**Муниципальное общеобразовательное учреждение**

**«Туношёнская средняя школа имени Героя России Селезнева А.А.»**

**Ярославского муниципального района**

Рассмотрен

на районном семинаре

учителей химии

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**План работы районного методического объединения учителей химии ЯМР**

 **на 2022 – 2023 учебный год.**

***Методическая тема районного методического объединения учителей химии ЯМР:*** повышение эффективности и качества обучения на основе современных подходов в условиях реализации ФГОС с учетом основных направлений и задач национального проекта «Образование», введением нового профессионального стандарта педагога.

***Цель работы:*** создание условий для реализации творческого потенциала педагогов в связи с появлением новых функциональных обязанностей у учителей, при переходе на обновлённое содержание образования и эффективные педагогические технологии с учетом основных направлений и задач национального проекта «Образование».

***Задачи работы:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Задачи** | **Ожидаемый результат****(конкретно по каждой задаче)** |
| 1. | Работа с нормативными документами: ФГОС ООО, ФГОС ОСО. | Изучение нормативных документов, отработка важных положений, приведение планирования образовательной деятельности в соответствие с требованиями нормативной базы. |
| 2. | Обучение новым технологиям, современным формам и методам работы, направленным на реализацию ФГОС третьего поколения | Развитие правовых компетенций учителей химии, совершенствование методики преподавания химии с использованием деятельностного подхода, формирование универсальных учебных действий обучающихся. Повышение профессиональной компетентности учителей, составление перспективного плана повышения квалификации с учетом потребностей школы и педагога, прохождение курсов повышения квалификации и переподготовки. |
| 3. | Совершенствовать качество образования через систему обновления структуры и содержания образовательного процесса. | Своевременное информирование учителей образовательной области об изменениях, нововведениях, требованиях к преподаванию предмета на основании положений методических писем. Изучение нормативных документов по проведению всероссийской олимпиады школьников по химии, ВПР, ЕГЭ, ОГЭ.  |
| 4. | Представление, трансляция и распространение положительного педагогического опыта.  | Участие в работе РМО, проведение открытых уроков, мастер – классов, внеклассных мероприятий и т.д. с приглашением коллег, участие в профессиональных конкурсах. |
| 5. | Совершенствование системы профессионального сотрудничества.  | Применение новых технологий проведения заседаний МО. |
| 6. | Продолжить работу с одарёнными детьми, всесторонне использовать научно-исследовательскую, творческую работу, олимпиадное движение в разных возрастных группах школьников, с принятием участия в школьных, муниципальных, региональных и всероссийских мероприятиях.  | Учащиеся посещают занятия по внеурочной деятельности, элективные курсы. Учащиеся под руководством учителей принимают участие в олимпиадах, конкурсах разного уровня, занимаются проектной деятельностью.  |

**Поставленные цели и задачи МО учителей химии реализуются через следующие виды деятельности:**

1. Обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;
2. Проведение консультаций по актуальным проблемам образования;
3. Анализ результатов ГИА, анализ заданий ОГЭ и ЕГЭ;
4. Анализ олимпиадных заданий, анализ результатов предметной олимпиады;
5. Применение в образовательном процессе ИКТ-технологий;
6. Изучение и распространение педагогического опыта учителей;
7. Открытые уроки, мастер - классы, семинары, практикумы, круглые столы;
8. Организацию системной работы по обмену опытом.

**Формы работы:**

-тематическое заседание РМО;

-семинары-практикумы;

-открытый урок, мастер-класс;

-работа над темами самообразования;

-олимпиады, конкурсы, научно-практические конференции школьников;

-индивидуальные консультации.

**Ожидаемые результаты:**

1.Повышение уровня успеваемости обучающихся, качества знаний.

2.Успешная сдача обучающимися ОГЭ и ЕГЭ по химии.

3.Совершенствование профессиональной компетенции педагогов.

4. Повышение интереса обучающихся к изучению предмета химии.

