План работы учителя физики  МКОУ «Нижне-Инховская СОШ»

на 2016- 2017 учебный год

**Методическая тема** учителя физики: «ЛИЧОСТНО – ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ

НА УРОКАХ ФИЗИКИ».

**Квалификационная категория - высшая**

Педагогический стаж - 21 год

Мой е-mail: abdulatip.82@mail.ru

**Цель методической работы:** содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей физики для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии школьников.

**Задачи:**

1. Организовать своевременное и качественное освоение и применение в работе учителями обновленной нормативной правовой и учебно-методической документации в предметной области «Физика».
2. Содействовать внедрению в образовательный процесс информационных  и личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик.
3. Активизировать формы и методы  работы по подготовке учащихся  к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ.
4. Обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеклассной работы по физике для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся.
5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах и исследовательской деятельности.
6. Создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

**НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

Информационно – аналитическая деятельность.

1. Ознакомление  с новинками педагогической, психологической, методической и научно – популярной литературы. (в течение года).
2. Своевременное информирование о новинках медиатеки, образовательных Интернет-ресурсов, конкурсов (в течение года).
3. Обработка результатов мониторинга  профессиональных и информационных потребностей учителей физики. (Анкетирование учителей) (ноябрь).
4. Обработка и анализ  предметных олимпиад. (январь).
5. Ознакомление с опытом инновационной деятельности  педагогов района (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 (обмен опытом).
3. Методическое сопровождение учителей к проведению ЕГЭ и ОГЭ (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.

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, 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 ОГЭ (апрель).
2. Подведение и анализ результатов итоговой аттестации в 9-х, 11-х классах (ЕГЭ, ОГЭ). Цель: определение качества УУД учащихся по физике.
3. Проверка выполнения практической части программы в основной школе (май). 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 (РУО);
* Республиканская олимпиада (заочные).
1. Участие  учителя и учащихся в  различных конкурсах, конференциях.
2. Проведение декады (недели) физики.