

## План работы РМО учителей физики на 2012 – 2013 учебный год.

Районный методический  
кабинет

**ТЕМА:** Использование современных образовательных технологий при обучении физике.

**Цель:** развитие личности обучающихся через совершенствование технологических подходов к организации урока.

### Основные задачи:

- Оказывать информационную, научно-теоретическую и методическую поддержку учителям при подготовке к переходу на Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования второго поколения по физике;
- Способствовать распространению передового педагогического опыта и инновационных технологий (ИКТ, проблемное обучение, проектные и исследовательские методы, развитие критического мышления);
- Анализировать, систематизировать материалы и результаты ЕГЭ в 11 классе и ГИА в 9 классе по физике с целью улучшения подготовки учащихся к итоговой аттестации;
- Формировать у школьников мотивацию изучения физики;
- Продолжить работу по самообразованию и самосовершенствованию учителей;
- Продолжить формирование базы рабочих программ и курсов по выбору по физике.

### 1. Заседание РМО - 30 августа 2012 г., МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»

1. Анализ работы РМО учителей физики за 2011-2012 учебный год и планирование работы на новый учебный год.

Савельева С.В., руководитель МО учителей физики

2. Требования к преподаванию физики в свете стандартов второго поколения.

Савельева С.В., руководитель МО учителей физики

3. Физический эксперимент: роль и возможности реализации в новой образовательной среде.

Смирнова Н.А., учитель физики МБОУ «Краснохолмская сош №1»

4. Достижения и проблемы преподавания физики (анализ результатов ГИА, ЕГЭ).

Савельева С.В., учитель физики МБОУ «Боль

5. Реализация личностно-ориентированного обучения в преподавании физики.

Вихрева В.В., учитель физики МОУ «Дмитровская оош»

6. Использование новых образовательных технологий в обучении физике как способ формирования ключевых компетенций обучающихся.

Козарез Е.В., учитель физики МБОУ «Нивская оош»

7. Воспитательное пространство урока физики.

Смирнова Н.А., учитель физики МБОУ «Краснохолмская сош №1»

8. Анализ процедуры проведения согласования рабочих программ педагогов района по предмету.

Савельева С.В., руководитель МО учителей физики

### 2. Заседание РМО - октябрь 2012 года, МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»

- 1.Открытый урок.
2. Самоанализ и анализ урока.  
Даузе М.Г., учитель физики МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»
- 3.Презентация опыта работы.  
Даузе М.Г., учитель физики МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»
4. Современный урок физики: структура и особенности. Анализ современного урока.  
Никитина Л.В. – МБОУ «Хабоцкая сош»
5. Тестовые технологии диагностики учебных достижений по физике.  
Вишнякова Г.А., учитель МБОУ «Ульянинская оош»
6. Итоги школьных олимпиад и обсуждение плана подготовки учащихся к районным олимпиадам.  
Савельева С.В., руководитель МО учителей физики
7. Согласование планов работы учителей по повышению качества подготовки учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ГИА (Всеим учителям иметь планы).  
Савельева С.В., руководитель МО учителей физики
8. Согласование планов работы по самообразованию.  
Савельева С.В., руководитель МО учителей физики

### 3.Заседание РМО - март 2013 г, МБОУ «Краснохолмская сош №1»

- 1.Подготовка к итоговой аттестации. Рассмотрение экзаменационных материалов.  
Савельева С.В., руководитель МО учителей физики
2. Продуктивная познавательная деятельность при решении физических задач.  
Даузе М.Г., учитель физики МБОУ «Краснохолмская сош №2 им.С.Забавина»
- 3.Психолого-педагогическая и предметная подготовка к государственной (итоговой) аттестации.  
Смирнова Н.А., учитель физики МБОУ «Краснохолмская сош №1»
4. Кабинет физики как творческая лаборатория учителя.  
Савельева С.В., руководитель МО учителей физики
5. Повышение практической направленности курса физики.  
Гусева Н.В., учитель МБОУ «Кесовская оош»
6. Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 2012-2013 уч.г.  
Савельева С.В., руководитель МО учителей физики
7. Использование здоровьесберегающих технологий на уроках физики (из опыта работы)  
Козарез Е.В., учитель физики МБОУ «Нивская оош»