

ПРИКАЗ

«___» _____ 2013г.

г. Тамбов

№

О создании рабочей группы

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 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать рабочую группу по реализации проекта на 2013-2014 учебный год в составе:
Королева Н. А – координатор проекта, учитель-апробатор УМК по информатике;
Забавникова Е.А. - учитель-апробатор ЭУМК по информатике;
Нечаева С.В. - учитель-апробатор ЭУМК по информатике;
Солопанова Н.Л. учитель-апробатор ЭУМК по информатике;
Коняхин Ф.И. - учитель-апробатор ЭУМК по информатике;
Кузнецова Н.А. - учитель-апробатор ЭУМК по математике;
Бобкова А.М. - учитель-апробатор ЭУМК по математике;
Косенкова Ж.А. - учитель-апробатор ЭУМК по биологии;
Архипова Т.М. - учитель-апробатор ЭУМК по биологии;
Андреева Ю.В. - учитель-апробатор ЭУМК по химии;
Пильников И.А. - учитель-апробатор ЭУМК по физике.
2. Утвердить план работы на 2013-2014 учебный год. (Приложение 1).
3. Утвердить программу проведения семинаров на 2013-2014 учебный год. (Приложение 2).
4. Контроль за исполнением приказа возложить на Королеву Н.А.

Директор МАОУ лицея №29

А.И. Мексичев

С приказом ознакомлены:

Н.А. Королева

Е.А. Забавникова

С.В. Нечаева

Н.Л. Солопанова

Ф.И. Коняхин

Н.А. Кузнецова

А.М. Бобкова

Ж.А. Косенкова

Т.М. Архипова

Ю.В. Андреева

И.А. Пильников

План работы по реализации проекта «Школа-Бином»
на 2013-2014 учебный год
в МАОУ лицее №29

№	Наименование мероприятия	Ф.И.О	Сроки проведения
1	Дистанционная курсовая подготовка по теме «Методика использования ЭОР нового поколения в условиях реализации ФГОС основного общего образования»	Архипова Т.М. Солопанова Н.Л. Бобкова А.М.	Октябрь 2013- ноябрь 2014
2	Посещение онлайн семинаров «Школа-Бином»		Сентябрь 2013 – май 2014
	1) Методический день проекта УМК «Школа БИНОМ»	Королева Н.А. Забавникова Е.А. Солопанова Н.Л. Нечаева С.В. Кузнецова Н.А. Коняхин Ф.И. Пильников И.А. Архипова Т.М. Бобкова А.М. Косенкова Ж.А. Андреева Ю.В.	последняя среда каждого месяца с 15:00 до 16:30.
	2) Методический день проекта УМК «Школа БИНОМ» по информатике	Королева Н.А. Забавникова Е.А. Солопанова Н.Л. Нечаева С.В. Коняхин Ф.И.	последний четверг каждого месяца с 15:00 до 16:00.
	3) Методический день проекта УМК «Школа БИНОМ» по математике	Кузнецова Н.А. Бобкова А.М.	вторая среда каждого месяца с 15:00 до 16:00
	4) Методический день проекта УМК «Школа БИНОМ» по физике	Пильников И.А.	последняя пятница каждого месяца с 15:00 до 16:00.
	5) Методический день проекта УМК «Школа БИНОМ» по химии	Андреева Ю.В.	первая пятница каждого месяца с 15:00 до 16:00.
	6) Методический день проекта УМК «Школа БИНОМ» по биологии	Архипова Т.М. Косенкова Ж.А.	последний понедельник каждого месяца с 15:00 до 16:00.
3.	Работа с электронными учебниками по	Королева Н.А.	Ноябрь 2013

