



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

КИНЕЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21 февраля 2014 года №21-р

**Об утверждении Плана-графика по обучению использованию педагогами
в образовательном процессе учебно-лабораторного оборудования**

В целях повышения эффективности использования в образовательном процессе учебно-лабораторного оборудования, поставленного в общеобразовательные учреждения в рамках реализации Комплексов мер по модернизации общего образования Самарской области в 2011-2013 годах, в соответствии с распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 31.01.2014 №67-р «Об утверждении Плана мероприятий по обучению и контролю использования педагогами в 2014 году в образовательном процессе учебно-лабораторного оборудования, поставленного в общеобразовательные учреждения в рамках реализации Комплексов мер по модернизации общего образования Самарской области в 2011-2013 годах»:

1. Утвердить прилагаемый План-график по обучению педагогов навыкам работы на учебно-лабораторном оборудовании.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на И.Б. Исаеву, начальника отдела реализации образовательных программ.

Руководитель управления

С.Ю. Полищук

Приложение 1
к распоряжению Кинельского управления
от 21.02.2014 №21-р

План-график по обучению педагогов навыкам работы на учебно-лабораторном оборудовании в
Кинельском образовательном округе

Мероприятия	Срок и место проведения	Ответственные	Категория обучаемых
Практико-ориентированный семинар «Использование учебно-лабораторного и компьютерного оборудования в рамках реализации ФГОС НОО»	28 января 2014 г СОШ №1	ГБОУ ДПО ЦПК «Кинельский Ресурсный центр» Тьютор Архипова Т.Н	Учителя начальных классов ОО округа
Практико-ориентированный семинар «Современные образовательные технологии на уроках информатики в рамках реализации ФГОС»	26 марта 2014 г СОШ №2	ГБОУ ДПО ЦПК «Кинельский Ресурсный центр» Кузнецова Л.А.	Учителя информатики ОО округа
Работа с интерактивной доской, документ-камерой и микроскопом	11 марта 2014 г СОШ №3	Тьютор Клементьева Н.В.	Учителя начальных классов СОШ №1, СОШ №3, СОШ №5, СОШ №9, СОШ №10, СОШ №11
Работа с интерактивной доской, документ-камерой и микроскопом	18 марта 2014 г СОШ №2	Тьюторы Крыпаева В.Б., Петина О.В.	Учителя начальных классов СОШ №2, СОШ №4, СОШ №8, СОШ с. Домашка, ООШ с. Парфеновка
Работа с интерактивной доской, документ-камерой и микроскопом	25 марта 2014 г. СОШ с. Сколково	Тьюторы Чалдаева Н.П., Трофимова А.С.	Учителя начальных классов СОШ с. Богдановка, СОШ

			с. Бузаевка, СОШ с. Новый Сарбай
Работа с интерактивной доской, документ-камерой и микроскопом	18 марта 2014 г СОШ пос. Октябрьский	Тьютор Бешкарева О.А.	Учителя начальных классов СОШ пос. Октябрьский, СОШ с. Бобровка, СОШ с. Красносамарское, СОШ с.М- Мальшевка
Работа с модульной системой экспериментов PROlog, с системой контроля и мониторинга качества знаний PROCLASS	11 марта 2014 г СОШ №2	Тьюторы Крыпаева В.Б., Петина О.В.	Учителя начальных классов СОШ №2, СОШ №4, СОШ №8, СОШ с. Домашка, ООШ с. Парфеновка
Работа с модульной системой экспериментов PROlog, с системой контроля и мониторинга качества знаний PROCLASS	18 марта 2014 г СОШ №3	Тьютор Клементьева Н.В.	Учителя начальных классов СОШ №1, СОШ №3, СОШ №5, СОШ №9, СОШ №10, СОШ №11
Работа с модульной системой экспериментов PROlog, с системой контроля и мониторинга качества знаний PROCLASS	11 марта 2014 г. СОШ с. Сколково	Тьюторы Чалдаева Н.П., Трофимова А.С.	Учителя начальных классов СОШ с. Богдановка, СОШ с. Бузаевка, СОШ с. Новый Сарбай
Работа с модульной системой экспериментов PROlog, с системой контроля и мониторинга качества знаний PROCLASS	11 марта 2014 г СОШ с. Сырейка	Тьютор Тремасова Н.В.	Учителя начальных классов СОШ с. Сырейка, СОШ с. Чубовка, СОШ с. Алакаевка
Работа с модульной системой экспериментов PROlog, с системой контроля и мониторинга качества знаний PROCLASS	18 марта 2014 г СОШ с. Георгиевка	Тьюторы Мамоджанова Ю.А., Павлюкова О.Г.	Учителя начальных классов СОШ пос. Кинельский, СОШ с.Георгиевка. СОШ пос. Комсомольский, ООШ с.Большая Мальшевка, ООШ с. Угорье, ООШ с. Покровка
Работа с модульной системой экспериментов PROlog, с системой	25 марта 2014 г СОШ пос.	Тьютор Бешкарева О.А.	Учителя начальных

контроля и мониторинга качества знаний PROCLASS	Октябрьский		классов СОШ пос. Октябрьский, СОШ с. Бобровка, СОШ с. Красносамарское, СОШ с.М- Мальшевка
Мастер-классы с использованием учебно-лабораторного оборудования	Октябрь-ноябрь 2014 г ОО округа	ГБОУ ДПО ЦПК «Кинельский Ресурсный центр» Тьютор Архипова Т.Н	Учителя начальных классов ОО округа
Практико-ориентированный семинар «Использование учебно-лабораторного и компьютерного оборудования в рамках реализации ФГОС ООО»	21 ноября 2014г СОШ №5	ГБОУ ДПО ЦПК «Кинельский Ресурсный центр» Тьютор Архипова Т.Н	Учителя 5-6 классов ОО округа