**План работы РМО учителей химии в 2022-2023 учебном году.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сроки** | **Мероприятия, форма проведения** | **Планируемый результат мероприятия** | **Место проведения** | **Ответственный** |
| Август | ***Районный семинар учителей химии «Актуальные проблемы преподавания химии в 2022- 2023 учебном году».***1.Анализ работы РМО учителей химии, за 2021/2022 учебный год.2. Анализ итоговой аттестации выпускников 11 классов за 2021/2022 учебный год по химии. Изучение статистических материалов по итогам ОГЭ, ЕГЭ. 3. Обновление содержания. Новые требования к рабочим программам в 2022-2023 году (с учётом рабочей программы воспитания). 4. Особенности итоговой аттестации по химии в 2023 году. Изменения в КИМах, работа с демоверсиями 2023 года.5. Обсуждение и утверждение плана работы РМО на 2022/2023 учебный год. | Знакомство учителей с нововведениями в деятельности РМО учителей химии. Определение основных направлений и форм работы. Закрепление знаний о нормативно-правовой основе деятельности учителей химии. Утверждение плана работы РМО учителей химии на 2022-2023 учебный год. Рефлексия и самоанализ. | МОУ Туношёнская СШ ЯМР | Лян Ю.В., руководитель РМО учителей химии. |
| 28 октября 2022г.10.00 | ***Районный семинар учителей химии «Подготовка одаренных школьников к участию в олимпиаде по химии». Из опыта работы.***1. Рекомендации по подготовке к олимпиадам. Анализ вариантов 2021 года.2. **Опыт работы** «Система работы учителя при подготовке к олимпиадам».3. Типичные ошибки.4. Новое в олимпиаде.5. Сайты для подготовки и отработки заданий разного уровня. | Определение плана действий по ликвидации пробелов в знаниях учащихся. Выступления коллег. Обмен опытом. | МОУ Туношёнская СШ ЯМР | Лян Ю.В., руководитель РМО, учителя химии ЯМР. |
| Январь | ***Методический мост «Формирование и оценка функциональной грамотности как инструмент повышения качества общего образования».***1. Изучение нормативных документов по формированию функциональной грамотности на уроках химии. 2. Современные методы и приемы формирования функциональной грамотности у обучающихся.3. Практико-ориентированная направленность процесса обучения химии. Ориентация на задания творческого и исследовательского характера. 4. Лабораторный и исследовательский практикумы. Использование оборудования в урочной и внеурочной деятельности. Использование цифровых лабораторий проекта «Точка роста» для организации учебных исследований. 5. Создание базы ОО по реализации плана по формированию функциональной грамотности. | Повышение профессиональной компетентности педагогов. | Дистанционная форма проведения | Лян Ю.В., руководитель РМО, учителя химии ЯМР. |
| Март | ***Интегрированный семинар-практикум учителей химии*** *«****Реализация образовательных программ по химии с использованием оборудования центра «Точка роста».******Мастер-класс*** Учебное занятие с использованием современных образовательных технологий. ***Выступления из опыта работ.*** | Повышение профессионального мастерства участников. Применение в своей педагогической деятельности опыта работы коллег. Анализ фрагмента урока. | Место проведения уточняется | Лян Ю.В., руководитель РМО, учителя химии ЯМР. |
| Май | ***Вебинар «Теоретические и методические вопросы подготовки учащихся к итоговой аттестации по химии (сроки и проведение ОГЭ и ЕГЭ)».***Информационные технологии в преподавании химии: работа с интерактивной доской.**Обмен пытом**«Мультимедийная поддержка лабораторных и практических работ на уроках химии учащихся общеобразовательных школ. Виртуальная лаборатория». Подведение итогов работы РМО за 2022-2023 учебный год, планирование на следующий учебный год. | Определение плана действий по ликвидации пробелов в знаниях учащихся. Подведение итогов работы РМО учителей химии. | МОУ Туношёнская СШ ЯМР | Лян Ю.В., руководитель РМО, учителя химии ЯМР. |

**Консультационная деятельность.**

**Сроки:** в течение года.

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

1) Консультация учителей химии по возникающим вопросам.

2) Организация консультационной работы с молодыми педагогами по вопросу разработки рабочих программ.

3) Изучение запросов, методическое сопровождение и оказание практической помощи учителям химии.

4) Методическая помощь в организации консультаций по вопросу практической части ОГЭ по химии.

5) Особенности преподавания химии в условиях внедрения ФГОС третьего поколения.

6) Подготовка учащихся к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ.

7) Работа с одаренными детьми.

**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