	учительской лицензии	Забавникова Е.А. Солопанова Н.Л. Нечаева С.В. Кузнецова Н.А. Коняхин Ф.И. Пильников И.А. Архипова Т.М. Бобкова А.М. Косенкова Ж.А. Андреева Ю.В.	– май 2014
4.	Работа с локальной реализацией электронных учебников на уроках математики, физик, информатики, биологии, химии. Доступ к ресурсу http://rcbpoltextbook/	Забавникова Е.А. Коняхин Ф.И. Пильников И.А. Архипова Т.М. Бобкова А.М. Косенкова Ж.А. Андреева Ю.В.	Октябрь 2013- ноябрь 2014
5.	Анализ апробируемых ЭУМК.	Королева Н.А. Забавникова Е.А. Солопанова Н.Л. Нечаева С.В. Кузнецова Н.А. Коняхин Ф.И. Пильников И.А. Архипова Т.М. Бобкова А.М. Косенкова Ж.А. Андреева Ю.В.	Май 2014
6.	Апробация ЭУМК «Математика 7» Башмакова М.И. в 7 классе по ученическим лицензиям.	Бобкова А.М. 7 б класс	Ноябрь 2014 – май 2014
7.	Проведение открытых уроков по апробируемым ЭУМК	Забавникова Е.А. Солопанова Н.Л. Архипова Т.М. Бобкова А.М. Косенкова Ж.А.	Январь 2014 - апрель 2014

Программа семинара «Открытый урок на основе УМК БИНОМ по информатике, Н.Д. Угринович и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»

Тема: Арифметические операции в позиционных системах счисления.

Дата проведения: январь 2014

Начало работы: 9.00

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

Участники семинара: учителя информатики.

№ п/п	Время	Название мероприятия	Выступающие
1.	9.00-9.15	Включение видеосети Видикор (http://schbinom.vidicor.ru)	
2.	9.15-9.45	Открытие семинара. Приветственное слово. Достижение личностных, метапредметных, предметных результатов образования средствами УМК БИНОМ и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»	Представители ИПКРО И.Ю. Иванова И.В. Кривопалова Директор опорной школы Мексичев А.И.
3.	9.45-10.25	Открытый урок по теме: «Арифметические операции в позиционных системах счисления.». 8 класс	Учитель-апробатор: Забавникова Е.А.
4.	10.30-11.20	Самоанализ, анализ урока с позиций требований ФГОС	Учитель-апробатор Забавникова Е.А. Региональный координатор ИПКРО в рамках проекта «Школа БИНОМ» Иванова И.Ю. Ведущий методист-эксперт БИНОМ по соответствующему предмету Кривопалова И.В.
5.	11.30-12.00	«Методика обучения. Структура и содержание УМК по Н.Д. Угринович, информатика 8 класс».	Методист-эксперт УМК по информатике Сретенская И.Л. Видеоссия с автором УМК Угринович Н.Д.
	12.00-12.40	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.	12.40-13.00	Подведение итогов семинара	Королева Н.А.

Программа семинара «Открытый урок на основе УМК БИНОМ по информатике, Н.В. Матвеевой и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»

Тема: Исполнитель алгоритма.

Дата проведения: февраль 2014

Начало работы: 9.00

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

Участники семинара: учителя информатики.

№ п/п	Время	Название мероприятия	Выступающие
1.	9.00-9.15	Включение видеосети Видикор (http://schbinom.vidicor.ru)	
2.	9.15-9.45	Открытие семинара. Приветственное слово. Достижение личностных, метапредметных, предметных результатов образования средствами УМК БИНОМ и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»	Представители ИПКРО И.Ю. Иванова И.В. Кривопалова Директор опорной школы Мексичев А.И.
3.	9.45-10.25	Открытый урок по теме: «Исполнитель алгоритма» 4 класс	Учитель-апробатор: Солопанова Н.Л.
4.	10.30-11.20	Самоанализ, анализ урока с позиций требований ФГОС	Учитель-апробатор Солопанова Н.Л. Региональный координатор ИПКРО в рамках проекта «Школа БИНОМ» Иванова И.Ю. Ведущий методист-эксперт БИНОМ по соответствующему предмету Кривопалова И.В.
5.	11.30-12.00	«Методика обучения. Структура и содержание УМК по Н.Д. Угринович, информатика 8 класс».	Методист-эксперт УМК по информатике Сретенская И.Л. Видеоссия с автором УМК Матвеевой Н.В.
	12.00-12.40	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.	12.40-13.00	Подведение итогов семинара	Королева Н.А.

Программа семинара «Открытый урок на основе УМК БИНОМ по математике, М.И. Башмакова и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»

Тема Решение текстовых задач с помощью уравнений. (В рамках темы «Линейное уравнение», Глава V. Уравнения)

Дата проведения: 7-13 апреля

Начало работы: 11.00

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

Участники семинара: учителя математики.

