

План проведения заседания №1(сентябрь2012)

ТЕМА: «Основные направления в организации учебного процесса по физике в2012-2013 учебном году».

1. Основные положения нормативных и инструктивно-методических материалов департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области и ОГАО ДПО БелИПКППС на 2012=2013 уч.год.

Бажанова М.Н., начальник отдела информатизации и материально-технического оснащения управления образования

2. ЕГЭ по физике. Анализ результатов ЕГЭ, типология ошибок. Система подготовки обучающихся к ЕГЭ по физике.

Вартанян М.А., учитель физики МБОУ «Волоконовская СОШ №1»

3. ГИА выпускников 9 классов. Анализ результатов ГИА, типология ошибок. Система подготовки обучающихся к ГИА по физике.

Шамрвева С.Н., учитель физики МБОУ «Пятницкая СОШ»

4. Нормативно- правовое сопровождение работы кабинета физики.

Попущалова Н.П., учитель физики МБОУ «Волоконовская СОШ №2»

5. Анализ работы РМО учителей физики за 2011-2012 уч.год и утверждение плана работы на 2012-2013 уч.год.

Косторных Е.Н., учитель физики МБОУ «Волоконовская СОШ №2»,
руководитель РМО учителей физики.

План проведения заседания № 2(декабрь 2012)

ТЕМА: «Переход на федеральный государственный образовательный стандарт второго поколения: методические аспекты».

Цель: Способствовать оптимальному вхождению учителей физики в систему ценностей современного образования через принятие идеологии ФГОС общего образования.

Задачи: 1. Изучить и сравнить ФГОС первого и второго поколения.
2. Обсудить основные понятия и идеи ФГОС второго поколения.

1. Просмотр видеовыступления А. М. Кондакова, научного руководителя проекта ИСИО РАО по разработке федерального государственного образовательного стандарта общего образования.
2. Особенности федерального государственного образовательного стандарта общего образования.

Косторных Е.Н.,
учитель физики МБОУ «Волоконовская СОШ №2»

3. Нормативные документы, регламентирующие структуру и содержание физического образования в современной школе в связи с введением ФГОС ОО.

Вартанян М.Н.,
учитель физики МБОУ «Волоконовская СОШ №1»

4. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

*Косторных Е.Н.,
учитель физики МБОУ «Волоконовская СОШ №2»*

План проведения заседания № 3(февраль 2013) Ярмарка методических идей

Тема: «Личностно ориентированное обучение в развитии интеллектуального потенциала учащихся»

Цель: Создание банка сценариев уроков и внеклассных мероприятий по предмету с применением технологии личностно-ориентированного обучения.

1. Мастер-класс

Баран И. М

2. Структура современного урока как целостной системы. Формы и методы проведения современного урока.

Агапова Н. П.

3. Единство урочной и внеклассной работы в обеспечении качества образовательного процесса по предмету.

Горбатенко В.В.

4. Цели, содержание и значение внеклассной работы по учебному предмету в современных условиях.

Шевченко М.В.

5. Организация формы внеклассной работы: индивидуальные, групповые, массовые

Попова А.Н.

План проведения заседания № 4(апрель 2013)

Тема: «Контроль и оценка знаний учащихся по физике»

Цель: развитие профессиональных умений и навыков педагогов

1. Открытый урок

Кичигин О.М.

2. Система контроля знаний и умений в школе на уроках физики: новый взгляд.

Пьяникин М. Н.

3. Альтернатива физическому диктанту

Светличная С.В.

4. Оценка учебных достижений учащихся по физике в форме общественного смотра знаний

Тенмникова И.Н.

5. Физический бой как средство развития творческого мышления учащихся

Романченко О.М.

6. Учебная рефлексия на уроках физики

Будько Г.В.