

# ДИПЛОМ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

## ПОБЕДИТЕЛЬ

конкурса учебных дистанционных курсов

по предмету "Информатика" в номинациях:  
"Учебный дистанционный курс по внеклассной  
деятельности для 6-11 классов", 11 класс  
"Учебный дистанционный курс по  
основным образовательным программам  
начального общего образования", 3 класс

**Григорьев Иван Николаевич**

учитель информатики

МКОУ "Михайловская СОШ №1"

Михайловского района Алтайского края

Исполняющий обязанности  
ректора института

О. А. Ощепков

г. Барнаул  
2015 год



# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Григорьеву  
Ивану Николаевичу

в том, что он(а) с 24 04 2015 г. по «15» 06 2015 г.  
прошел(а) обучение в (на) Алтайском краевом  
институте повышения квалификации работников  
образования (подразделение) дополнительного профессионального образования

по теме «Применение дистанционных образова-  
тельных технологий в условиях введения ФГОС»

в объеме 108

(количество часов)



Ректор

Секретарь

Город Барнаул год 2015

Регистрационный номер КГ.15.2656

Регистрационный номер





## Информатика и ИКТ 6 класс

🗨️ Новостной форум

🔒 Скрыто от студентов

### Методическое и программное обеспечение курса

Папка: 1 Страница: 1

### Урок 1. Цели изучения курса информатики . Техника безопасности и организация рабочего места . Объекты окружающего мира

Тест: 1 Файл: 1

### Уроки 2–3. Компьютерные объекты. Файлы и папки. Размер файла

Файл: 1 Страница: 1 Тест: 1 Задание: 1



КАЛЕНДАРЬ



← Апрель 2019 →

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

- 👁️ 🌐 Скрыть события сайта
- 👁️ 🗑️ Скрыть события категории
- 👁️ 🏛️ Скрыть события курса
- 👁️ 👥 Скрыть события группы
- 👁️ 👤 Скрыть события пользователя



НАВИГАЦИЯ



ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ



## + Урок 6. Разновидности объектов и их классификация

Редактировать ▾

+  Презентация "Разновидности объектов и их классификация" 

Редактировать ▾

+  Интерактивное задание «Множества – 1» 

Редактировать ▾

+  Интерактивное задание «Множества – 2» 

Редактировать ▾

+  Интерактивное задание «Множества – 3» 

Редактировать ▾

+  Интерактивное задание «Множества – К» 

Редактировать ▾

+  Практическая работа № 3 «Повторяем возможности графического редактора» 

Редактировать ▾ 

+Добавить элемент или ресурс

## + Урок 7. Классификация компьютерных объектов

Редактировать ▾

Скрыто от студентов

+  Практическая работа 4 «Повторяем возможности текстового процессора — инструмента создания текстовых объектов» 

Редактировать ▾ 

+Добавить элемент или ресурс

## + Урок 8. Система объектов. Состав системы

Редактировать ▾

Скрыто от студентов

+  Система объектов. Состав системы 

Редактировать ▾

+  Анимация «Модель Солнечной системы» 

Редактировать ▾



## Урок 6. Разновидности объектов и их классификация



Презентация "Разновидности объектов и их классификация"



Интерактивное задание «Множества – 1»



Интерактивное задание «Множества – 2»



Интерактивное задание «Множества – 3»



Интерактивное задание «Множества – К»



Практическая работа № 3 «Повторяем возможности графического редактора»



## ПРЕДЫДУЩИЙ РАЗДЕЛ

Урок 1. Цели изучения курса информатики .  
Техника безопасности и организация рабочего  
места . Объекты окружающего мира

## СЛЕДУЮЩИЙ РАЗДЕЛ

Урок 4. Разнообразие отношений объектов и их  
множеств. Отношения между множествами



# Уроки 2–3. Компьютерные объекты. Файлы и папки. Размер файла



Презентация "Компьютерные объекты"



Плакат «Как хранят информацию в компьютере»



Тест по теме "Компьютерные объекты. Файлы и папки. Размер файла"



