

Компьютеризация сельских школ

Содержание:

У каждой саги должно быть начало.....	2
2 октября 2001 г.....	4
16.01.2002.....	5
20 февраля 2003.....	5
25.02.04.....	6
Завершена компьютеризация сельских школ (2004).....	6
01.05.2004 - Адыгея.....	7
13 сентября 2005.....	7
Наше время и 2003 год.....	7
2005 Орел.....	8
2005 г Иркутск.....	8
2005 Санкт - Петербург, и Ленинградская область.....	8
К 2008 году половину российских школ подключат к Интернет.....	8

У каждой саги должно быть начало

Официальный сайт, где информации почти нет (<http://www.ed.gov.ru/ob-edu/noc/rub/ischool/>), специфика России

ПРИКАЗ

от 17.10.2000 N 2976

О компьютеризации сельских школ и создании единой информационной среды
В целях организации исполнения поручения Правительства Российской Федерации от 05.09.2000 N ВМ-П8-24678, касающегося компьютеризации сельских школ,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать рабочую группу для подготовки предложений в Правительство Российской Федерации по вопросу компьютеризации сельских школ и разработки программы развития единой образовательной информационной среды на 2001-2005 годы под руководством заместителя Министра Б.А.Виноградова в составе:
В.В.Безлепкина – начальник Управления послевузовского и дополнительного профессионального образования;
Г.А.Бредихин – начальник Управления региональной образовательной политики;
М.М.Зуев – начальник Управления прогнозирования и развития системы образования;
Д.В.Куракин – начальник отдела сетевых и телекоммуникационных технологий;
М.Р.Леонтьева – руководитель Департамента общего среднего образования;
А.А.Поляков – начальник Управления информационных и образовательных технологий;
С.К.Сергеев – начальник Управления программ развития материально-технической базы и социальной сферы;
А.Н.Тихонов – директор ГосНИИ информационных технологий и телекоммуникаций;
Ю.В.Шленов – начальник Управления экономики.
2. Рабочей группе:
 - 2.1. Подготовить до 30.10.2000 предложения о компьютеризации сельских школ на 2001 год, предусмотрев на эти цели 1 млрд. рублей в рамках Федеральной программы развития образования и софинансирование со стороны субъектов Российской Федерации не менее 1 млрд. рублей.
 - 2.2. Подготовить до 30.10.2000 предложения о создании единой информационной среды системы образования на 2001 год за счет возможного дополнительного финансирования, предусмотрев в них: организацию доступа в Интернет и в компьютерные сети науки и высшей школы; методическое сопровождение учебного процесса с помощью электронных средств поддержки; переподготовку научно-педагогических, педагогических, административных и инженерно-технических кадров; организацию сервисной службы.
 - 2.3. Подготовить до 25.11.2000 проект отраслевой программы развития единой образовательной информационной среды на 2001-2005 годы.
3. Утвердить прилагаемый план мероприятий по компьютеризации сельских школ на 2000-2001 годы (далее – [План мероприятий](#)).
4. Назначить головной организацией по разработке проектов программ компьютеризации сельских школ на 2000-2001 годы и развития единой образовательной информационной среды на 2001-2005 годы ГосНИИ информационных технологий и телекоммуникаций (далее – ГНИИ ИТТ).
5. Управлению экономики (Ю.В.Шленову) предусмотреть финансирование ГНИИ ИТТ на разработку проектов программ компьютеризации сельских школ на 2000-2001 годы и развития единой образовательной информационной среды на 2001-2005 годы.
6. Поручить системное сопровождение работ по компьютеризации сельских школ Управлению информационных и образовательных технологий (А.А.Полякову).
7. Департаменту общего среднего образования (М.Р.Леонтьевой), Управлению программ развития материально-технической базы и социальной сферы (С.К.Сергееву), Управлению экономики (Ю.В.Шленову), Управлению послевузовского и дополнительного профессионального образования (В.В.Безлепкину), Управлению региональной образовательной политики (Г.А.Бредихину), ГНИИ ИТТ (А.Н.Тихонову) обеспечить своевременное представление материалов, определенных Планом мероприятий, в Управление информационных и образовательных технологий (А.А.Полякову).
8. Заместителю Министра Б.А.Виноградову предусмотреть финансирование научно-методического сопровождения работ, связанных с компьютеризацией сельских школ.
9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр

В.М. Филиппов

Министерство образования Российской Федерации, выполняя поручение Президента Российской Федерации В. В. Путина, осуществляет работы по выполнению Проекта "Компьютеризация сельских школ - 2001".

