

*«Приохотить» ученика
к учению
гораздо более достойная задача
учителя,
чем «приневолить» его.*
К. Д. Ушинский

- Тяга к творчеству не врождённое качество, а является результатом воспитания, поэтому готовить к творчеству надо каждого растущего человека.

Любая творческая работа позволяет учителю другими глазами увидеть ученика и оценить уровень его знаний.

**Цель творческих заданий—выработка
у учащихся определенных навыков:**

- выбора темы в соответствии со своими интересами и требованиями преподавателя;
- подбора литературы по данной тематике;
- планирования своей работы с определением сроков выполнения;
- проявления фантазии и выдумки при разработке результата задания;
- грамотного оформления работы;
- защиты работы

"Информатика-это..."





Напиши мне письмо...

PLHFDCNDEQ? LJHJUJQ LHEU!

STUJLYZ 5 B.YZ

CRJHJ RFYBREKS

LF PLHFDCNDETN KTNJ

PLHFDCNDEQ? LJHJUJQ LHEU!	ЗДРАВСТВУЙ, ДОРОГОЙ ДРУГ!
STUJLYZ 5 B.YZ	СЕГОДНЯ 5 ИЮНЯ
CRJHJ RFYBREKS	СКОРО КАНИКУЛЫ
LF PLHFDCNDETN KTNJ	ДА ЗДРАВСТВУЕТ ЛЕТО

Фестиваль загадок

Лавровская Таня

*С ним увидим мы картинки,
С ним прочтем главу из книжки
На нем увидим, что мы пишем
Но взять не можем
И не слышим!*



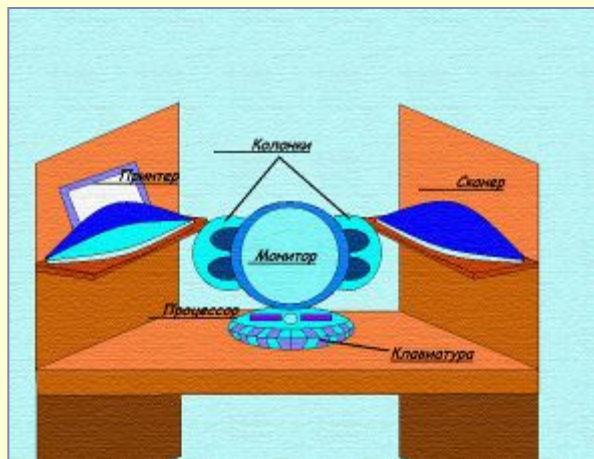
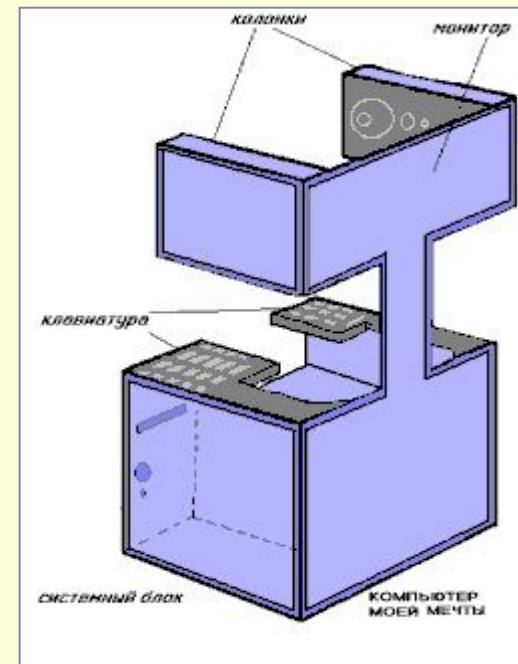
Пантомима "Узнай меня!"



