

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУБНЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

от 11.01.2012 № 05/1.1-05

об организации работы экспериментальной группы
по апробации учебно-лабораторного оборудования
на базе МОУ № 1-4, 6-11 в 2012 – 2013 учебном году

В целях обеспечения реализации комплекса мер по модернизации общего образования Московской области по мероприятию «Учебно-лабораторное оборудование», эффективности эксплуатации учебно-лабораторного оборудования, а так же обеспечения необходимого уровня ИКТ-компетенции учителей исходя из целей и задач учебных программ и требований ФГОС для 1 классов,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программу постоянно действующего семинара-практикума «Эффективное внедрение учебно-лабораторного оборудования в образовательный процесс» (*Приложение 1*).
2. Создать экспериментальную группу учителей начальных классов по апробации учебно-лабораторного оборудования в следующем составе:
 - Барашкова Л.П., МБОУ № 1,
 - Кузнецова А.Д., МБОУ № 1,
 - Абросимова О.Г., МБОУ № 2,
 - Махова Т.В., МБОУ № 3,
 - Марушкина Ю.А., МБОУ № 3,
 - Андрианова С.В., МБОУ № 4,
 - Гаврилова А.В., МБОУ № 6,
 - Литвинова Н.М., МБОУ № 6,
 - Сидоренкова Н.В., МБОУ № 7,
 - Чуринова М.М., МБОУ № 7,
 - Павлова Т.Н., МБОУ № 7,
 - Попружная Г.П., МБОУ № 8,
 - Гавриловская Л.Г., МБОУ № 9,
 - Аполосова Г.П., МБОУ № 9,
 - Родионова Г.В., МБОУ № 10,
 - Фирсова Т.А., МБОУ № 11,
 - Михайлова Н.В., МБОУ № 11,
 - Ланина С.А., МБОУ № 11.
3. Утвердить План работы экспериментальной группы по апробации учебно-лабораторного оборудования (*Приложение 2*)
4. Начальнику отдела информационных технологий МУ ЦРО (ОИТ МУ ЦРО) Н.П.Скибе:
 - 4.1. Обеспечить проведение постоянно действующего семинара-практикума «Эффективное внедрение учебно-лабораторного оборудования в образовательный процесс» для участников экспериментальной группы по апробации учебно-лабораторного оборудования.
 - 4.2. Обеспечить методическую поддержку и техническое сопровождение участников экспериментальной группы по апробации учебно-лабораторного оборудования.
5. Директорам МБОУ № 1 А.И.Руденко, №2 Н.П. Халяпиной, №3 И.В.Зацепе, №4 Ю.А.Сиротиной, № 6 Н.Г. Кренделевой, №7 А.Р.Редькину, №8 И.Е.Зеленковой, №9 Е.Я. Лисеенко, №10 Л.В. Шиленковой, №11 А.А.Лихачевой:
 - 5.1. Направить для участия в постоянно действующем семинаре-практикуме и обеспечить явку учителей образовательных учреждений, участников экспериментальной группы по апробации учебно-лабораторного.
 - 5.2. Обеспечить условия для работы учителей - участников экспериментальной группы

по апробации учебно - лабораторного оборудования.

5.3. Включить в план внутришкольного контроля вопросы, связанные с работой экспериментальной группы

6. Контроль исполнения приказа возложить на начальника отдела информационных технологий МУ ЦРО Н.П.Скибу и начальника отдела развития и методического обеспечения образования О.И. Маилкову.

Приложение в 1 экз. на 3 л.

Заместитель главы Администрации
начальник управления народного образования

Т.К. Виноградова

Разослано: дело, МУ ЦРО, МБОУ № 1,2,3,4,6,7,8,9,10,11
М.А.Калмыкова тел.: e-mail: kalma@uni-dubna.ru

Приложение № 1
к приказу ГОРУНО № 05/1.1-05
от 11.01.2012

Программа проведения постоянно действующего семинара-практикума «Эффективное внедрение учебно-лабораторного оборудования в образовательный процесс»

№ блока	Тема	Количество часов	Сроки
1.	«Применение пакета свободного программного обеспечения в образовательном процессе» (Офисный пакет OpenOffice.org)	18	январь-февраль
2.	«Технология применения интерактивных досок в учебно-воспитательном процессе»	20	март
3.	«Технология использования мобильного компьютерного класса (нетбуков). Формы и методы сетевого обучения»	8	апрель
4.	«Использование электронных образовательных ресурсов в учебно-воспитательном процессе» Темы по запросу педагогов	8	апрель-май

Программа 1 блока постоянно действующего семинара-практикума «Эффективное внедрение учебно-лабораторного оборудования в образовательный процесс» по направлению «Применение пакета свободного программного обеспечения в образовательном процессе (Офисный пакет OpenOffice.org 3.3.0 pro)»

