

Практическая работа «Великие информатики»

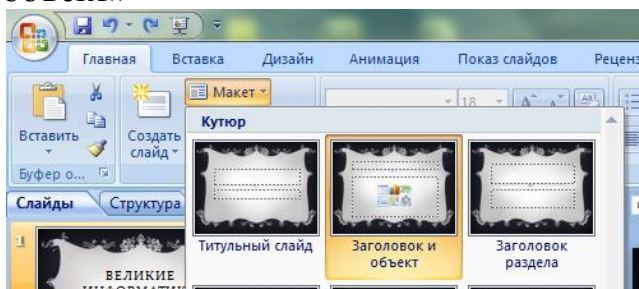
Часть 1

1. Создайте новую презентацию, выберите стиль оформления. *Дизайн/Темы*
2. Разместите информацию на слайдах по нижеприведенной структуре. На слайде должны быть
 - фотография ученого,
 - его полное имя,
 - годы жизни (дата рождения),
 - вклад в науку и технику.

№ слайда	Информация, размещенная на слайде.
1 слайд	Титульный лист. На нем размещается название практической работы и автор презентации.
2 слайд	Известный швейцарский ученый, ведущий разработчик языка Паскаль.
3 слайд	Этот ученый является одним из основоположников отечественной информатики. На основе разработанных им новых принципов построения ЭВМ были созданы машины "Киев", "Днепр-2" и машины серии «Мир».
4 слайд	В октябре 1989 года он начал изучение феномена компьютерных вирусов. С 1991 по 1997 год работал в НТЦ «КАМИ», где вместе с группой единомышленников развивал антивирусный проект «AVP». На сегодняшний день он один из ведущих мировых специалистов в области защиты от вирусов.
5 слайд	Британский математик и изобретатель. В 1833 разработал проект универсальной цифровой вычислительной машины — прообраза ЭВМ. За изобретенную им аналитическую машину его часто называют «отцом компьютера».
6 слайд	Она разработала первые программы для аналитической машины Беббиджа, заложив тем самым теоретические основы программирования.
7 слайд	Один из разработчиков статистических основ современной теории информации. Его "Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине" ознаменовала своим появлением рождение нового научного направления — кибернетики.

Часть 2

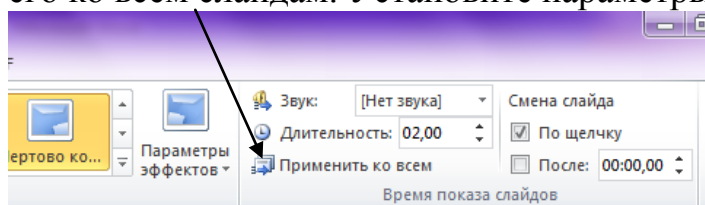
1. Откройте презентацию «Великие информатики».
2. Придумайте три вопроса о личностях, внесших свой вклад в развитие информатики как науки, о которых не говорилось на других слайдах. Добавьте эти слайды в конец презентации. На каждом слайде должен быть вопрос и ответ на него.
3. На последнем слайде сделайте надпись «Спасибо за внимание!»
4. После титульного слайда вставьте новый слайд, выбрав макет «Заголовок и объект»



5. В названии укажите «Содержание»
6. Составьте содержание, установив гиперссылки для перехода на соответствующий слайд. Переход на слайды с вопросами должен быть один.
7. Установите управляющие кнопки:

Слайд	Управляющие кнопки
Содержание	Далее
Исторические личности и вопросы	Назад, далее, домой
Спасибо за внимание	Домой

8. Выберите один из вариантов перехода от одного слайда к другому. Примените его ко всем слайдам. Установите параметры, приведенные на скриншоте.



9. Для слайдов с вопросами установите звук «Колокольчики»
10. Добавьте анимацию на каждый слайд. Помните, что она не должна отвлекать от материала!