Дисковод для дискет



**Процессор с
вентилятором**



ФОТОСИНТЕЗНЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬ

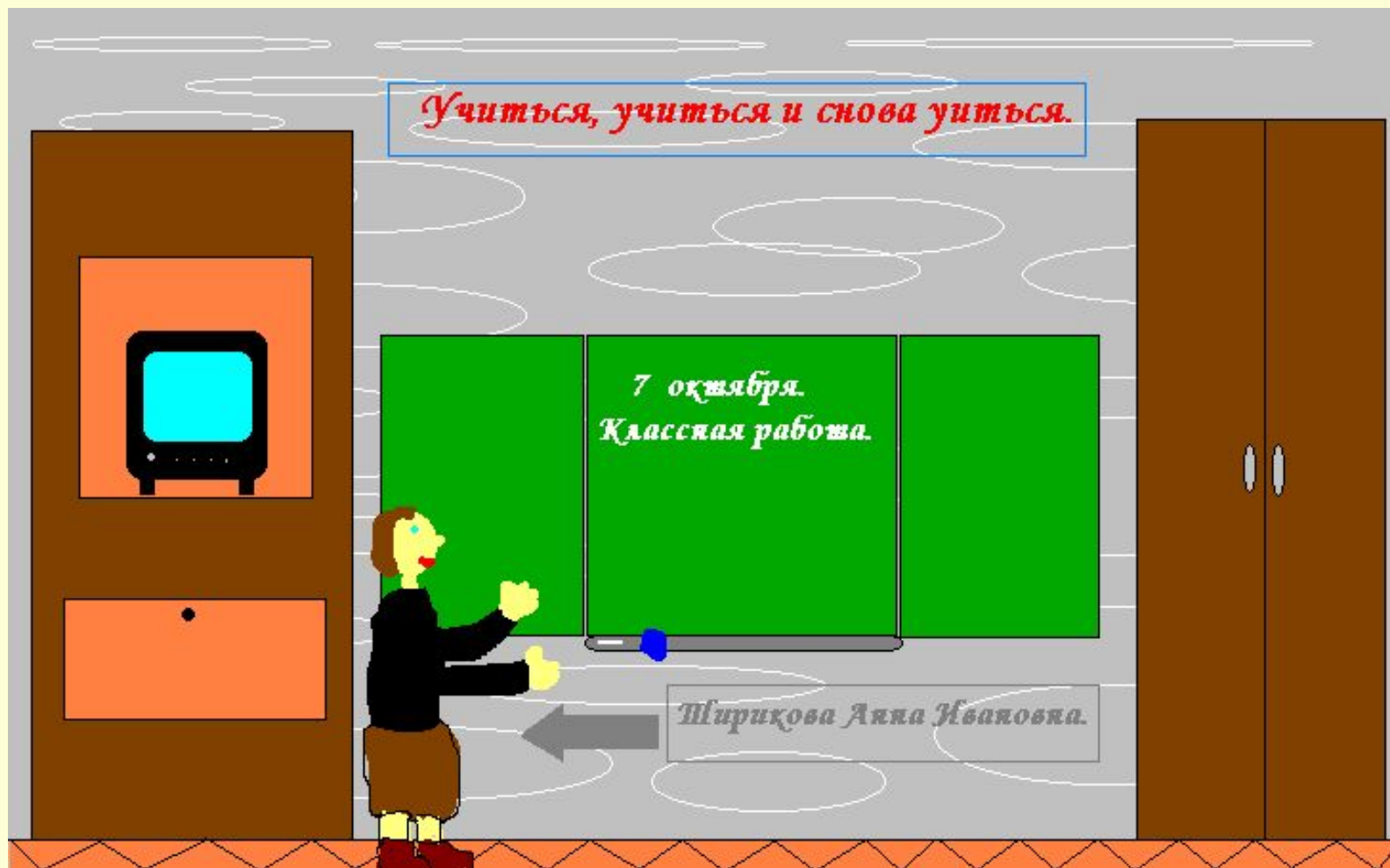


Вычислитель представляет собой емкость с растением и шлем-обруч хлорофиллового интерфейса.

К горшку подведена система орошения и подсветки. Эти системы управляются самим растением или как сказали бы раньше – ядром операционной системы.

- Это не только сердце нашего цифрового дома но еще и украшение интерьера!

