**МУ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ**

**КРАСНОЯРУЖСКОГО РАЙОНА**

**ПРИКАЗ**

от «24» ноября 2014 г. № 654

**Об итогах проведения районного семинара**

**«Образовательный процесс на основе современных**

**технологий в свете требований ФГОС ООО»**

В соответствии с планом МУ «Управление образования администрации Краснояружского района» Белгородской области на 2014 год, с целью повышения профессиональной компетентности учителей физики и распространения опыта работы по использованию современных педагогических технологий 19 ноября 2014 года был проведен районный семинар учителей физики по теме «Образовательный процесс на основе современных технологий в свете требований ФГОС ООО».

В теоретической части были рассмотрены особенности организации учебного процесса в рамках предметной области «Физика» при переходе на ФГОС ООО, конструирование современного урока физики на основе системно-деятельностного подхода, даны методические рекомендации по использованию результатов государственной итоговой аттестации.

В практической части семинара был представлен открытый урок физики в 7 классе и мастер-класс «Практикум по решению задач из КИМов по физике.

На основании вышеизложенного

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Отметить положительный опыт работы учителя физики Гнатчук А.И. по использованию современных педтехнологий, опыт работы Кравцовой Г.А. по подготовке учащихся к итоговой аттестации.
2. Руководителям ОУ способствовать использованию опыта Гнатчук А.И. и Кравцовой Г.А. в своей работе.
3. Директору МОУ «Колотиловская ООШ» (Литвиненко В.Р.):
   1. Рекомендовать учесть результаты районного семинара при распределении стимулирующей части оплаты труда педагогов школы, принявших участие в семинаре.
4. На сайте МУ «Управление образования администрации Краснояружского района» разместить материалы открытого урока по физике в 7 классе Гнатчук А.И.
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на директора ЦМиСО Мельникову И.А.

**Начальник МУ «Управление**

**образования администрации**

**Краснояружского района» Е.Головенко**