

ПРИКАЗ

01.04.2013г.

г. Тамбов

№

О проведении семинара по физике в рамках реализации проекта «Школа БИНОМ».

В соответствии с соглашением о сотрудничестве № ИКТ07/12 от 01 июня 2012 с ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», Тамбовским областным государственным образовательным автономным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников образования» и в рамках реализации проекта «Школа БИНОМ» с целью обеспечения организованного вступления МАОУ лицея № 29 в эксперимент по реализации проекта

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 15.04.13 семинар по теме «Открытый урок на основе УМК БИНОМ и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ» по физике».
2. Утвердить программу семинара. (Приложение 1).
3. Контроль за исполнением приказа возложить на Забавникову Е.А.

Директор МАОУ лицея №29

А.И. Мексичев

**Программа семинара «Открытый урок на основе УМК БИНОМ по физике, И.В. Кривченко и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»**

Тема Открытого урока: Давление.

Дата проведения: 15.04.2013

Начало работы: 11.00

Место проведения: опорная школа БИНОМ МАОУ лицей № 29, г. Тамбов

Участники семинара: учителя физики.

№ п/п	Время	Название мероприятия	Выступающие
1.	11.00-11.05	Включение видеосети Видикор ( <a href="http://schbinom.vidicor.ru">http://schbinom.vidicor.ru</a> )	
2.	11.05-11.15	Открытие семинара. Приветственное слово. Достижение личностных, метапредметных, предметных результатов образования средствами УМК БИНОМ и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»	Представители ИПКРО <b>И.Ю. Иванова</b> <b>М.А. Бавыкина</b> Директор опорной школы <b>А.И. Мексичев</b>
3.	11.20-12.05	Открытый урок по теме: «Давление». 7 класс	Учитель-апробатор: <b>И.А.Пильников</b>
4.	12.05-12.25	Самоанализ, анализ урока с позиций требований ФГОС	Учитель-апробатор <b>И.А.Пильников</b> Региональный координатор ИПКРО в рамках проекта «Школа БИНОМ» <b>И.Ю.Иванова</b> Ведущий методист-эксперт БИНОМ по соответствующему предмету <b>М.А.Бавыкина</b>
5.	12.25-13.00	«Методика обучения. Структура и содержание УМК по физике И.В. Кривченко 7 класс».	Методист-эксперт УМК по физике <b>Т.В. Пиняева</b> Видеоссия с автором УМК <b>И.В. Кривченко</b>
	13.00-13.20	Методические и технологические аспекты организации урока в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»	Круглый стол учителей региона с учителями опорной школы БИНОМ, с методистом издательства БИНОМ и с представителем компании «Кирилл и Мефодий»
6.	13.20-13.30	Подведение итогов семинара	<b>Е.А. Забавникова</b>