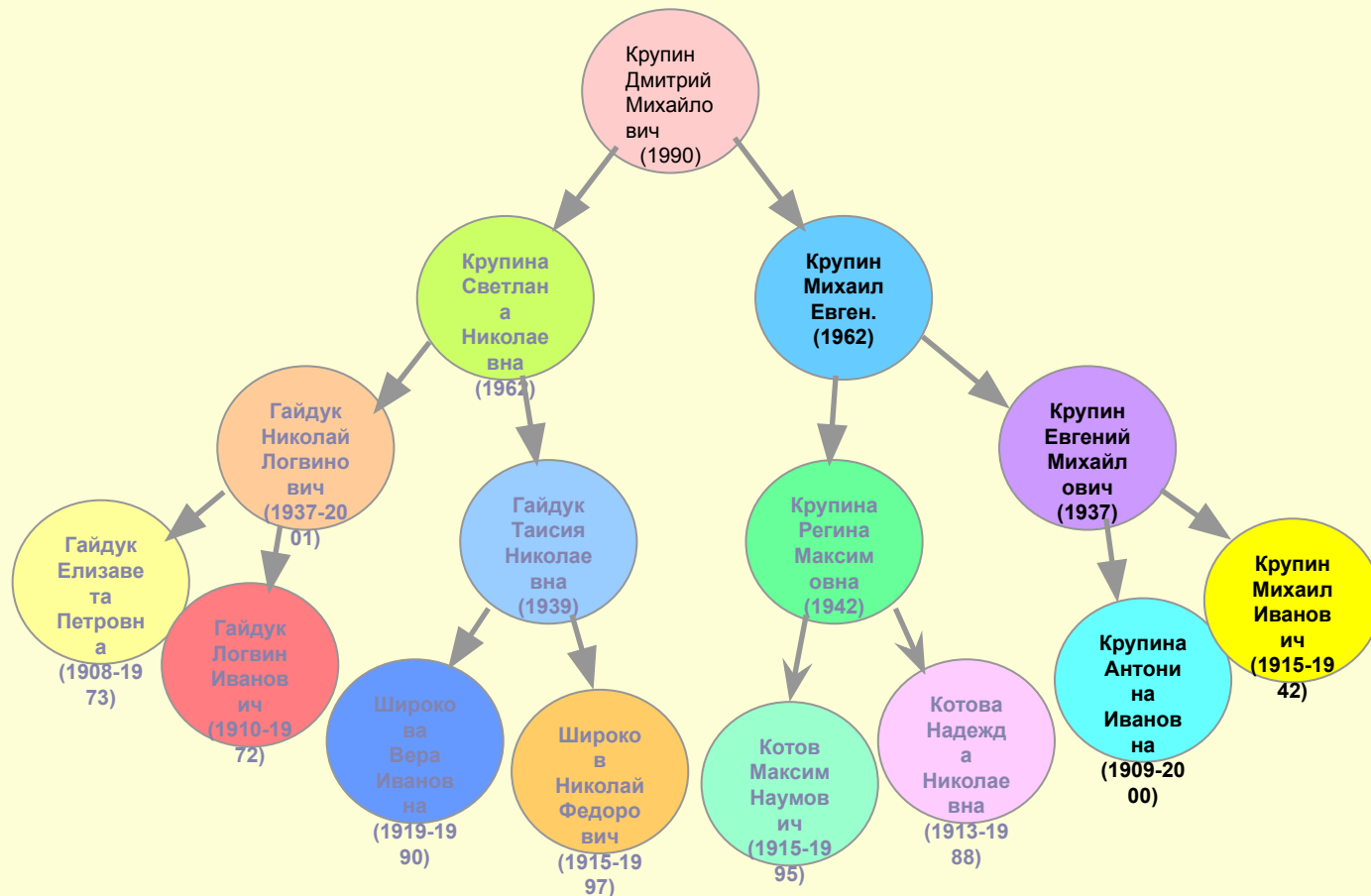
Мой лицей



День Матери



Моя родословная





Кто хочет стать отличником

Автор: Теленгатор Светлана,
7 класс

Преподаватель: Попова Н.Л.

Саров 2007

Художники Сарова

Художники Сарова



**Ивантьева
Анна
Евгеньевна**

Родилась 30 июня 1971 года в г. Ярославле. После окончания школы в 1988 году поступила в Костромской государственный педагогический институт им. Н.А. Некрасова, на художественно-графический факультет. В г. Саров приехала по распределению. С 1994 года преподает в Детской художественной школе.