Руководитель Проекта: заместитель Министра Е. Е. Чепурных

Консультативный орган: [Научно-технический совет по выполнению](#)

Ответственный исполнитель по вопросам проведения открытого конкурса, организация закупки и поставки: [Исполнительная дирекция по Президентской программе "Дети России" Минобразования России](#)

В составе Исполнительной дирекции функционирует [Группа реализации Проекта](#)

E-mail Группы реализации Проекта: pru@mt0.ru

Приложение
к приказу Минобразования России
от 24.11.2000 №3405

Состав Научно-технического совета по выполнению "Компьютеризации сельских школ - 2000"

Виноградов Б.А. Чепурных Е.Е. Куракин Д.В.	председатель НТС , заместитель Министра образования Российской Федерации заместитель председателя НТС , заместитель Министра - статс-секретарь секретарь НТС , начальник отдела Управления информатизации и инноваций тел.: 237-58-04 , ком. 63
Антонова Л.Н. Васильев Вик. Н. Васильев В.Н.	министр образования Правительства Московской области (по согласованию) ректор Петрозаводского государственного университета ректор Санкт-Петербургского государственного института точной механики и оптики (технического университета)
Емельянов В.В.	начальник Главного управления общего и профессионального образования Псковской области
Карлов Н.В. Кокошин А.А.	член-корр. РАН (по согласованию) депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации (по согласованию)
Кудрявцев Н.Н.	ректор Московского физико-технического института (государственного университета)
Лачуга Ю.Ф.	руководитель Департамента кадровой политики и образования Минсельхоза России (по согласованию)
Леонтьева М. Р. Мионов В.А.	руководитель Департамента общего среднего образования член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (по согласованию)
Мищенко С.В. Никандров Н.Д. Оныкий Б.Н.	ректор Тамбовского государственного технического университета президент РАО (по согласованию) ректор Московского государственного инженерно-физического института (технического университета)
Поляков А.А. Разбивная Г.А.	начальник Управления информатизации и инноваций министр образования и по делам молодежи Республики Карелия (по согласованию)
Сергеев С.К.	начальник Управления программ развития материально-технической базы и социальной сферы
Строгалин А.Н. Тихонов А.Н. Шестаков Г.К.	начальник отдела Минэкономразвития России (по согласованию) директор ГосНИИ информационных технологий и телекоммуникаций начальник Управления образовательных программ и стандартов высшего и среднего профессионального образования
Шленов Ю.В. Фортов В.Е. Ягодин Г.А.	начальник Управления экономики вице-президент РАН (по согласованию) ректор Международного университета (по согласованию)

2 октября 2001 г.

Учительская газета № 41,
Владимир Филиппов, министр образования РФ:
Каждый райцентр - в сеть
http://www.hse.ru/prensa/uch_gaz/200110024.htm

Программа интернетизации российского образования появилась после того, как Владимир Владимирович Путин побывал в сельской школе в Кузькино. Владимир Владимирович зашел в компьютерный класс и видит - на компьютерах цветочки стоят. Цветочки поливает учительница. Президент учительницу спрашивает: "А умеете пользоваться компьютером?" Она отвечает: "Нет, я выпускница сельхозинститута". Президент сразу ко мне обратился: "Нужна программа повышения квалификации преподавателей сельских школ". Дальше он говорит: "У вас какие-нибудь программы мультимедийные есть?" Учительница отвечает: "Нет еще ничего". Он ко мне обращается опять: "Владимир Михайлович, нужно создавать образовательные продукты для сельских школ". Дальше - больше. Президент спрашивает: "А как у вас с интернетом?" Директор совхоза говорит: "Какой интернет? У меня один телефон на всю деревню". Владимир Путин наметил еще одну задачу - подключить сельские школы к интернету. За последнее время у нас создана хорошая ресурсная база для внедрения информационных технологий. После обучения на курсах ФИО тысячи обученных учителей разъехались по тысячам школ. Теперь нам необходимо развивать четыре главных направления: организационное, кадровое, техническое и содержательное.

Организационное. У нас есть Федерация Интернет Образования. На уровне субъектов РФ тоже есть центры, правда, далеко не везде. Теперь самое главное - раскинуть эту сеть шире. Пусть центры обучения преподавателей информационным технологиям будут в каждом райцентре. Кадровое. Я считаю, мы выбрали очень верную структуру работы с кадрами. Начали с учителей информатики. Сейчас большая часть слушателей ФИО - предметники. Нужно сделать нашими сторонниками директоров школ, завучей, начальников управлений образования, руководителей ИПК, чтобы они потом сами могли создавать небольшие информационные центры на местах, реализовывать свои собственные программы. Возвращаясь к себе, управленцы должны стать тьюторами, донести все, чему научились на курсах, до своих подчиненных, своих педагогов.

