

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Коньшевская средняя общеобразовательная школа Курской области»

## **ПЛАН**

### **работы РМО учителей физики**

подготовила руководитель РМО  
учителей физики  
Коньшевского района  
Лютикова Алла Васильевна

п.Коньшевка  
2016 г.

Общая методическая тема:

«Повышение профессиональной компетентности учителя в условиях модернизации структуры и содержания современного образования»

Цель методической работы:

*Создать условия для профессионального саморазвития учителей, повышения педагогического мастерства, обобщения и распространения инновационного опыта, обеспечения методического консультирования по актуальным проблемам профессионального развития.*

Задачи:

- активизировать участие учителей в профессиональных конкурсах и использовать результаты при оценки их деятельности в рамках НСОТ
- организовать работу РМО на основе потенциальных возможностей учителей
- формирование устойчивых профессиональных ценностей.
- активизировать участие учителей в профессиональных конкурсах и использовать результаты при оценки их деятельности в рамках НСОТ
- изучить федеральные государственные стандарты общего образования второго поколения;
- расширить использование образовательных технологий, продуктивных форм и методов обучения, учитывающих интересы, особенности учащихся и обеспечивающих увеличение объема самостоятельной работы (внедрение обучающих дисков в школьную практику, формирование исследовательских умений учащихся, переход от традиционного урока к компьютерным технологиям);
- изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта;
- формировать ключевые образовательные компетенции учащихся на уроках и во внеурочной деятельности;
- продолжить работу по организации и подготовке обучающихся к проведению выпускных экзаменов в форме ГИА и ЕГЭ.

**Анализ деятельности РМО учителей физики ОУ  
Коньшевского района Курской области  
за 2015 – 2016 учебный год.**

В Коньшевском районе работает 12 учителей физики.

Тема, над которой работало РМО в 2015-2016 учебном году: «Повышение профессиональной компетентности учителя в условиях модернизации структуры и содержания современного образования».

Решение этой темы происходило через решение следующих задач:

- Сосредоточение основных усилий РМО на создание научной базы знаний у учащихся выпускных классов для успешной сдачи ЕГЭ и ГИА по физике и получения избранной специальности.
- Повышение профессиональной квалификации учителей РМО.
- Обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов занятий (уроков, доп.занятий, внеурочной работы учителя)
- Профессиональное становление молодых преподавателей.
- Выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей.

- Внедрение в учебный процесс учебно-методических и методических материалов и программного обеспечения автоматизированных систем обучения.

- Совершенствование работы учителей физики на основе лично-ориентированного обучения с разными категориями учащихся.

- Изменение режима репродуктивной педагогики в интерактивный режим, подразумевающий индивидуальную работу с учительскими кадрами на основе новых информационных технологий, тренинга, проектной и исследовательской деятельности

В методике преподавания физики происходит актуализация современных подходов в обучении:

- в практику преподавания физики внедряется компетентностный подход в обучении;

- в практику работы учителя физики внедряется лично-ориентированное обучение, что позволяет реализовать уровневый подход в изучении предмета;

- в связи с проведением единого государственного экзамена по физике в 11 классе, на уроках физики больше внимания уделяется формированию аналитических умений.

Учителя физики района работали по следующим учебникам:

7-9 класс – А.В. Перышкин, Е.М. Гутник.

10 класс – Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский.

11 класс- Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, А.В. Чаругин.

Обучающиеся и учителя использовали учебники в соответствии с перечнем учебников, рекомендованных Министерством образования и Науки РФ.

Работа в соответствии с планом, на заседаниях РМО рассматривались различные вопросы, изучались нормативные документы, обсуждались современные формы работы, методические новинки.

