

План работы РМО
учителей физики
Коньшевского района
на 2017- 2018 учебный год

Методическая тема РМО учителей физики: «Использование современных образовательных технологий и методов активного обучения физике для повышения качества образовательного и воспитательного процесса».

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. 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 образовательных Интернет-ресурсов, конкурсов (в течение года).
3. Обработка результатов мониторинга профессиональных и информационных потребностей учителей физики. (Анкетирование учителей) (ноябрь).
4. Обработка и анализ результатов 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.
4. Ведение и оформление документов РМО (в течение года).
5. 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. 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 ;
 - Всероссийские олимпиады (заочные).
2. Участие учителей и учащихся в различных конкурсах, конференциях.

Календарный план работы РМО учителей физики

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1.	1) Информационные технологии в образовании. Опыт работы. 2) Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. 3) Подготовка обучающихся 7-11 классов к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников. 4) Продолжить работу с одарёнными детьми (подготовка к заочным олимпиадам, конкурсам).	Октябрь 2017г.	

2.	<p>Выездное заседание. МКОУ «Глазовская СОШ»</p> <p>Тема: «Проектная деятельность в основной школе в аспекте содержания федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</p> <p>1.Обсуждение « Проекта научно обоснованной концепции модернизации содержания и технологий преподавания предметной области «Естественнонаучные предметы. Физика» (на сайте КИРО):</p> <ul style="list-style-type: none"> -роль и место физического образования в системе знаний школьников о современном мире (анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ,ВПР в 11 кл. 2016-2017 года по предмету исследований TIMS, PISA)\$ -основные формы и виды учебной деятельности по физике; <p>Основные содержательные линии предметной области «Естественно-научные предметы.Физика.)</p> <p>2.Из опыта разработки тематического планирования курса физики основной школы с учетом требований к выполнению практической части курса (лабораторные работы).</p> <p>3.Подготовка учащихся к ОГЭ: задания на работу с текстами физического содержания.</p> <p>4.Организация внеурочной деятельности по предмету в соответствии с ФГОС ООО. 5.Информационные технологии в образовании. Опыт работы.</p> <p>6.Проведение мастер - класса по теме: «Проектная деятельность на уроках физики (групповая работа).</p>	6 декабря 2017г.	
----	---	------------------	--

Руководитель РМО
учителей физики

А.В. Лютикова