**ПЛАН РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ физики и астрономии**

**СМОЛЕНСКОГО РАЙОНА**

на 2018-2019 учебный год

Руководитель РМО:

Курносова Светлана Александровна,

учитель физики и астрономии

МБОУ «Кировская СОШ»

План методической работы РМО учителей физики на 2018 - 2019 учебный год

Тема **«От профессиональной компетентности педагогов к образовательным результатам обучающихся в условиях ФГОС»**

**Цель:** Повышение качества и эффективности преподавания предмета «физика», методическое сопровождение перехода общеобразовательных учреждений на федеральный государственный стандарт основного общего образования.

**Задачи:**

1 Осуществление методического сопровождения подготовки к реализации ФГОС ООО в части разработки и реализации рабочих программ, проектирования уроков системно-деятельностного типа.

2 Обобщение и распространение педагогического опыта в образовательных учреждениях района.

3 Организация работы с одарѐнными детьми.

4 Подготовка к введению учебного предмета «Астрономия»

5 Совершенствование деятельности учителей физики по повышению качества подготовки к ОГЭ и ЕГЭ

***Ожидаемый результат:***

1 Подготовка методических, дидактических материалов для перехода на новые образовательные стандарты преподавания физики в 7-9 классах;

2 Создание кадровой и методической базы для введения учебного предмета «Астрономия» в школах Смоленского района;

3 Улучшение качества подготовки учащихся и результативности сдачи экзаменов ОГЭ и ЕГЭ по физике

4 Повышение профессионального уровня педагогов;

5 Расширение образовательных траекторий при работе с одаренными детьми.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание | Ответственный | Сроки |
| Организационные мероприятия | | | |
| 1 | Разработка, согласование плана  работы РМО учителей физики на  2018- 2019 учебный год. | Курносова С.А. | август |
| 2 | Районный семинар по теме: «Основные направления работы  методического объединения  учителей физики» | Курносова С.А., члены РМО | август |
| 3 | Организация и привлечение членов РМО для участия в методических мероприятиях,  проводимых районом. | Курносова С.А. | в течении года |
| 4 | Участие в экспертизе конкурсных работ «Будущее Алтая». | Курносова С.А., Демкина Л.А., Зайцева Т.И.,Бородулин А.В. | февраль, март |
| 5 | Подготовка комплектов  лабораторного оборудования для  сдачи ОГЭ. | Курносова С.А., Зайцева Т.И., Демкина Л.А. | июнь |
| Методическая работа | | | |
| 1 | Метод совет: Аттестация  педагогов. Работа с аттестуемыми учителями. Организация методической поддержки учителей, вышедших  на аттестацию. | Курносова С.А., Зайцева Т.И. | октябрь, |
| 2 | Участие в аттестации учителей в  качестве экспертов. | Курносова С.А.т, Демкина Л.А. |  |
| 3 | Разработка материалов для  школьного тура предметной  олимпиады по физике. | Курносова С.А., Бородулин А.В. | октябрь |
| 4 | Организация и проведение  экспертной проверки работ  учащихся муниципального этапа  всероссийской олимпиады  школьников по физике. | Курносова С.А., члены РМО | ноябрь |
| 5 | Консультирование педагогов  по актуальным для педагогического сообщества вопросам. | Курносова С.А., руководители окружных МО | в течение года |
| Информационное сопровождение | | | |
| 1 | Информирование о предстоящих  мероприятиях районного и краевого МО учителей физики. | Курносова С.А | электронная почта, в течение года |
| 2 | Информирование учителей физики о предстоящих конкурсах, онлайн олимпиадах. | Курносова С.А., руководители окружных МО | по графику олимпиад |
| 3 | Информирование о бесплатных  подготовительных курсах и  вебинарах по физике. | Курносова С.А., руководители окружных МО | по мере поступления |

План проведения семинаров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Месяц, место проведения | Перечень вопросов | Ответственный |
| МБОУ «Кировская СОШ», октябрь | **Семинар 1** «Применение приёмов технологии развития критического мышления на уроках»   1. Обобщение опыта работы учителя физики Курносовой С.А. 2. Открытый урок и его анализ. | Курносова С.А. |
| МБОУ «Смоленская СОШ 2», ноябрь | «Развитие самостоятельной деятельности учащихся на уроках физики через активные методы обучения (АМО)»  1 Открытый урок и его анализ. | Курносова С.А., Зайцева Т.И., Демкина Л.А. |
| МБОУ «Смоленская СОШ 2» | **Семинар 2** «Модели современных уроков, отвечающих требованиям системно-деятельностного подхода в свете требований ФГОС» | Бородулин А.В., |
| МБОУ «Кировская СОШ»,  март | **Семинар 3** «Инновационная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС» | Курносова С.А., Арбаков В.В. |

План проведений мероприятий с учащимися

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Название мероприятий | Ответственный |
| в течение года | Участие в конкурсах различного уровня (заочные, онлайн) | Курносова С.А.,Члены МО |
| октябрь-январь | Привлечение учащихся к участию в районных, краевых и всероссийских предметных олимпиадах. | Курносова С.А.,Члены МО |
| октябрь-апрель | Привлечение учащихся к участию в вебинарах по физике на физико-техническом факультете АлтГУ и физическом факультете АлтГПУ. | Курносова С.А.,Члены МО |
| февраль-март | Подготовка и участие в школьных, районной конференции «Будущее Алтая», | Курносова С.А.,Члены МО |
| март | Проведение пробных ЕГЭ и ОГЭ по физике | Курносова С.А.,Члены МО |
| В течение года | Проведение консультаций по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ | Курносова С.А.,Члены МО |