Техническое. Необходимо заготовить несколько вариантов технического решения программы интернетизации российских школ. Причем мы должны такие технические решения разработать детально, чтобы все знали, какие плюсы и минусы есть у каждого варианта. Чтобы мы могли подсказать, какие структуры в России и за какую цену реализуют эти технические решения. Трудно подключить каждую школу к интернету. Мы собираемся создать в масштабах страны единый общероссийский электронный образовательный портал, и на данном этапе, пока в школе нет интернета, организовать трансляцию электронных образовательных продуктов через спутник. Так мы сможем оградить детей от посещения сайтов, которые им вредны. Но конечная цель - интернет.

Содержательное. Это самое главное. У нас есть программа разработки электронных образовательных продуктов, и мы обязаны уже в 2002 году в рамках программы информатизации РФ по всем дисциплинам Базисного учебного плана разработать электронные образовательные продукты. Причем как для ученика, так и для педагога. С I квартала 2002 года мы составим требования к санитарным нормам, к содержанию электронных образовательных продуктов и объявим по России конкурс на их разработку.

16.01.2002

<http://www.netoscope.ru/news/2002/01/16/4546-print.html>

Нетоскоп/Новости/16.01.2002

<http://www.netoscope.ru/news/2002/01/16/4546.html>

Матвиенко отчиталась Путину о компьютеризации сельских школ

Во вторник вице-премьер правительства России Валентина Матвиенко на встрече с президентом Владимиром Путиным рассказала, что правительство "полностью выполнило его поручение по компьютеризации сельских школ" с 9-11 летней программами обучения.

Всего компьютеризованы 31 тысяча сельских школ. Программа не завершена лишь в одной области - Ивановской. Валентина Матвиенко сообщила также, что в настоящее время осуществляется переподготовка и переквалификация учителей.

Президент России выразил пожелание, чтобы "оборудование, не просто стояло, чтобы им пользовались, чтобы дети имели возможность работать и в Интернете".

Вице-премьер отметила на встрече, что в текущем году будут приниматься меры по компьютеризации городских и сельских школ. "Цена этого вопроса 2,5 млрд рублей, но планируем завершить его в этом году", - подчеркнула Валентина Матвиенко.

Путин поддержал программу компьютеризации среднего образования в сентябре 2000 года. 1 сентября он сделал историческое заявление в школе села Кузькино в Самарской области. Миллиард рублей на компьютеры для сельских школ выделило правительство, еще миллиард пришлось выделить местным властям. Как известно, тендер на поставку ПО для этих компьютеров выиграла компания Microsoft

Владимир 2002 год

http://www.poisknews.ru/_ingz/allstatya_comments.asp?table=ingzInfosfer&id=45

Владимирский регион выбран пилотным по программе компьютеризации сельских школ. Как рассказал проректор по информатике и информационным технологиям ВлГУ Сергей Аракелян, еще год назад администрация их области, университет и ЗАО "Научно-производственное объединение "Кросна" начали работы по созданию опытного района доступа к информационным ресурсам образовательных учреждений Владимирской области. До конца нынешнего года 157 школ будут подключены (пока асимметрично) к спутнику. Но есть пять счастливиц, которые получают возможность использовать симметричный доступ, то есть не только "слышать-видеть", но и "отвечать". Выбрали для этого не самые продвинутые по телекоммуникационному оснащению школы, а самые отдаленные и труднодоступные.

Кроме практики компьютеризации сельских школ, подготовки необходимых методических и учебных материалов для учителей и учеников, организации системы обучения преподавателей и управленцев нашли во Владимирском госуниверситете и разумную систему финансирования этих работ: трехсторонний договор между департаментом образования области, ВлГУ и местной властью. Причем, если раньше кто-то из чиновников и слышать не хотел о субсидировании обучения преподавателей новым информационным технологиям, то сейчас благодаря активной работе университетских специалистов они готовы предоставлять на это деньги из местных бюджетов. Паритетное финансирование ФЦП, предложенное Минобразования, когда федералы дают деньги на спутник, регион - на обустройство наземных каналов, а местная власть - на подготовку и переобучение учителей, уже работает во Владимирской области.

20 февраля 2003

Встреча Путина и Филиппова: снабжение сельских школ России компьютерами полностью завершено

Снабжение сельских школ России компьютерами полностью завершено. Об этом доложил Президенту России министр образования РФ Владимир Филиппов на состоявшейся в четверг встрече. Как сообщили в пресс-службе Президента, Филиппов отметил, что каждой сельской школе выделено по 2-3 компьютера...

