**ПЛАН**

**деятельности муниципального профессионального педагогического объединения учителей физики**

**Бийского района**

**на 2024-2025учебный год**

**Методическая тема** ММО: «Совершенствование уровня информационной культуры и компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях ФГОС»

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

**Задачи:**

1. Обеспечить информационное, методическое сопровождение деятельности учителей физики:

- по реализации ФГОС, обновлению образовательных технологий и содержания образования с учетом Концепции развития физического образования;

- по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации;

- по выявлению, сопровождению и развитию одаренных детей (всестороннее использование научно-исследовательской, проектной, творческой работы в разных возрастных группах школьников, с принятием участия в олимпиадах и конкурсах различных уровней);

- методическому сопровождению деятельности центров «Точка Роста» естественно-научной направленности

- по работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами;

- по профильной подготовке.

2. Создать условия

- развития профессиональных методических компетенций педагогов с целью повышения качества образования;

- развития наставничества (оказывать профессиональную помощь молодым учителям и учителям, прошедшим переподготовку);

3. Содействовать выявлению и распространению лучших педагогических практик учителей физики

**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 2024 года | Мазаева Л.Н. | Создание плана работы по подготовке к итоговой аттестации учащихся  Повышение количества участников педагогических конкурсов |
| Организационно-методическая работа.  Информационно - методическое сопровождение деятельности учителей по подготовке к итоговой аттестации обучающихся  Информационно - методическое сопровождение непрерывного образования педагогов. | Анализ работы РМО учителей физики за 2023 – 2024 учебный год. Характеристика целей и задач работы на новый учебный год, знакомство с планом работы РМО, утверждение плана. |
| Результаты ЕГЭ по физике 2024  Изменения в ЕГЭ в 2025 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 2024 – 2025 учебном году. |
| Работа с одаренными детьми | **Проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.** | Октябрь 2024 года | Мазаева Л.Н.  Балахнина С.А. | Повышение количества участников муниципального этапа  Участие в краевой олимпиаде |
| Информационно – методическая поддержка подготовки и проведения аттестации педагогических кадров.  Работа с одаренными детьми | Семинар: «Современные подходы к контрольно-оценочной деятельности учителя и учащихся на уроках физики» | Ноябрь 2024 года | Мазаева Л.Н,  Яковлева Е.Н. | Успешное прохождение итоговой аттестации педагогами |
| Особенности организации контрольно-оценочной и рефлексивной деятельности на уроке физики. Инновационный подход к организации контрольно-оценочной деятельности в условия реализации ФГОС |
| «Подготовка к оценочным процедурам по физике в основной школе» |
| Работа с одаренными детьми | **Интеллектуальная игра для учащихся 8 классов «Своя игра»** |  | Мазаева Л.Н,  Жданова О.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: «Формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся на уроках как важнейшее условие повышения качества физического образования»** | Февраль 2025 года | Мазаева Л.Н.  Балахнина С.А. | Повышение квалификации педагогов  Повышение среднего балла сдачи ЕГЭ до краевого уровня |
| 1. Формирование функциональной грамотности учащихся в процессе решения практико-ориентированных задач и задач с межпредметным содержанием. |
| 2. Проектная деятельность по физике в урочное и внеурочное время |
| Информационно методическое сопровождение деятельности учителей по подготовке к итоговой аттестации обучающихся | **Проведение пробного ЕГЭ** | Март 2025 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 9 классов к итоговой аттестации.**  Выполнение практических заданий в ОГЭ 2025 года.  Обмен опытом работы по подготовке учащихся к ЕГЭ по физике. | Март 2025 | Мазаева Л.Н,  Шпомер Е.Е. | Повышение квалификации педагогов |
| Информационно - методическое сопровождение инновационной (опытно-экспериментальной) деятельности.  Работа с одаренными детьми | **Организация и проведение Малых Ползуновских чтений.** | Апрель 2025года | 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** работы  техническое творчество  видеоролик |
|  | **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 |  |  |