

План работы РМО учителей естественно-научного цикла на 2024-2025 учебный год

Методическая тема: Развитие профессионального мастерства учителя в условиях реализации обновлённых ФГОС и ФОП.

Цель: совершенствование уровня педагогического мастерства и компетентности учителя по актуальным направлениям развития образования.

Задачи:

- изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте ФГОС и ФОП;
- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
- систематическое изучение педагогической деятельности учителей районного методического объединения на основе диагностики;
- обеспечение постоянного роста профессионального мастерства учителя через коллективную и индивидуальную деятельность (олимпиады, конкурсы, исследовательская и проектная деятельность);
- стимулирование и развитие творческого подхода педагога к образовательному процессу,
- организация системной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации и ВПР;
- продолжение работы по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по химии;
- совершенствование профессиональной компетенции учителя путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта через участие в открытых уроках, мастер-классах, круглых столах, семинарах;
- ведение планомерной работы по преемственности в обучении в целях перехода на новые ФГОС и ФОП.

Направления работы РМО учителей естественно-научного цикла на 2024-2025 учебный год:

- **Нормативно-методическая деятельность:**

- изучение нормативных источников;
- изучение методической литературы.

- **Информационно-аналитическая деятельность:**

- анализ методической деятельности за 2023-2024 учебный год и планирование на 2024-2025 учебный год;
- анализ посещения открытых уроков, мастер-классов;
- изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.

- **Методическая деятельность:**

- проведение открытых уроков и мастер-классов;
- кружковое движение.

1 заседание РМО - октябрь 2024 года

Тема: Профессиональное развитие педагогов в условиях реализации обновлённых ФГОС и ФОП.

I. Нормативно-методический блок

1. Изменения в системе общего образования. Обзор изменений законодательства.

II. Информационно-аналитический блок

1. Анализ деятельности РМО за 2023-2024 учебный год. Планирование деятельности на 2024-2025 учебный год.

2. Анализ состояния преподавания и качества знаний обучающихся по результатам ГИА в образовательном пространстве Советского района ХМАО - Югры.
3. Подготовка и проведение всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году.

III. Методический блок

1. Методические рекомендации по организации образовательного процесса в соответствии с обновленными ФГОС и ФОП по химии в 2024-2025 учебном году.
2. Нормы и критерии оценивания по химии.
3. Кружковое движение: Геномное редактирование.
4. НТО.

IV. Подведение итогов работы.

2 заседание РМО - декабрь 2024 года

Тема: Реализация обновленных ФГОС и ФОП как приоритетных направлений в обучении химии.

1. ***Открытые уроки по химии, мастер-классов.***
2. ***Самоанализ и анализ уроков, мастер-классов.***
3. ***Подведение итогов работы.***

3 заседание РМО – февраль 2025 года

Тема: Реализация обновленных ФГОС и ФОП как приоритетных направлений в обучении химии.

1. ***Открытые уроки, мастер-классы.***
2. ***Самоанализ и анализ уроков, мастер-классов.***
3. ***Подведение итогов работы.***

4 заседание РМО - апрель 2025 года

Тема: Профессиональное развитие педагогов в условиях реализации обновлённых ФГОС и ФОП.

I. Нормативно-методический блок

1. Изменения в системе общего образования.
2. Разное.

II. Информационно-аналитический блок

1. Готовность обучающихся 8, 10 классов к ВПР.
2. Готовность обучающихся 9, 11 классов к государственной итоговой аттестации.
3. Итоги проведения всероссийской олимпиады школьников по биологии, химии, географии в 2024-2025 учебном году.

III. Методический блок

1. Возможности применения цифровой лаборатории «Точка роста» (использование и настройка цифровых лабораторий).