Работает в разных жанрах живописи и графики. Любимая тема работ художницы – архитектурный пейзаж.

Активно участвует в ежегодной выставке «Художники Сарова», в выставках педагогов Детской художественной школы, в передвижных выставках художников-педагогов ДХШ закрытых административно-территориальных образований России. Работы художницы экспонировались в городах: Саранск, Рузаевка (Республика Мордовия), Арзамас, Пенза, Лос-Аламос (США). В 2001 году приняла участие в выставке городских художников в г. Москве в Государственной Думе Российской Федерации.



**Вититнева А
10-А класс**

Лицей

История
возникновения

Царскосельско
го
Лицея

Помещение

1

3

2

4

Учебные
дисциплин
ы

Расписание
дня

Форма
лицеистов

Директора

Воспитанни
ки

Традиции

Заключение

Библиографи
я



«ТЫ НАШ ДРУГ, ТЫ НАШ УЧИТЕЛЬ,
СЛАВНЫЙ ПУШКИНСКИЙ ЛИЦЕЙ...»

Proverbs and Sayings Which Can not Be Translated Literally Because of the Difference in Structure and in the Use of Animals

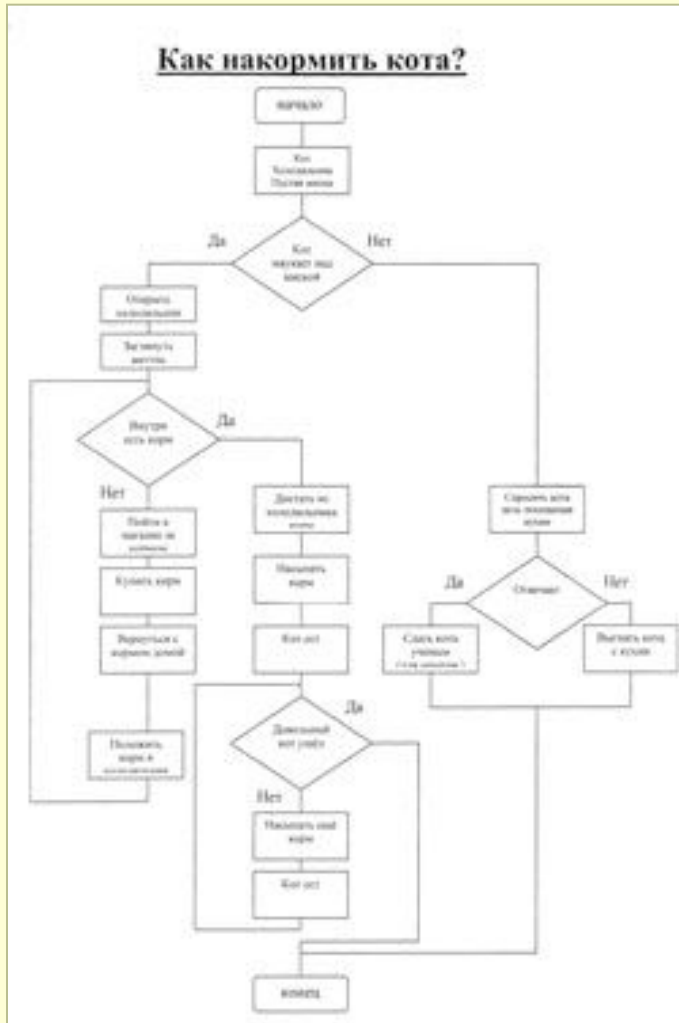


Good dog deserves
a good bone



Большому кораблю-
большое плавание

Алгоритмическое сочинение



Темы алгоритмических сочинений

- 1) Как приготовить борщ?
- 2) Как погладить брюки?
- 3) Как развести костер?
- 4) Как получить хорошее образование?
- 5) Как накормить кота?...


