План РМО учителей Лужского муниципального района

на 2019-2020 учебный год

Методическая тема РМО***: «Развитие мотивации педагогов к саморазвитию, творческой инициативе и креативности - основа достижения качества общего образования.»***

**Цель:** развитие профессиональной компетентности учителей для формирования нового образовательного результата учащихся

**Задачи:**• сформировать у педагогов представление о новом типе результатов и способах их достижения;
• активизировать поиск новых подходов к содержанию, технологии и результатам обучения;
• расширять и углублять профессионально-методические знания и умения педагогов.
• совершенствовать качества преподавания через освоение учителями методических особенностей современного урока.
• внедрять в образовательный процесс современные, в т.ч. ИКТ –технологии;
• совершенствовать познавательную деятельность учащихся через научно- исследовательскую и проектную работу по предметам.
• создать условия для формирования читательской грамотности через развитие у детей интереса к чтению, пониманию значимости чтения для
жизни;
• активизировать работу с высокомотивированными детьми;
• продолжить освоение системно - деятельностного подхода в обучении, способов развития у учащихся универсальных учебных действий и
достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения

**Основные направления деятельности:**

1. Работа с нормативными документами.

2. Повышение квалификации педагогов.

3. Выявление, изучение и обобщение передового педагогического опыта.

4. Работа с интеллектуально одаренными детьми (олимпиады, конкурсы).

5. Психологическое сопровождение субъектов образовательного процесса.

6. Информационная деятельность.

7. Аналитическая деятельность

**Ожидаемые результаты:**

1.Повышение уровня успеваемости обучающихся, качества знаний.

2.Успешная сдача обучающимися ГИА по химии.

3.Совершенствование профессиональной компетенции педагогов.

4.Повышение интереса обучающихся к изучению предмета химии**.**

**План работы**

**Август**

**Заседание №1.**

**ТЕМА « Анализ работы РМО учителей химии за учебный год. Актуальные проблемы преподавания предмета химии».**

1. Подведение итогов деятельности РМО за 2018/2019 учебный год и задачи на новый 2018-2019 учебный год.

2.Утверждение плана работы РМО на 2019-2020учебный год.

3. Анализ состояния преподавания и качества знаний обучающихся по результатам ЕГЭ и ОГЭ. Проблемы подготовки обучающихся к государственной (итоговой) аттестации. Пути повышения качества преподавания химии.

4. Знакомство с методическими рекомендациями по вопросам преподавания химии, составлению рабочих программ, подготовки к школьным олимпиадам.

5.Создание рабочей группы по разработке олимпиадных заданий школьного этапа.

**Сентябрь**

1. Разработка олимпиадных заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

**Октябрь**

1. **Заседание №2.**

**ТЕМА «Реализация системно-деятельностного подхода и проектно-исследовательской деятельности на уроках химии в соответствии с требованиями ФГОС».**

* Открытый урок по химии Заклинская СОШ, учитель Родионова И.Н.
* Сообщение по теме
* Подготовка к ГИА, ВПР. Анализ демонстрационных версий контрольно-измерительных материалов ЕГЭ, ОГЭ, ВПР
* Обзор методической литературы и Интернет-сайтов.

2. Регистрация школ на Межрегиональный творческий конкурс старшеклассников РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ФАРМАЦЕВТОВ.

3. Проведение школьного тура всероссийской олимпиады школьников по химии. **(17.10.19)**

4. Семинар по теме «Высокомолекулярные соединения в школьном курсе химии» для учителей ЛО (Приглашаются учащихся 11 класса, сдающие ЕГЭ по химии.)

 **(10.10.19. ЛОИРО,** **куратор А.А. Карцова, доктор химических наук, профессор)**

5. Вебинар «Результаты ГИА по химии в 2019 г. КИМы ГИА по химии в 2020 г.»

**(24.10.19 начало 12.00)**

 **Ноябрь**

1. Семинар-практикум для учащихся 11-х классов по решению заданий повышенного и высокого уровней сложности в рамках подготовки к ЕГЭ по химии. **(30-31.11.19)**

2. Семинар по теме «Готовимся к ЕГЭ-2020: Мысленный эксперимент в неорганической химии» для учителей ЛО (Приглашаются учащихся 11 класса, сдающие ЕГЭ по химии.)

 **(06.11.19. ЛОИРО, преподаватель А.Н. Левкин, к.п.н., доцент кафедры неорганической химии РГПУ им. А.И. Герцена)**

**Декабрь**

1. Проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии.

2. Участие в 1 этапе Межрегионального творческого конкурса старшеклассников РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ФАРМАЦЕВТОВ.

3.Районная диагностическая работа по химии в 9 классах по теме «Металлы»

**Январь**

1. Семинар-практикум для учащихся 11-х классов по решению заданий повышенного и высокого уровней сложности в рамках подготовки к ЕГЭ по химии.

2. Анализ результатов олимпиады школьников на разных этапах проведения.

**Февраль**

1.Тренировочная диагностическая работа по химии в формате ЕГЭ для учащихся 11-х классов, планирующих сдавать ЕГЭ по химии.

2.**Заседание №3**

**Тема «Роль практических и лабораторных работ в повышении качества знаний по химии и биологии в условиях реализации ФГОС»**

* Открытый урок-практикум с применением практических или лабораторных работ на уроке
* Круглый стол: «Панорама инновационных идей». Диагностика затруднений по вопросам методики обучения химии при реализации ФГОС.

**Март**

1. Единый методический день.

Научно-практическая конференция

 **Заседание №4 «Отбор форм и методов, инновационных технологий по подготовке к итоговой аттестации выпускников**

**в форме ЕГЭ и ОГЭ по химии».**

2.Участие во 2 этапе Межрегионального творческого конкурса старшеклассников РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ФАРМАЦЕВТОВ.

3. Всероссийские проверочные работы по химии в 11-х классах

**Апрель**

1.Тренировочная диагностическая работа по химии в формате ЕГЭ для учащихся 11-х классов, планирующих сдавать ЕГЭ по химии

2.Тренировочная диагностическая работа по химии в формате OГЭ для учащихся 9-х классов, планирующих сдавать OГЭ по химии.

3. Всероссийские проверочные работы по химии в 8-х классах

**Май**

1. Основной государственный экзамен (ОГЭ) в 9-х классах по химии

**Работа между заседаниями**

* Подготовка обучающихся к олимпиадам.
* Участие в профессиональных конкурсах, в том числе и дистанционных.
* Проведение школьного этапа олимпиады.
* Занятия с одаренными обучающимися.
* Предметная неделя, как возможность формирования практических умений учащихся.
* Подготовка педагогов к аттестации. Методические рекомендации по составлению портфолио для аттестующих учителей.
* Повышение квалификации учителей МО через курсовую подготовку в ЛОИРО и дистанционные курсы.
* Самообразование учителей МО.
* Работа с сайтами и порталами в интернет - сообществах.
* Приведение в соответствие с современными требованиями нормативно-­правовой документации работы кабинетов химии (работа с прекурсорами).