**ПЛАН РАБОТЫ**

районного методического объединения

учителей физики на 2014-2015 учебный год

**Методическая тема**: «Развитие ключевых компетенций обучающихся на основе использования методов активного обучения при подготовке к внедрению ФГОС ООО».

**Цель методической работы**: Повышение педагогического мастерства учителя через развитие профессиональных компетенцийв условиях введения ФГОС ООО

**Проблемы:**

1. Повышение качества обученности учащихся и результатов выпускников по ЕГЭ и ОГЭ, средствами дальнейшего внедрения новых современных технологий.
2. Использование регионального компонента в обучении, воспитании и социализация личности обучающегося для становления и развития его гражданственности.
3. Освоение стандарта физического образования.
4. Освоение технологий системно-деятельностного подхода в обучении, позволяющих переосмыслить содержание современного урока.
5. Оценка качества образовательных достижений учащихся.
6. Повышение уровня квалификации учителя физики.

**Основные задачи методической работы:**

* Обеспечить информационно-методическую поддержку педагогических работников по введению ФГОС ООО;
* Создать условия для освоения новой системы диагностики и мониторинга достижения планируемых результатов обучения.
* Изучить нормативные документы по предмету и теоретические основы  формирования ключевых компетентностей.
* Создать условия для освоения новых УМК и технологий обучения.
* Совершенствовать качество современного урока, повышать его эффективность, используя технологии системно-деятельностного подхода.
* Обеспечить  методическую и психологическую поддержку педагогов в процессе подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
* Продолжить работу по повышению качества обучения, результатов ЕГЭ и ОГЭ.
* Повысить мотивацию учителей на овладение приемами анализа собственных результатов образовательного процесса, участие в освоении передового опыта, изучении и применении новых образовательных технологий.
* Создать необходимые условия для обеспечения инновационной педагогической практики учителей, самообразования и обобщения передового педагогического опыта.
* Создание сайта РМО.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Направление деятельности** | **Задачи** | **Содержание деятельности** | **Срок исполнения** | **Место проведения** | **Взаимодействие** |
| **1** | Диагностика | Диагностика педагогической культуры учителя | * Корректировка базы данных на учителей, физики на 2014 – 2015  учебный год * Анализ успехов и затруднений в работе учителей физики района. * Корректировка плана работы на 2014-2015 уч. г. | Сентябрь | РМО | Дубасова И.А. |
| **2** | Заседание РМО учителей физики | Координация деятельности учителей по основным вопросам. | **Тема:** «Изменения в структуре и бланках ответов ЕГЭ и ОГЭ в 2015 уч. г.»   1. Анализ результатов ЕГЭ и ГИА в 2014 году. 2. Система подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (обмен опытом). 3. Использование регионального компонента в обучении на уроках физики. 4. Открытый урок. | Ноябрь | МБОУ Караичевская ООШ | Дубасова И.А., РазметоваН.Н. |
| **3** | Подготовка к районной олимпиаде | Оказание помощи учителям в подготовке учащихся к олимпиаде. | 1. Подготовка и проведение школьного этапа  предметной олимпиады по физике, условия участия учащихся в районной олимпиаде.  2.Консультирование учителей физики по вопросам проведения олимпиады. Разработка методических рекомендаций по подготовке учащихся к предметной олимпиаде и конкурсам различного уровня.  3.Организация и проведение районного этапа олимпиады по физике | Октябрь  ноябрь | РМО | Дубасова И.А. |
| **4** | Консультации молодых специалистов | Оказание практической помощи. | Индивидуальные консультации.   * Оказание методической помощи в выборе программ и составлении тематического планирования для обучения на разных уровнях в полной средней школе, курсов по выбору для 9-х классов, элективных курсов в 10-х и 11-х классах, индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся. * Контроль уровня обученности учащихся | в течение года |  | Дубасова И.А. |
| **5** | Заседание РМО учителей физики | Координация деятельности учителей по учебно-методической работе. | **Тема:** «Использование методов активного обучения при подготовке к внедрению ФГОС ООО »  1. Современная структура урока в рамках ФГОС.  2.Формирование универсальных учебных действий (УУД) по физике. Требования ФГОС  3.Открытый урок Ташеновой О.Б. | февраль | МБОУ Обливская СОШ №1 | Дубасова И.А.  Ташенова О.Б. |
| **6** | Обобщение педагогического опыта учителей. | Оказание практической помощи и поддержка. | * Методические рекомендации по обобщению передового педагогического опыта. * Создание методической «копилки» учителей физики. | в течение года | РМО  Зас заседание в  рамках сетевого взаимодействия | .  Дубасова И.А. |
| **6** | Заседание РМО учителей физики | Координация деятельности учителей по учебно-методической работе.  Обобщение опыта работы. | Круглый стол «Наша новая школа: опыт использования системно-деятельностного подхода на уроках и внеурочной деятельности».:  1. Индивидуальная образовательная траектория. Работа с одаренными детьми.  2. Контроль и оценка результатов обучения в условиях освоения ФГОС. Формы контроля и учета достижений обучающих  3. Результаты пробных экзаменов по физике 9 и 11 классах.  4. Презентация результатов работы учителей района по проблеме «Использование регионального компонента в обучении на уроках физики».(обмен опытом) | март | МБОУ «Обливская СОШ №2» | Дубасова И.А.  Учителя района |
| **7** | Заседание РМО учителей физики |  | Анкетирование учителей физики района, оценка работы РМО и предложения по улучшению работы на следующий год. | март | РМО | Учителя района  Дубасова И.А. |

Руководитель РМО учителей физики Дубасова И.А.