Практическая работа №2. Работаем с объектами файловой системы



## КАК ХРАНЯТ ИНФОРМАЦИЮ В КОМПЬЮТЕРЕ

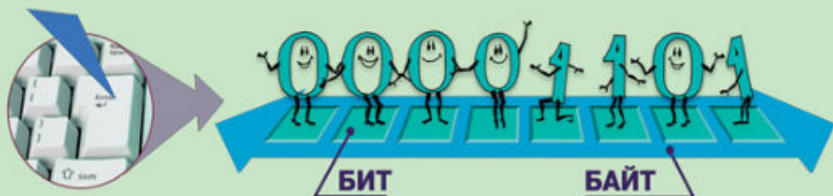
### ФАЙЛ

#### Программы

- Системные
- Служебные
- Приложения

#### Данные

- Текст
- Графика
- Звук

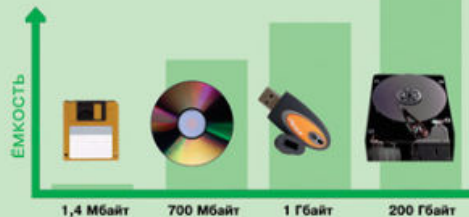


1 байт = 8 бит

1 Кб (килобайт) = 1024 байт

1 Мб (мегабайт) = 1024 Кб

1 Гб (гигабайт) = 1024 Мб



# Тест по теме "Компьютерные объекты. Файлы и папки. Размер файла"

[Вернуться в раздел Уроки 2–3. Комп...](#)



Разрешено попыток: 2

Тестирование закончено: Пятница, 26 Октябрь 2018, 21:00

Ограничение по времени: 25 мин.

Метод оценивания: Высшая оценка

Попыток: 67

[Вернуться к курсу](#)





# Практическая работа №2. Работаем с объектами файловой системы

## Задание 1. Папки и файлы

1. Откройте диспетчер файлов *Nautilus*.
2. Перейдите в папку *Документы*.
3. Создайте папку **6 класс**, вложенную в папку *Документы*.
4. В папке **6 класс** создайте личную папку, в которой будут храниться все ваши работы. Ее имя должно быть таким же, как и ваша фамилия.
5. Откройте созданную личную папку.
6. Создайте в ней папки *Документы*, *Рисунки* и *Презентации*.
7. В папке *Документы* создайте простой текстовый документ с именем *Пословица* и внесите в него текстом любую вспомнившуюся поговорку.
8. В папку *Рисунки* скачайте изображение со страницы *Плакат "Как хранят информацию в компьютере"*.
9. В папку *Презентации* скачайте презентацию *"Компьютерные объекты"*.
10. Создайте архив всей папки **6 класс** и отправьте на проверку.

## Задание 2. Свойства файла

1. Откройте файл *Описание.doc (Описание.odt)* из папки *Заготовки*.

Свойство	Имя файла		
Тип файла			
Приложение			
Расположение			
Размер			
На диске			
Создан			





# Виртуальная обучающая среда Михайловской СОШ №1

[В начало](#) > 
 [Мои курсы](#) > 
 [Инф. 9](#) > 
 [Банк вопросов](#) > 
 [Вопросы](#)

## Информатика и ИКТ 9 класс

### Банк вопросов

Выберите категорию:

Двоичная система счисления ▼

Фильтры тегов не применялись

Фильтр по тегам... ▼


























Отображать текст вопроса в списке вопросов

Параметры поиска ▼

Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях

Также отображать старые вопросы

Создать новый вопрос...

<input type="checkbox"/> Тип	Создан	Последнее изменение
<input type="checkbox"/> Вопрос	Имя / Фамилия / Дата	Имя / Фамилия / Дата
<input type="checkbox"/> 1	     Иван Николаевич Григорьев 20 Декабрь 2014, 02:04	Иван Николаевич Григорьев 20 Декабрь 2014, 02:04
Выполните действие: $11100110_2 + 110001_2$ Ответ наберите с клавиатуры без указания основания системы счисления.		
<input type="checkbox"/> 1	     Иван Николаевич Григорьев 20 Декабрь 2014, 02:09	Иван Николаевич Григорьев 20 Декабрь 2014, 02:09
Выполните действие: $11100010_2 - 110011_2$ Ответ наберите с клавиатуры без указания основания системы счисления.		
<input type="checkbox"/> 1	     Иван Николаевич Григорьев 20 Декабрь 2014, 02:15	Иван Николаевич Григорьев 20 Декабрь 2014, 02:15
Выполните действие: $1101_2 * 111_2$ Ответ наберите с клавиатуры без указания основания системы счисления.		
<input type="checkbox"/> 2	     Иван Николаевич Григорьев 20 Декабрь 2014, 02:05	Иван Николаевич Григорьев 20 Декабрь 2014, 02:05
Выполните действие: $10001001_2 + 100100_2$ Ответ наберите с клавиатуры без указания основания системы счисления.		
<input type="checkbox"/> 2	     Иван Николаевич Григорьев 20 Декабрь 2014, 02:10	Иван Николаевич Григорьев 20 Декабрь 2014, 02:10