**План работы ГМО учителей химии**

(2019 - 2020 учебный год)

**Методическая тема**: Совершенствование профессиональной компетентности и творческого потенциала учителя как средство обеспечения нового качества образования в условиях ФГОС.

**Цель:** Создание условий для непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности образовательного процесса.

**Задачи:**

1. Продолжить работу по транслированию и распространению успешного педагогического деятельности опыта через систему сетевого взаимодействия;
2. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством работы по темам самообразования;
3. Совершенствовать систему научно-методической деятельности учителей по подготовке учащихся к государственной аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ;
4. **Расширить воспитательный потенциал урочной и внеурочной образовательной деятельности в рамках Международного года Периодической таблицы химических элементов**;
5. Активизировать работу с одарёнными детьми путём привлечения их к активной проектной и исследовательской деятельности, интеллектуальных конкурсах разного уровня.

Основными направлениями деятельности ГМО учителей химии на 2019-2020учебный год являются:

* Аналитическая
* Информационная
* Организационно – методическая
* Консультационная деятельность

Циклограмма основных мероприятий ГМО на учебный год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| сентябрь | 1. Мониторинг профессиональных потребностей и затруднений учителей.
2. Согласование требований к проведению школьного этапа

Всероссийской олимпиады по химии в 2019 - 2020 учебном году. | Тырина С.Ю.все учителя ГМО |
| октябрь | Заседание ГМО: Круглый стол по теме: «Совершенствование системы научно-методической деятельности учителей по подготовке учащихся к государственной аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ»1. Работа с одаренными детьми: проведение первого этапа Всероссийской олимпиады школьников (проведение школьных олимпиад по химии).
2. Анализ результатов участия школьников во Всероссийской олимпиаде школьников на школьном уровне.
3. Утверждение состава жюри для муниципального этапа Всероссийской олимпиады по химии в 2019 - 2020 учебном году.
 | все учителя ГМО |
| ноябрь | 1. Организация и проведение викторины к 150-летию открытия периодического закона Д.И.Менделеевым.
2. Работа с одаренными детьми: проведение второго этапа Всероссийской олимпиады школьников (муниципальный уровень).
3. Работа в жюри Всероссийской олимпиады школьников на муниципальном уровне
4. Работа по формированию исследовательских компетенций учащихся. Участие школьников города в научно-практической конференции «Шаг в будущее. Юниор» (г.Шелехов).
5. Организация работы по подготовке городского химического мероприятия совместно с ЦГДБ.
6. Курирование учителями работы над учебными проектами по химии.
 | Колотовкина Л.С.Подобед Л.С.Тырина С.Ю.все учителя ГМО |
| декабрь | 1. **Конференция, посвященная Международному году Периодической таблицы химических элементов (на базе центральной городской библиотеки).**
2. Пробное тестирование ОГЭ и ЕГЭ по химии. Анализ уровня усвоения материала
3. Отчёты учителей за 1 полугодие.
4. Участие учащихся во Всероссийской дистанционной олимпиаде по химии.
 | учителя ГМО,Скорохватова Г.Ю.  |
| январь | Заседание ГМО: Сотрудничество ученика и учителя в работе над учебным проектом. (взаимообмен опытом) | Вавренюк Л.А.Колотовкина Л.С.Тырина С.Ю. |
| февраль | Работа в школьных жюри по защите учебных проектов. | учителя ГМО |
| март | Заседание ГМО: Отчеты учителей по темам самообразования.1. Работа по формированию исследовательских компетенций учащихся. Участие школьников города в научно-практической конференции «Мир глазами химика».
2. Участие педагогов в научно-методической конференции на базе Тулунского педагогического колледжа.
3. Проведение ВПР по химии
 | все учителя ГМО  |
| апрель | 1.Работа по формированию исследовательских компетенций учащихся. Участие школьников 7-8 классов в городской научно-практической конференции «За страницами учебника». 2.Работа по повышению качества итоговой аттестации учащихся по химии в форме ЕГЭ. Работа учителей-консультантов в процессе подготовки учащихся к ЕГЭ по химии.  | все учителя ГМО  |
| май | Онлайн -заседание ГМО: Итоговый анализ деятельности в 2019 – 2020 учебном году. 1. Проведение экспертизы качества образования по химии в школах города.2.Работа по повышению качества итоговой аттестации учащихся по химии в форме ЕГЭ. Работа учителей-консультантов в процессе подготовки учащихся к ЕГЭ по химии.  | все учителя ГМО все учителя ГМО  |