2 - Microsoft Internet Explorer - [Личная работа]

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Адрес: http://www.uroki.ru/workbooks/uroki/2008-2009/11A/13/proc/geometrija/2.html

ГЛАВНАЯ Немного истории Геометрия в нашей школе От автора В помощь школьнику

ГЕОМЕТРИЯ В НАШЕЙ ШКОЛЕ



Я учусь в физико-математическом лицее №15 города Сарова. Именно потому, что наша школа лицей, геометрии здесь уделяется много времени и внимания. Лучшие учителя города преподают предмет в школе. Геометрия изучается с пятого по одиннадцатый классы. За это время ученики усваивают весь базовый курс предмета.

Курс геометрии состоит из планиметрии и стереометрии. На уроках геометрии в 5-11 классах занимаются преимущественно планиметрией. Объектами изучения в планиметрии являются фигуры, лежащие в одной и той же плоскости, например, угол, треугольник, параллелограмм, окружность. Поэтому такие фигуры называют плоскими.

Пуск | 11:11:12 | Страница 1 из 1 | Microsoft Power... | 2 - Математика | RU | 10:24


г. Саров, лицей №15, АВТОДЕЛО, Главная Microsoft Internet Explorer [Личная работа]

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Адрес: http://www.uroki.ru/workbooks/uroki/2008-2009/11A/13/proc/geometrija/2.html

Автодело

copyright@ by nemo



Приветствуем вас на своем сайте. Здесь вы сможете найти все интересующее вас об автоделе!

Намного истории...

Курьезные истории

Учебный сектор

- Па этом сайте вы сможете найти:
 - истории появления этого предмета в нашей школе
 - все о жизни любителей автомобилей
 - интересные истории, байки
 - отличные фотографии
 - учебный сектор, в котором вы можете узнать много нового и полезного
 - отзывы покупателей, продолжающих в нам а нашей адрес

Билеты

Презентации

Пуск | 11:11:12 | Страница 1 из 1 | Microsoft Power... | 2 - Математика | RU | 10:24

3 - Microsoft Internet Explorer - [Личная работа]

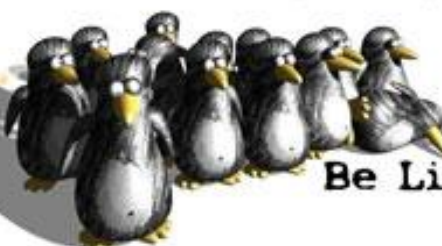
Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Адрес: http://www.uroki.ru/workbooks/uroki/2008-2009/11A/13/proc/geometrija/2.html

История развития персонального компьютера

Ещё несколько десятков лет назад многие не знали что такое компьютер, но уже сегодня нашу жизнь нельзя представить без этой удивительной вещи. Почти каждая семья имеет компьютер дома. Этот сайт посвящён новояковой истории создания персонального компьютера.

- История развития персонального компьютера
- История развития персонального компьютера
- История развития персонального компьютера



Be Linux...

Скачать и установить Ubuntu 9.10


Пуск | 11:11:12 | Страница 1 из 1 | Microsoft Power... | 2 - Математика | RU | 10:24

Информатика как наука. Информатика в жизни общества. Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Адрес: http://www.uroki.ru/workbooks/uroki/2008-2009/11A/13/proc/geometrija/2.html

Информатика как наука. Информатика в жизни общества.



Мы начинаем изучать предмет, который носит название "информатика". Информатика - это наука, сложившаяся сравнительно недавно. Ее развитие связано с появлением в середине XX века электронно-вычислительных машин, которые являются мощными универсальными средствами для хранения, обработки и передачи информации.

Источники информации можно искать в глубине веков. Много столетий тому назад потребности в выборе и обработке информации привели к появлению речи, письменности, счета. Люди пытались изобрести, а затем совершенствовать способы хранения, обработки и распространения информации. До сих пор создавались отдельные попытки найти далеко. Прежде сохраняли информацию - письменные носители: рисунки, запясы на берестяной коре и глиняные дощечки, затем рукописные книги.


Появление в XIX веке печатного станка позволило эффективно увеличивать возможности человека обрабатывать и хранить информацию. Это явилось важным этапом развития человечества. Хранение информации в печатном виде стало основным способом хранения информации и продолжало им оставаться вплоть до середины XX века. Только с появлением ЭВМ возникли принципиально новые, гораздо более эффективные способы хранения информации (рис. 1.1).