Снабжение сельских школ России компьютерами полностью завершено. Об этом доложил Президенту России министр образования РФ Владимир Филиппов на состоявшейся в четверг встрече. Как сообщили в пресс-службе Президента, Филиппов отметил, что каждой сельской школе выделено по 2-3 компьютера. Кроме того, начинается массовое обеспечение компьютерной техникой городских школ, где будут создаваться целые компьютерные классы. В каждом таком классе будет установлено по 10 компьютеров для учеников и один для преподавателя.

В ходе встречи Владимир Филиппов сообщил Владимиру Путину, что в большинстве регионов страны задержек с выплатой зарплаты учителям нет. Однако в некоторых районах учителя школ еще не получили зарплату за декабрь. В частности, такая ситуация наблюдается в Иркутской и Кировской областях.

Министр также проинформировал Президента о том, что каждая российская школа вскоре получит комплект, состоящий из 100 томов собрания русской литературы. В него входят не только литературная классика XIX века, но и наиболее значимые произведения XX века, в том числе Бориса Пастернака и Александра Солженицына. По словам министра, подобное масштабное обеспечение школ литературой происходит впервые за последние 20 лет. Издание этих книг было осуществлено за счет федерального бюджета.

В завершении встречи Владимир Путин призвал министра образования РФ помочь укомплектовать школы спортивным инвентарем.

25.02.04

<http://ed.informika.ru/min/ic/1069/#4>

Более двух миллиардов рублей в этом году будут направлены на комплектацию компьютерных классов в сельских школах

Более двух миллиардов рублей в этом году будут направлены на комплектацию компьютерных классов в сельских школах - об этом заявил сегодня на заседании итоговой коллегии Минобразования России, посвященной подведению итогов первого этапа модернизации российского образования, а также обозначению приоритетов его развития в 2004-2005 гг. и. о. Министра образования РФ Владимир Филиппов.

По его словам информатизация и компьютеризация по-прежнему останутся одними из важнейших направлений реализации концепции модернизации на 2004-2005 гг.

В связи с этим, до конца года планируется продолжить организацию поставок в сельские школы спутниковых антенн и довести их число до пятнадцати тысяч. Благодаря установке данного оборудования, уже сейчас многие удаленные сельские школы имеют доступ к информационным образовательным ресурсам через спутниковые каналы связи.

Более того, в 2004 году ожидается полномасштабное подключение к сети Интернет на конкурсной основе школ двадцати регионов страны.

Как отметил Владимир Филиппов, в этом году, в рамках процесса компьютеризации, все российские библиотеки будут оснащены комплектами компьютерного и мультимедийного оборудования.

Завершена компьютеризация сельских школ (2004)

<http://www.webplanet.ru/news/lenta/2004/11/26/school.html>

Компьютеризация сельских школ по программе 2004 года завершена, сообщил журналистам руководитель Федерального агентства по образованию Григорий Балыхин. «В этом году мы закончили компьютеризацию сельских школ», — сказал он.

«Сейчас мы завершаем поставку по 4–5 компьютеров в каждую сельскую школу, плюс в каждую библиотеку по одному компьютеру с программным продуктом», — сказал он.

Вместе с тем, как отметил Балыхин, по программе предусматривается и подготовка и переподготовка кадров. «Но деньги пока, к сожалению, в 2003–2004 годах по этим направлениям не выделялись», — сказал он.

ню ню... Обещали к сентябрю, кажется даже раньше, а до сих пор и слухов нет - когда же все-таки придут новые компьютеры!

01.05.2004 - Адыгея

<http://www.adygheya.ru/nauka.html>

В Республике Адыгея по состоянию на 01.05.2004 г. соотношение числа компьютеров (663 ПК) и количества учащихся составляло –

1 компьютер на 85 учащихся:

в городских школах (273 ПК): 1 компьютер на 93 учащихся;

в сельских школах (346 ПК): 1 компьютер на 111 учащихся.

Запланировано получение по Федеральной целевой программе «Компьютеризация сельских школ РФ – 2004» 541 компьютера в 72 сельские школы Республики Адыгея, что позволит довести соотношение числа компьютеров (1204 ПК) и количества учащихся до показателя – 1 компьютер на 47 учащихся.

в городских школах (341 ПК): 1 компьютер на 65 учащихся;

в сельских школах (815 ПК): 1 компьютер на 41 учащегося.