№ занятия	Тема	Количество часов	Из них лекционных	Из них практических
1.	Основные принципы работы в OpenOffice.org 3.3.0 pro Writer. Работа с текстовыми файлами.	10	1	9
2.	Основные принципы работы в OpenOffice.org 3.3.0 pro Impress. Создание презентаций.	4	1	3
3.	Основные принципы работы в OpenOffice.org 3.3.0 pro Calc. Работа с таблицами.	4	1	3
Всего часов:		18	3	15

Программа 2 блока постоянно действующего семинара-практикума «Эффективное внедрение учебно-лабораторного оборудования в образовательный процесс» по направлению «Технология применения интерактивных досок в учебно-воспитательном процессе»

№ занятия	Тема	Количество часов	Из них лекционных	Из них практических
1.	Функциональные возможности интерактивных досок и их применения в педагогическом процессе. Знакомство с инструментарием интерактивной доски Interwrite.	4	1	3
2.	Особенности создания интерактивного учебного контента. Особенности работы с галереей.	4	1	3
3.	Комплекс оперативного контроля знаний Interwrite CPS IR (КОКЗ). Создание класса.	4	1	3
4.	Комплекс оперативного контроля знаний Interwrite CPS IR (КОКЗ). Создание тестов. Снятие отчетов.	4	1	3
5.	Из опыта работы учителей, получивших оборудование в 2011-2012 учебном году	4	3	1
Всего часов:		20	7	13

Программа 3 блока постоянно действующего семинара-практикума «Эффективное внедрение учебно-лабораторного оборудования в образовательном процессе» по направлению «Технология использования мобильного компьютерного класса. Формы и методы сетевого обучения»

№ занятия	Тема	Количество часов	Из них лекционных	Из них практических
1.	Формы и методы использования мобильного компьютерного класса в образовательном процессе.	4	1	3
2.	Формы и методы использования мобильного компьютерного класса в образовательном процессе.	4	1	3
Всего часов:		8	2	6

Программа 4 блока постоянно действующего семинара-практикума «Эффективное внедрение учебно-лабораторного оборудования в образовательном процессе» по направлению «Использование электронных образовательных ресурсов в учебно-воспитательном процессе»

№ занятия	Тема	Количество часов	Из них лекционных	Из них практических
1.	«Использование электронных образовательных ресурсов в учебно-воспитательном процессе»	4	1	3
2.	Темы по запросу педагогов	4	1	3
Всего часов:		8	2	6

План работы экспериментальной группы по апробации учебно-лабораторного оборудования

№ п/п	Период	Методическая тема	мероприятие	ответственный
1	Январь - февраль	«Технические возможности использования учебно-лабораторного оборудования в образовательном процессе»	1. Планирование работы экспериментальной группы.	Н.П. Скиба, О.И. Маилкова М.А. Калмыкова
			2. Организационный семинар	М.А. Калмыкова
			3. Подготовка карты научно-методической (научно- практической, опытно – экспериментальной работы (план работы над индивидуальной образовательной траекторией)	М.А. Калмыкова
			4. Знакомство с техническими возможностями учебно-лабораторного оборудования.	М.А. Калмыкова В.В. Дериглазов
			5. Семинар по теме «Применение пакета свободного программного обеспечения в образовательном процессе» (Офисный пакет OpenOffice.org)»	Е.Г. Белоскова
2	Март	«Технология применения интерактивных досок в учебно-воспитательном процессе»	1. Семинар «Функциональные возможности интерактивных досок и их применения в образовательном процессе. Особенности организации инструментария интерактивной доски».	Ю.В. Демченко
			2. Семинар «Особенности создания интерактивного учебного контента. Работа с галереей».	М.В. Новикова
			3. Семинар «Особенности работы с комплексом оперативного контроля знаний Interwrite CPS IR (КОКЗ). Создание класса.	М.А. Калмыкова
			4. Семинар «Особенности работы с комплексом оперативного контроля знаний Interwrite CPS IR (КОКЗ). Создание тестов. Снятие отчетов».	М.А. Калмыкова
			5. Семинар «Из опыта работы учителей, получивших оборудование в 2011-2012 учебном году»	С.В. Билык, Е.К. Костишина
3	Апрель	«Технология использования мобильного компьютерного класса»	1. Семинар «Формы и методы использования мобильного компьютерного класса в образовательном процессе»	М.А.Калмыкова,
			2. Семинар «Из опыта работы учителей по использования мобильных компьютерных классов в образовательном процессе»	Е.В. Шишлянникова, И.Г. Осипенкова
4	Май	«Использование электронных образовательных ресурсов в учебно-воспитательном процессе»	1. Семинар «Использование электронных образовательных ресурсов в учебно-воспитательном процессе	Н.П. Скиба М.А.Калмыкова
			2. Тематические семинары по запросам педагогов.	М.А.Калмыкова
			3. Подведение итогов работы экспериментальной группы.	О.И. Маилкова Н.П. Скиба