В течение учебного 2015 -2016 учебного года были проведены следующие заседания :

**Тема: Применение современных образовательных технологий при обучении физике – необходимая составляющая ФГОС**

**Заседание 1.**

**Тема: *Использование современных образовательных технологий в работе учителя – предметника***

1. Анализ работы РМО за 2014 – 2015 учебный год.
2. Утверждение плана работы МО на 2015 – 2016 учебный год
3. Результаты ЕГЭ
4. Разное

## **Заседание 2.**

***Тема: Рациональное использование методов и технологий для совершенствования системы уроков с целью развития личности, привития интереса к предмету и повышения качества знаний .***

1. Открытый урок

2. Самоанализ урока

3 Анализ урока

4 Разное

### **Методические рекомендации РМО учителей физики**

Концепция модернизации российского образования на период до 2016 года определяет приоритетные направления развития образования. Обеспечение государственных гарантий доступности качественного образования предусматривает:

- создание условий для введения профильного обучения на старшей ступени общего образования;
- создание системы независимой экспертной оценки качества школьного образования через систему ЕГЭ;
- обновление содержания школьного образования;
- формирование содержания образования через разработку национально-регионального компонента стандарта образования;
- развитие единой образовательной информационной среды.

В соответствии с этими направлениями, используя результаты проверок состояния физической подготовки школьников, такие, как контрольные срезы, централизованное тестирование, ЕГЭ, РМО учителей физики предлагает следующие рекомендации:

1. Совершенствовать методику преподавания физики.
2. Повысить профессиональный рост учителей.
3. Продолжить работу по развитию мотивации учения, использованию современных технологий.
4. Участие учителей и учащихся в научно-исследовательских и творческих процессах.
5. Личностные достижения учащихся (участия в районных, областных и всероссийских мероприятиях).

6. Организация методической помощи учителям физики района по организации работы в подготовке к ЕГЭ.
7. С целью контроля подготовки к ЕГЭ рекомендовать проведение тестирования по каждой изученной теме и индивидуальной работы по ликвидации пробелов в знаниях.
8. Изучить стандарты физического образования, нормативные документы и разработки актуальных направлений модернизации.
9. Создавать условия для развития критического мышления посредством интерактивного включения учащихся в образовательный процесс.
10. Учить учащихся ставить новые вопросы, вырабатывать разнообразные аргументы, принимать продуманные решения, формировать у каждого обучающегося собственное отношение к изучаемому материалу.
11. Развивать познавательную активность, творческую самостоятельность учащихся, применяя на уроках обобщённые педагогические технологии:
  - проблемное обучение;
  - развивающее обучение;
  - дифференцированное обучение;
  - концентрированное обучение.
12. Создавать оптимальные условия для выявления задатков, развития интересов и способностей.
13. Обеспечивать единый подход в объективности оценивания знаний учащихся на основе единых требования в соответствии с Госстандартом.

Тема проводимых заседаний в 2016-2017 учебном году:

### **План работы методического объединения учителей физики**

**на 2016 – 2017 учебный год.**

<b>Мероприятие</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Ответственные</b>
1. Разработка олимпиадных заданий школьного тура:  7 класс	Школы района	

<p>8 класс</p> <p>9 класс</p> <p>10 класс</p> <p>11 класс</p>		
<p>Проведение школьного тура олимпиад по физике.</p>	<p>Школы района</p>	<p>Учителя физики</p>
<p><b>Заседание № 1.</b></p> <p>МКОУ «Васильевская СОШ». 23 декабря 2016 года.</p> <p><b>Тема заседания:</b> Формирование познавательного интереса школьников по физике с помощью современных образовательных технологий»</p> <p>2. Анализ итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады</p> <p>3.. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ. школьников по физике.</p>		<p>Подковальникова Л.В., Жигаевская СОШ,</p> <p>Колесникова Л.А., Глазовская СОШ.,</p> <p>Дрючина Н.М., Ширковская ООШ.</p> <p>Лютикова А.В., руководитель РМО</p> <p>Лютикова А.В., руководитель РМО</p>

4. Посещение урока.		Тоичкина Г.В., Васильевская СОШ.
---------------------	--	--