Развивались способы передачи информации. Простейший способ передачи посланий от человека к человеку осуществлялся с помощью прогрессивной почтовой связи.

Рис. 1.1 Развитие способов хранения информации

Рис. 1.1 Развитие способов хранения информации

Пуск | 11:11:12 | Страница 1 из 1 | Microsoft Power... | 2 - Математика | RU | 10:24

- 
- Проектная деятельность моих учеников выполняет не только обучающие функции. Ее тематика связана с реализацией социально значимых проектов, а результаты являются актуальными и с академической и с практической точек зрения.



[\[Главная\]](#) [\[Справочная информация\]](#) [\[Паломнические поездки\]](#) [\[Связь\]](#) [\[Гостевая книга\]](#) [\[Разное\]](#)

Ело Дивеево располагается на юго-западе Нижегородской области, в 160 км. от областного центра г.Н.Новгорода и в 60 км. от г.Арзамас. Дивеево включено в восточное направление "Золотого кольца России".

Свято-Троицкий Серафимо-Дивеевский монастырь на протяжении всей своей истории играл и играет сейчас видную роль в деятельности Русской Православной церкви. Он широко известен в России и за рубежом.

По православному преданию, Дивеевский монастырь является четвертым жребием Богородицы. В 1991 году произошло величайшее событие, о котором пророчествовал преподобный Серафим Саровский, что в Дивеево будут почитать его святые мощи. Со всего мира тянется сюда поток паломников и по сей день.

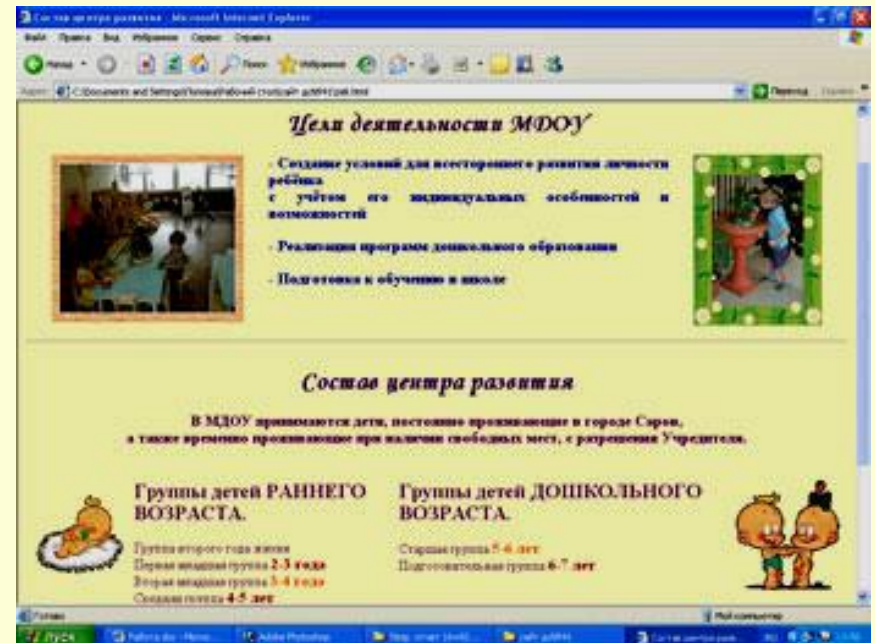
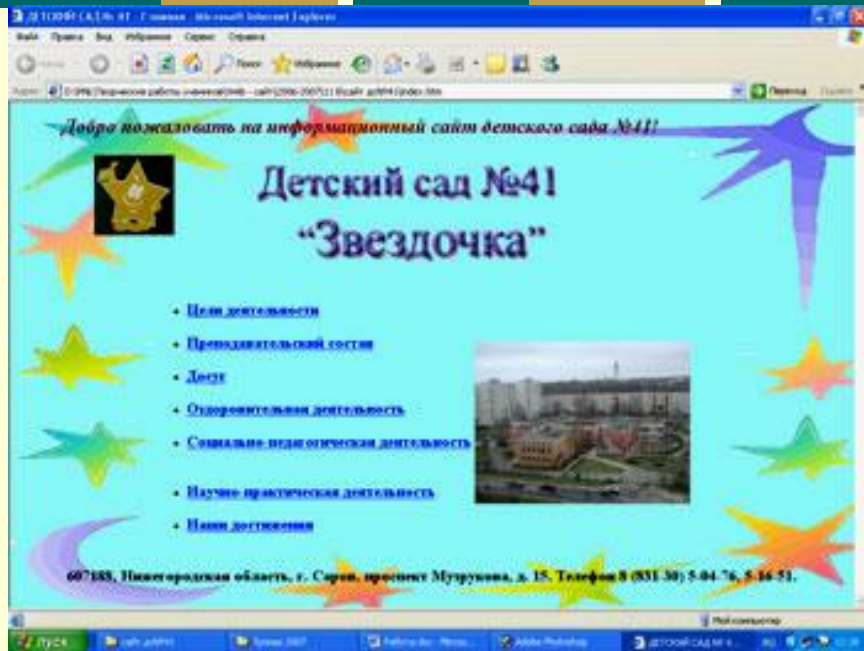
Внимание!!!

