|  |  |
| --- | --- |
|  | МУ Отдел образования Администрации Тацинского района. |
|  | Районный методический кабинет |

# План работы РМО учителей физики

# на 2016 – 2017 учебный год

**ТЕМА:** От профессиональной компетентности педагогов к образовательным результатам обучающихся в условиях введения федеральных государственных образовательных стандартов.

**Цель:** Создание условий для профессионального роста учителей физики в период подготовки к введению федеральных государственных образовательных стандартов.

**Основные задачи:**

* изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов;
* обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
* систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности учителей физики района на основе диагностики;
* стимулирование и развитие творческого исследовательского подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;
* организация системной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по физике;
* совершенствование профессиональной компетенции учителей физики путём самообразования и обобщения передового педагогического опыта.

***1 Заседание***

**Тема:** **«Организация и планирование работы учителя физики»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Тема выступлений (мероприятий) | Выступающие (ответственные) | Сроки проведения | Место проведения |
| 1 | Подведение итогов деятельности РМО за 2015/16 учебный год.  Планирование деятельности на 2016/17учебный год.  Выбор состава Совета РМО на 2016- 2017 учебный год. | **Морозова Г.А,** руководитель МО учителей физики, учитель физики МБОУ ТСОШ №2. | **октябрь** | МБОУ Тацинская вечерняя СОШ |
| 2 | Анализ состояния преподавания и качества знаний обучающихся по результатам ЕГЭ и ОГЭ в образовательном пространстве Тацинского района. |
| 3. | Работа с текстом физического содержания на уроке | **Галацан О.В,** член Совета учителей физики, учитель физики МБОУ Михайловской СОШ |
| 4. | Организация работы с одарёнными детьми | **Морозова Г.А,** руководитель МО учителей физики, учитель физики МБОУ ТСОШ №2. |
| 5. | Выбор членов жюри для проведения муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников. | **учителя физики** |
|  | Фотоконкурс «Физика вокруг нас» (заочный)  «Физики и лирики» - игра для учащихся 7-9 класса | **ПРЕДЛОЖЕНИЯ** |  |  |

***2 Заседание***

**Тема: «Современные образовательные технологии**

**как средство реализации современных целей образования»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Тема выступлений (мероприятий) | Выступающие (ответственные) | Сроки проведения | Место проведения |
| 1 | Организация творческой и исследовательской деятельности учащихся в процессе изучения физики | **Лубянская Е.В.**, учитель физики МБОУ Быстрогорской СОШ  **Мороз С.А.,** учитель физики МБОУ Верхнеобливской ООШ | **февраль** | МБОУ Тацинская вечерняя СОШ |
| 2 | Способы активизации познавательной деятельности учащихся на уроках и во внеурочное время по физике | **Санжарова О.А.**, учитель физики МБОУ ТСОШ№3 |
| 3. | Обзор современных образовательных технологий и их внедрение в курс физики, например:   * Технология совместного обучения * Проблемно-диалогическая технология * Игровая технология | **Давыдова О.А.,** учитель физики МБОУ ТСОШ№1, **Наумова Т.П.,** учитель физики МБОУ Новороссошанской ООШ,  **Зимовейская Н.А.,** учитель физики МБОУ Верхнекольцовской ООШ |
| 4. | Решение задач повышенной трудности (ЕГЭ и ОГЭ) | **Муравейко А.А.,** учитель физики МБОУ Луговской ООШ,  **Дудинов И.И.,** учитель физики МБОУ Зазерской СОШ  **Безродный А.Н.,** учитель физики МБОУ Крюковской СОШ |

***3 Заседание***

**Тема:**  **«На пути к введению ФГОС ООО»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Тема выступлений (мероприятий) | Выступающие (ответственные) | Сроки проведения | Место проведения |
| 1 | ФГОС. Формирование универсальных учебных действий, метапредметных и предметных компетенций на уроках физики | **Линник Л.А.,** учитель физики МБОУ Масловской ООШ | **март** | МБОУ Тацинская вечерняя СОШ |
| 2 | ФГОС. Эффективность и актуальность научно-исследовательской и проектной деятельности на уроках | **Болохова Н.Ф.,** учитель физики МБОУ Жирновской СОШ,  **Кроликова Г.А.,** учитель физики МБОУ Ковылкинской СОШ |
| 3. | ФГОС. Контрольно-оценочная деятельность в практике работы учителя | **Гончарова Н.И.,**  учитель физики МБОУ Исаевской ООШ |
| 4. | Решение задач повышенной трудности (ЕГЭ и ОГЭ) | **Шкодина С.Г.,** учитель физики МБОУ Жирновской СОШ,  **Третьяков С.В.**, учитель физики МБОУ Ермаковской СОШ  **Буланова О.А.,** учитель физики МБОУ Углегорской СОШ,  **Дудников Ю.А.,** учитель физики МБОУ Качалинской СОШ |
| 5. | Использование регионального компонента на уроках. Из опыта работы. | **Грицунова Т.Н.,** учитель физики МБОУ Суховской СОШ,  **Бережная О.В.,** учитель физики МБОУ Крыловской ООШ |