№ п/п	Время	Название мероприятия	Выступающие
1.	11.00-11.05	Включение видеосети Видикор (http://schbinom.vidicor.ru)	
2.	11.05-11.10	Открытие семинара. Приветственное слово. Достижение личностных, метапредметных, предметных результатов образования средствами УМК БИНОМ и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»	Представители ИПКРО И.Ю. Иванова М.В. Матвеева Директор опорной школы А.И. Мексичев
3.	11.10-11.55	Открытый урок по теме: «Решение текстовых задач с помощью уравнений». 7 класс	Учитель-апробатор: А.М. Бобкова
4.	11.55-12.25	Самоанализ, анализ урока с позиций требований ФГОС	Учитель-апробатор А.М. Бобкова Региональный координатор ИПКРО в рамках проекта «Школа БИНОМ» И.Ю. Иванова Ведущий методист-эксперт БИНОМ по соответствующему предмету М.В. Кузнецова
5.	12.25-13.00	«Методика обучения. Структура и содержание УМК по химии Д.М. Жилина 8 класс».	Методист-эксперт УМК по математике М.В. Кузнецова Видеоссия с автором УМК Башмаковым М.И.
	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	Королева Н.А.

Программа семинара «Открытый урок на основе УМК БИНОМ по математике, М.Б. Беркенблит и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»

Тема Съедобные и ядовитые грибы

Дата проведения: 3-5 марта

Начало работы: 11.00

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

Участники семинара: учителя биологии, химии

№ п/п	Время	Название мероприятия	Выступающие
1.	11.00-11.05	Включение видеосети Видикор (http://schbinom.vidicor.ru)	
2.	11.05-11.10	Открытие семинара. Приветственное слово. Достижение личностных, метапредметных, предметных результатов образования средствами УМК БИНОМ и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»	Представители ИПКРО И.Ю. Иванова М.В. Матвеева Директор опорной школы А.И. Мексичев
3.	11.10-11.55	Открытый урок по теме: «Съедобные и ядовитые грибы». 6 класс	Учитель-апробатор: Ж.А. Косенкова
4.	11.55-12.25	Самоанализ, анализ урока с позиций требований ФГОС	Учитель-апробатор Ж.А. Косенкова Региональный координатор ИПКРО в рамках проекта «Школа БИНОМ» И.Ю.Иванова Ведущий методист-эксперт БИНОМ по соответствующему предмету А.А. Елизаров
5.	12.25-13.00	«Методика обучения. Структура и содержание УМК по химии Д.М. Жилина 8 класс».	Методист-эксперт УМК по биологии Горелова И.В.
	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	Королева Н.А.

Программа семинара «Открытый урок на основе УМК БИНОМ по математике, М.Б. Беркенблит и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»

Тема Класс пресмыкающиеся (рептилии)

Дата проведения: февраль 2014

Начало работы: 11.00

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

Участники семинара: учителя биологии, химии

№ п/п	Время	Название мероприятия	Выступающие
1.	11.00-11.05	Включение видеосети Видикор (http://schbinom.vidicor.ru)	
2.	11.05-11.10	Открытие семинара. Приветственное слово. Достижение личностных, метапредметных, предметных результатов образования средствами УМК БИНОМ и в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ»	Представители ИПКРО И.Ю. Иванова М.В. Матвеева Директор опорной школы А.И. Мексичев
3.	11.10-11.55	Открытый урок по теме: «Класс пресмыкающиеся (рептилии)» 7 класс	Учитель-апробатор: Т.М. Архипова
4.	11.55-12.25	Самоанализ, анализ урока с позиций требований ФГОС	Учитель-апробатор Т.М. Архипова Региональный координатор ИПКРО в рамках проекта «Школа БИНОМ» И.Ю.Иванова Ведущий методист-эксперт БИНОМ по соответствующему предмету А.А. Елизаров
5.	12.25-13.00	«Методика обучения. Структура и содержание УМК по химии Д.М. Жилина 8 класс».	Методист-эксперт УМК по биологии Горелова И.В.
	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	Королева Н.А.