--->В разделе "Справочная информация" находится информация о святых источниках Дивеевской земли, Свято-Троицком Серафимо-Дивеевском женском монастыре, о Святой канавке, о саровском монастыре, также отсканированная книга "Преподобный Серафим и его совет", православный календарь на 2005 год.

---> В разделе "Паломнические поездки" Вы найдёте весь перечень поездок по святым местам дивеевской округи, стоимость поездок, расписание автобусных маршрутов. Для тех, кто желает - [карта Дивеевской округи](#)

---> В разделе "Связь" Вы сможете отправить нам заявку на поездку или просто написать письмо администратору сайта.







г.Саров Нижегородской области ул. Маяковского д.9

Детский сад №2

"Дружная семейка"

Общие сведения об образовательном учреждении:

Наш адрес: Россия, 607188, Нижегородская область, г. Саров, ул. Маяковского, д.9

Телефоны: 5-07-57, 5-42-08, 5-48-42, 5-44-75

Статус: ОУ дошкольное образовательное учреждение, центр развития ребенка - детский сад с осуществлением физического и психического развития, коррекции и оздоровления всех воспитанников 1 категории

Лицензии:
 1) серия А, №122880, дата выдачи 30 ноября 2004г., срок действия до 30 ноября 2009г. - филиал Нижегородского

Программа обучения

Научно-практическая деятельность

Персонал

Альбом



Программы обучения

Базисные программы:

- "Крошечка" Г.Григорьев, Д.В.Серегина, Н.П.Кочетова, Н.В.Васильева, 1998г. 1 год, с 1года до 2-х лет;
- "Детство" В.И.Давыдова, Т.И.Бабаева, Н.А.Попкова 1 год, 2 И.И.Бабаева, З.А.Мельниченко, Э.В.Гуркина, С-П 2002г 15 лет, с 2 до 7 лет

Персональные программы:

- "Основы безопасности детей дошкольного возраста" Д.В.Серегина, О.Э.Авдеева, Н.В.Васильева, 1998г 10 год, с 5 до 7 лет;
- "Программы развития речи детей дошкольного возраста в детском саду" С.Ушакова, М., 1999г 14 год, с 3 до 7 лет;
- "Фигурки хитрой дошколяшки" С.Д.Саварева, М., 1999г 14 год, с 3 до 7 лет;
- "Эксперимент" С.И.Васильева, М., 1999г 14 год, с 3 до 7 лет;
- "Музыкальные пестушки" О.П.Гадельина, М., 1995г 14 год, с 3 до 7 лет;
- "Клеветки" О.И.Жукова, М., 2001г 14 год, с 3 до 7 лет;
- "Коллектор-шашки и улитки" труд в детском саду" Д.В.Серегина, М., 1998г 14 год, с 3 до 7 лет

Наименование	Функциональные использования	Использованная площадь
Музыкальный зал	Занятия Духовная Рабочие занятия Спортивные представления	94 кв. м
Гимнастический зал	Занятия Спортивные Спортивные занятия Прыжки и упражнения для развития движений	140 кв. м
Бассейн (без заборования)	Занятия Спортивные занятия	65,2 кв. м