Результаты:

http://www.e-rus.ru/site.shtml?id=11&n_id=838

13 сентября 2005

<http://www.agronews.ru/articleview.php?AId=734>

Продолжается компьютеризация сельских школ области. А им сейчас прежде всего требуется повсеместная замена электропроводки, а кое-где надо класть новые печи... Да Бог с ними, с компьютерами и печами. Глава Вышнего Волочка Вячеслав Смирнов считает, что вместо срочной траты больших денег на установку в школах пожарных датчиков, лучше было бы заменить в них прогнившую электропроводку. В Жилотковском сельском округе того же Вышневолоцкого района проводка в школе древняя, но компьютер уже стоит. Как мебель. Пользоваться им пока что учителя не обучены, да и опасно из-за постоянных скачков электроэнергии. Они в большей мере озабочены, как бы не замерзнуть зимой и успеть собрать урожай на своем подворье. Без этого зимой не протянуть

Тверская область.

Наше время и 2003 год

http://www.obrazovanie.kz/data/news/26_08_05/news_26.08.N6.PHP

Компьютеризация всех российских школ завершится к 2008 году

Абсолютно все российские школы будут компьютеризированы к 2008 г. Об этом сообщил глава Рособразования Григорий Балыхин. «Через два года мы доведем показатель компьютеризации российских школ до 100%», — сказал он. «На 25 учеников, согласно программе, будет приходиться по одному компьютеру, а в каждой школе появится свой современный класс с 4-5 компьютерами», — пояснил Балыхин.

Процесс компьютеризации идет с 2000 г., он начался с установки компьютеров в сельских школах. «Только за первый год программы мы установили в каждой сельской школе по одному компьютеру, однако полноценные классы пока есть менее чем в половине школ на селе», — уточнил он. По словам Балыхина, «городские школы компьютеризированы на 95%». В частности, в 2003 г. в каждую городскую школьную библиотеку было поставлено по компьютеру со всеми необходимыми программами, что значительно облегчило учет учебной литературы и поиск нужных книг.

«В этом году на компьютеризацию у нас выделено 500 млн. руб., на следующий год объем средств будет таким же», — добавил глава Рособразования.

2005 Орел

Продолжается компьютеризация сельских школ Орловской области

Как сообщили из Змиевки, в адрес районного отдела общего и профессионального образования поступило 46 компьютеров, девять принтеров и другая электронная техника. Этого вполне достаточно, чтобы во всех семи средних школах района создать компьютерные мини-классы. Компьютеризация сельских школ осуществляется по Федеральной и Президентской программам, которые предусматривают обеспечение современной электронной техникой всех школ области. По свидетельству областного управления общего и профессионального образования, более 60 сельских школ области через систему спутниковой связи уже имеют доступ во всемирную сеть Интернет, передает Орловское Информбюро.

Источник: Regions.ru, 28.02.2005

2005 г Иркутск

http://irkutsk.school.edu.ru/default.asp?c_no=157&wei=doc&tmpl=text&d_no=180

В Иркутской области завершена компьютеризация сельских школ

В Иркутской области завершена компьютеризация сельских школ. В 2005 году 100% районных образовательных учреждений были оборудованы компьютерными классами. Об этом 15 февраля на церемонии открытия форума "Образование Приангарья-2005" сообщила начальник **Главного управления общего и профессионального образования Иркутской области Наталья Малявкина**. По ее словам, в 2005 году будет продолжена реализация других областных образовательных программ. В частности, по программе "Школьный автобус" до конца года районным школам будет передано 35 автобусов. Транспорт предназначен для доставки детей из отдаленных населенных пунктов в учебные заведения. В настоящее время автобусы имеют 55 сельских школ. Об этом сообщает **ИА Байкальская служба новостей**

2005 Санкт - Петербург, и Ленинградская область

<http://e-uriadnik.org.ua/modules.php?name=News&file=print&sid=2616>

Ленинградская область досрочно завершила обеспечение образовательных учреждений сельской местности компьютерной техникой в рамках областной целевой программы "Информатизация системы образования на 2002-2006 годы", согласно сообщению пресс-службы [администрации Ленинградской области](#).

К 2008 году половину российских школ подключат к Интернет

<http://edu.rin.ru/news/5562.html>

Порядка 20 тыс. российских школ должны быть подключены к Интернету к 2008 году, сообщил в понедельник в интервью передаче "Вести: Подробности" министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко.

"Таким образом, к 2008 году, с учетом уже подключенных к Интернету школ, более половины российских школ будут иметь доступ в Интернет", - сказал министр.