**ПЛАН**

**деятельности муниципального профессионального педагогического объединения учителей физики**

**Бийского района**

**на 2023-2024учебный год**

**Методическая тема: «Совершенствование педагогических компетенций с целью повышению качества образования в современных условиях»**

**Цель:** создание условий для роста профессионального мастерства учителей через эффективное использование современных образовательных технологий.

**Задачи РМО:**

1. Изучать и внедрять в работу современные образовательных и информационных технологии, повышающие результаты обучения, в том числе технологии системно деятельностного подхода.

2. Совершенствовать работу по подготовке выпускников к ГИА;

3. Создать условия для внедрения ФГОС СОО.

4. Методическое сопровождение центров «Точка Роста» естественно-научной направленности

5. Продолжить работу по диссеминации опыта учителей района, в том числе посредством сетевого взаимодействия.

6. Создавать условия для профессионального совершенствования, через вовлечение учителей в деятельность РМО, профессиональные конкурсы

**Приоритетные направления деятельности:**

* Организационно-методическая работа.
* Информационно - методическое сопровождение непрерывного образования педагогов.
* Информационно - методическое сопровождение инновационной (опытно-экспериментальной) деятельности.
* Информационно – методическая поддержка подготовки и проведения аттестации педагогических кадров.
* Информационно - методическое сопровождение деятельности учителей по подготовке к итоговой аттестации обучающихся 9-х классов и 11-х классов в форме и по материалам ГИА.
* Мониторинг эффективности методической работы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление деятельности** | **Наименование мероприятия** | **сроки** | **ответственные** | **Ожидаемые результаты** |
|  | Инструктивно – методический семинар | Август 2023 года | Мазаева Л.Н. | Создание плана работы по подготовке к итоговой аттестации учащихсяПовышение количества участников педагогических конкурсов |
| Организационно-методическая работа.Информационно - методическое сопровождение деятельности учителей по подготовке к итоговой аттестации обучающихсяИнформационно - методическое сопровождение непрерывного образования педагогов. | Анализ работы РМО учителей физики за 2022 – 2023 учебный год. Характеристика целей и задач работы на новый учебный год, знакомство с планом работы РМО, утверждение плана. |
| Результаты ЕГЭ по физике 2023 Изменения в ЕГЭ в 2024 году |
| Подготовка к проведению ВПР по физике  |
| Проведение Всероссийской олимпиады школьников.  |
| Переход на ФОП по физике. Нормативно – правовое и методическое обеспечение преподавания физики и информатики в 2023 – 2024 учебном году. |
| Работа с одаренными детьми | проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.  | Октябрь 2023 года | Мазаева Л.Н.Балахнина С.А. | Повышение количества участников муниципального этапаУчастие в краевой олимпиаде |
| Информационно – методическая поддержка подготовки и проведения аттестации педагогических кадров.Работа с одаренными детьми | Семинар: «Повышение эффективности урока через использование ИКТ в условиях реализации ФГОС. Реализация и перспективы работы образовательного центра естественно-научного направления «Точка роста» | Ноябрь 2023 года | Мазаева Л.Н,Шпомер Е.Е. | Успешное прохождение итоговой аттестации педагогами |
| Самоанализ педагогической деятельности аттестующихся педагогов |
| Организация проектной деятельности учащихся по физике в 10 -11 классе |
| Работа с одаренными детьми | **Интеллектуальная игра для учащихся 8 классов «Своя игра»** |  | Мазаева Л.Н,Вратковский Д.В. | Повышение мотивации учащихся 8-х классов к занятиям физикой |
| Информационно - методическое сопровождение непрерывного образования педагогов.Информационно - методическое сопровождение деятельности учителей по подготовке к итоговой аттестации обучающихся | **Семинар-практикум: «Активные методы обучения на уроке физики»** | Февраль 2024 года | Мазаева Л.Н.Балахнина С.А. | Повышение квалификации педагоговПовышение среднего балла сдачи ЕГЭ до краевого уровня |
| Моделирование физических процессов и проведение лабораторных работ по физике средствами электронных образовательных ресурсов |
| Осваивание новых экспериментов из лаборатории «Точка роста» |
|  |
| Информационно методическое сопровождение деятельности учителей по подготовке к итоговой аттестации обучающихся | **Проведение пробного ЕГЭ** | Март 2024 года | Мазаева Л.Н. | Своевременная психолого-педагогическая и предметная подготовка к государственной итоговой аттестации.Повышение среднего балла на ЕГЭ |
| Информационно - методическое сопровождение непрерывного образования педагогов. | **Семинар -практикум: Подготовка учащихся к итоговой аттестации по физике.** Выполнение практических заданий в ОГЭ 2024 года.Обмен опытом работы по подготовке учащихся к ЕГЭ по физике. | Март 2024 | Мазаева Л.Н,Балахнина С.А.Вратковский Д.В.Шпомер Е.Е | Повышение квалификации педагогов |
| Информационно - методическое сопровождение инновационной (опытно-экспериментальной) деятельности.Работа с одаренными детьми | **Организация и проведение Малых Ползуновских чтений.** | Апрель 2024года | Мазаева Л.Н.Балахнина С.А. | Отбор работ для участия в краевых конкурсах Повышение мотивации учащихся к занятиям исследовательской и проектной деятельностью. |
| Проектная, учебно-исследовательская деятельность в обучении физики – средство развития детской одарённости. |
| номинации:**исследовательские** работытехническое творчествовидеоролик |
|  | **Нормативно-правовая база:****-**составление отчетной документации о проведенной работе;**-** оформление заявок для участия в конкурсах, конференциях;-аналитический отчет всероссийской олимпиады школьников по физике;- мониторинг участия ОУ в конкурсах олимпиадах.**Информационно – методическая работа:**-рассылка по электронной почте в ОУ материалов по актуальным темам;-размещение (с согласия педагога) материалов из опыта работы на сайтах ОУ;-размещение плана работы РМО на сайте комитета по образованию;-анкетирование учителей физики с целью изучения используемых учебных программ, уровня активности педагогов;-информирование учителей физики о педагогических конкурсах-информирование учителей физики о предметных олимпиадах для учащихся;-информирование педагогов о содержании;образовательных программ, новых учебниках.**Профессиональные конкурсы, форумы:**Участие в профессиональных конкурсах, педагогических форумах, видеоконференциях.**Организация работы с одаренными детьми:**Выставка исследовательских проектов школьников -организация участия школьников во Всероссийских олимпиадах, предметных чемпионатах, международных предметных конкурсах, конференциях, исследовательских проектах. **Методические консультации:**- по оформлению рабочих программ;- по составлению календарно – тематического планирования, поурочного планирования;-информационно-методическая поддержка по введению ФГОС ООО;- методическая помощь по оформлению состояния и паспортизации кабинетов;- методическая помощь по оформлению исследовательских проектов конкурсных работ учащихся;- методическая помощь по проведению открытых уроков, семинаров, мастер – классов;- методическая помощь в участии в профессиональных конкурсах.**Курсовая переподготовка кадров** Курсы повышения профессиональной квалификации учителей физики.  **Диагностическая работа**:- изучение образовательных запросов педагогов в получении знаний об актуальных проблемах преподавания физики, о современных образовательных и информационных технологиях, достижениях в области теории и практики, передовом педагогическом опыте лучших учителей района.- участие в методической работе района и края. - оценка качества работы по подготовке учащихся к ГИА учителей в ОУ. | В течении года |  |  |