Рассмотрено

на районном методическом совете

протокол № 7

от «<u>19</u>» сентября 2016 г

«Утверждаю»

Заместитель начальника

Управления образованием

администрации MP «Сретенский район»

байкальского края

🤼 Судаков Д.А./

сентября 2016 г

ПЛАН РАБОТЫ РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ на 2016-2017 учебный год

Методическая тема района на 2016-2017 учебный год «Совершенствование организации учебно-воспитательного процесса школы в условиях реализации ФГОС, как фактор повышения качества образования»

Методическая тема РМО на 2016-2017 учебный год: «Развитие школьного химического образования и личностной самореализации обучающихся»

Цель: повышение эффективности учебного занятия по химии в направлении развития личностного потенциала учащихся в рамках личностно-ориентированного подхода

Задачи:

- 1. Повышение методического мастерства учителя с учетом требований ФГОС через КПК
- 2. Внедрение и совершенствование педагогических технологий на уроках и вне урока.
- 3. Создание методической копилки для изучения и распространения положительного опыта подготовки к ГИА, к олимпиаде

Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие виды (направления) деятельности:

- 1. Аналитическая
- 2. Информационная
- 3. Организационно-методическая
- 4. Консультативная

Ожидаемые результаты:

- 1. Повышение профессиональной компетентности педагогов
- 2. Методическая поддержка учителей химии по проблемам перехода на новые образовательные стандарты
- 3. Работа по развитию одаренных и талантливых детей

Сроки	Тема. задачи работы	Форма	Состав	Ожидаемый	
Васедание № 1		работы исполнителей		і результат	
Гема: «Л	ичностно ориентированное ации учащихся»)У «	обучение :	кимии как ус	ловие личностної	
«»_	201 г				
Теоретический блок	1. Формы организации учебной деятельности учащихся на уроке химии в рамках личностно ориентированного подхода. 2. Методы и приемы личностно-ориетированного обучения — факторы выбора, сущность и механизм реализации. 3. Технология проблемного обучения — личностно-ориентированная	Доклад		Повышение квалификации педагога	
2	технология как одна из ведущих технологий ФГОС. 1. Задания в личностно- ориентированном обучении: требования к	Доклад Мастер – класс, круглый стол		Анализ внедрение практику технологии	
Пракгический блок	заданиям, классификация, механизм разработки заданий по химии. 2. Открытые мероприятия				

« »	МОУ «			»
блок	 Информационные гехнологии на уроке химии: цели, задачи, направления использования, проблемы, перспективы. 	Доклад Доклад		Повышение квалификации педагога
Теоретический блок	2. ЕГЭ: Демонстрационный вариант КИМов 2017 года по химии. 3. Использова ние информационных технологий на учебном занятии по химии и во	Доклад	Тарасова О.С. Тарасова О.С.	Методическая поддержка педагогов п проблемам подготовки к ГИ
Практический блок	внеурочное время при подготовке к ГИА. 1. Анализ и решение наиболее проблемных заданий, встречающихся при сдаче учащимися ЕГЭ. 2. Открытые мероприятия	Мастер- класс		Методическая поддержка педагогов подоблемам подготовки к ГИ

Работа членов РМО в промежуточный период

Сроки	Мероприятия	Выход, результат	
Сентябрь	 Создание базы данных о педагогических работниках ОО района, информации о результатах учебной деятельности Консультирование по оформлению рабочих программ 	Кадровое обеспечение, мониторинг успеваемости и качества по району	
Октябрь	Работа с одаренными детьми: проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады, подготовка победителей к участию в районном туре олимпиады Консультирование по проведению открытых уроков, мастер-классов и т.п.	Справка	
Ноябрь	1. Проведение диагностических контрольных срезов	Справка	
Декабрь			
Февраль			

Март	1. Проведение пробного ОГЭ и ЕГЭ по химии	Справка
Апрель	Проведение мониторинговых работ по химии Консультирование по оформлению исследовательских и творческих проектов по химии	Справка
Май	1. Организация и проведение конкурса творческих и исследовательских работ по химии «Химия и экология» в рамках года ЭКОЛОГИИ	
Июнь	 Сбор информации для анализа работы РМО 	

Повышение квалификации педагогов

- 1. Прохождение КПК
- 2. Участие в семинарах различного уровня
- 3. Обмен опытом