#### **3. Организация методической деятельности:**

- Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на ФГОС, подготовки к аттестации.
- Проведение просветительских мероприятий, направленных на повышение компетентности педагогов и родителей обучающихся.

#### **4. Консультативная деятельность:**

- Консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ.
- Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
- Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках обновлённых ФГОС.
- Изучение запросов, методическое сопровождение и оказание практической помощи учителям химии.
- Методическая помощь в организации консультаций по вопросу практической части ОГЭ



по химии.

- Подготовка учащихся к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ.
- Работа с одаренными детьми.

### **Организационные формы работы:**

1. Заседания методического объединения.
2. Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания химии, организации внеурочной деятельности.
3. Взаимопосещение уроков педагогами.
4. Выступления учителей на МО, практико-ориентированных семинарах, педагогических советах.
5. Посещение семинаров, вебинаров, встреч в образовательных учреждениях района.
6. Курсовая подготовка повышения квалификации учителей реализующих ООП по новым ФГОС.
7. Прохождение аттестации педагогических кадров.
8. Самообразование по теме: «Обновлённые ФГОС: содержание, механизмы реализации».

### **Содержание работы методического объединения учителей химии:**

1. Проведение заседаний РМО.
2. Выполнение нормативных документов, исполнение решений и рекомендаций РМО.
3. Знакомство с передовым опытом и внедрение его в деятельность учителей РМО.
4. Проведение и подготовка учащихся к олимпиадам, научным конференциям, интеллектуальным конкурсам и т.д.
5. Подготовка и проведение внеклассных мероприятий по предмету.
6. Посещение учебных, факультативных и кружковых и внеурочных занятий по предмету.
7. Работа над темами самообразования.

**Тематика заседаний методического объединения на 2023-2024 учебный год.**

Дата	Содержание	Ответственный
Сентябрь	<p><b>Заседание №1.</b>  <i>«Анализ результатов работы за 2022-2023 учебный год. Утверждение плана работы РМО на 2023-2024 учебный год».</i>  <b>План заседания:</b>                      1. Анализ работы МО за истекший учебный год.                      2. Утверждение плана работы МО на новый учебный год. Разработка плана методической работы, обеспечивающей сопровождение постепенного перехода на обучение по обновленным ФГОС.                      3. Изучение обновлённого ФГОС на заседании МО.                      4. <b>«Рабочие программы в соответствии с требованиями ФООП ООО и СОО»</b>                      5. Об особенностях преподавания химии в условиях внедрения обновлённых ФГОС.                      6. Разработка и утверждение рабочих программ учителей по химии на 2023-2024 учебный год в соответствии с требованиями новых ФГОС.                      7. Подготовка учащихся к школьному этапу ВсОШ.</p>	Лян Ю.В. – руководитель РМО учителей химии.
Ноябрь	<p><b>Заседание № 2</b>  <i>«Творческие задания на уроках и во внеурочное время».</i>  <b>План заседания:</b>                      1. Подготовка учащихся к муниципальному этапу олимпиад.                      2. Организация работы по подготовке учащихся к ГИА по химии.                      3. Анализ взаимопосещённых уроков.                      4. Творческие задания на уроках и во внеурочное время.</p>	Лян Ю.В. – руководитель РМО учителей химии.
Январь	<p><b>Заседание №3.</b>  <i>«Использование межпредметных связей на уроках химии».</i>  <b>План заседания:</b>                      1. «Формирование метапредметных результатов образования (определённых ФГОС –универсальных учебных действий и умения учиться в целом)»                      2. Межпредметные связи – инструмент межпредметной интеграции.                      3. Привлечение одаренных детей к творческой деятельности через научно – практические конференции, исследовательские работы.                      4. Работа со слабоуспевающими.                      5. Компетентностный подход в процессе преподавания химии.</p>	Лян Ю.В. – руководитель РМО учителей химии.
Март	<p><b>Заседание №4.</b>  <i>«Поделюсь опытом с коллегами».</i>  <b>План заседания:</b>                      1. «Ярмарка идей» проведение мастер-классов учителей химии.                      2. Состояние подготовки к ГИА по предмету.                      3. Применение здоровьесберегающих технологий на уроках</p>	Лян Ю.В. – руководитель РМО учителей химии.

	<p>как реализация личностно- ориентированного подхода к обучению.</p> <p>4. Проведение пробных ОГЭ и ЕГЭ.</p> <p>5. Отчет педагогов по темам самообразования.</p>	
<b>Июнь</b>	<p><b>Заседание №5</b>  <b>«Составляющие образовательного процесса».</b>  <b>План заседания:</b></p> <p>1. Мониторинг успеваемости и качества знаний учащихся по химии за учебный год.</p> <p>2. Результаты ОГЭ И ЕГЭ по химии.</p> <p>3. Отчет о работе МО за 2023-2024 учебный год.</p> <p>Подведение итогов года. Задачи МО на 2024-2025 учебный год.</p>	<p>Лян Ю.В. –  руководитель  РМО учителей  химии.</p>

### **Работа творческих групп.**

**Сроки:** в течение года.

**Ответственные:** Лян Ю.В., руководитель РМО, учителя района.

1. Проведение Всероссийской олимпиады школьников.
2. Работа жюри по проверке олимпиадных работ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии.
3. Работа в жюри научно-практической конференции «Проектируем будущее».
4. Развитие сайта РМО: размещение материалов на сайтах школ.

### **Мероприятия с обучающимися.**

1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии.
2. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии.
3. Районная научно-практическая конференция «Проектируем будущее».
4. Районная конференция проектных и исследовательских работ для 5-7 классов «Первые шаги в науку».
5. Областная научная конференция исследовательских работ «Открытие».
6. Российская научная конференция школьников «Открытие».

*В течение года возможна корректировка, уточнение и дополнение видов деятельности, дат, мероприятий, тем. Обо всех изменениях будет сообщено дополнительно.*

Руководитель районного методического объединения учителей химии: Лян Ю.В.

Контактные данные: 8-980-654-69-15, yuliyalyan@yandex.ru