**Перспективный план работы РМО на 2013- 2014 учебный год**

***Цель:*** содействовать повышению профессиональной компетентности учителей физики в условиях организации проектно-исследовательской деятельности учащихся при обучении физике.

***Задачи:***

1. Повышение компетентности педагогов по организации проектно-исследовательской деятельности учащихся на уроке и во внеурочной деятельности.
2. Организация обмена реальным опытом достижения гарантированного качества образования по результатам ЕГЭ и ГИА.
3. Продолжить создавать условия для роста профессиональных компетенций педагога.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

***Информационно – аналитическая деятельность.***

1. Изучение методической литературы по вопросам организации проектно – исследовательской деятельности.
2. Ознакомление учителей с новинками педагогической, психологической, методической и научно – популярной литературы. (В течение года)
3. Своевременное информирование о новинках медиатеки, образовательных Интернет-ресурсов, конкурсов. (В течение года)
4. Обработка результатов мониторинга профессиональных и информационных потребностей учителей физики. (Анкетирование учителей) (ноябрь)
5. Обработка и анализ предметных олимпиад. (Январь)
6. Ознакомление с опытом инновационной деятельности педагогов района в области проектной деятельности. (В течение года)

***Организационно – методическая деятельность.***

1. Методическое сопровождение и оказание помощи учителям в период подготовки к аттестации (консультации в течение года)
2. Подготовка и проведение методических семинаров, практикумов, открытых уроков. (По плану обмена опытом)
3. Методическое сопровождение учителей к проведению ЕГЭ и ГИА (В течение года)
4. Пополнение инновационного фонда разработок уроков и внеклассных мероприятий по теме экспериментальной деятельности. (В течение года)
5. Ведение и оформление документов РМО. (В течение года)
6. Обобщение и распространение результатов творческой деятельности педагогов, представленной на РМО.

***III Научно – методическая деятельность.***

1. Создание условий для повышения профессиональной компетентности учителей физики через курсовую подготовку, самообразование, участие в работе проблемных групп, мастер – классов.
2. Участие в научно – педагогических конференциях, педагогических чтениях, методических конкурсах различного уровня (В течение года).

3. Осуществление взаимно обратной связи с использованием возможностей Интернет.

***Мониторинг успешности обучения учащихся физике***.

1. Проведение тестирования учащихся 9-х и 11-х классов с целью определения готовности к аттестации в форме ЕГЭ и ГИА.
2. Подведение и анализ результатов итоговой аттестации в 9-х, 11-х классах (ЕГЭ, ГИА)

Цель: определение качества УУД учащихся по физике.

1. Проверка выполнения практической части программы в основной школе.

Цель: определение уровня и качества освоения программы.

***Организация внеклассной работы по предмету***.

1. Организация и проведение олимпиады:

* Школьный этап – октябрь. (Учителя физики)
* Районный этап – ноябрь. (Методический совет)

1. Участие учителей и учащихся в различных конкурсах
2. Проведение декады (недели) физики, конференций, кружковая работа.

**Примерная тематика заседаний РМО учителей физики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Тема заседания | Сроки проведения | Ответственные |
| 1 | **Организационно-методическое**  1. Федеральные образовательные стандарты 2-го поколения  2. Утверждение плана работы на 2013-2014уч. год.  3. «Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся при обучении физике».  4. Анкетирование учителей. | октябрь | Матвеева Т.В.  (Загоскинская сош) |
| 2 | **Подготовка к ЕГЭ и ГИА по физике: проблемы и пути их преодоления.**  1. Итоги школьных олимпиад по предметам.  2. Портфолио учителя физики (из опыта работы учителя)  3. Подготовка обучающихся 11 классов к решению комплексных задач по физике в КИМах ЕГЭ | Январь | Кувшинникова С.В. (Майнский лицей) |
| 3. | **Проблемы организации проектной деятельности школьников в методике обучения физике**.  1.Проектно-исследовательская деятельность – как одно из средств повышения интереса к изучению физики.  2.Проблемы формирования познавательного интереса в проектно – исследовательской методике изучения физике (поиск новых средств и методов). | март | Кокушина Т.Н. (Тагайская сош) |
| 4. | **Информационно-аналитическое**  1. Анализ работы РМО за 2013-2014учебный год и знакомство с планом работы на 2014-2015 учебный год.  2.Анализ ЕГЭ и ГИА Майнского района по физике. | август | Кокушина Т.Н. |

Руководитель РМО: Кокушина Т.Н.