

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГАОУ ВО «МГТУ»)

«ММРК имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ»

Индивидуальное контрольное задание по дисциплине
«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
деятельности»

Студента _____

Курс, группа _____

Шифр зачетной книжки _____

Специальность _____

Вариант №

Выбранное контрольное задание по каждой дисциплине обучающемуся необходимо внести в лист задания в соответствии с перечнем заданий или вопросов и двумя последними цифрами шифра зачетной книжки.

Обучающийся обязан лист с индивидуальным контрольным заданием вклеить в контрольную работу перед сдачей ее на проверку. Без индивидуального контрольного задания контрольная работа проверяться не будет.

Перечень литературы

1. Информационные технологии [Электронный ресурс] : Метод. указания к выполнению расчет.-граф. работы №2 для обучающихся по направлению 09.03.02 "Информационные системы и технологии" профиль "Геоинформационные системы" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. математики, информ. систем и прогр. обеспечения ; сост. О. Б. Кузнецова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,50 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

2. Хныкина, А.Г. Информационные технологии : учебное пособие / А.Г. Хныкина, Т.В. Минкина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 126 с. : схем., ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494703> Информационные технологии [Электронный ресурс] / С.В. Синаторов - М. : ФЛИНТА, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976517172.html>

3. Информационные технологии : учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 260 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1428-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641>

4. Шандриков, А.С. Информационные технологии : учебное пособие / А.С. Шандриков. - Минск : РИПО, 2015. - 444 с. : ил. - Библиогр.: с. 426-430. - ISBN 978-985-503-530-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463339>

КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Контрольное задание выполняется согласно «Методическим указаниям по выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения в Мурманском морском рыбопромышленном колледже имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ».

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Каждый вариант контрольной работы содержит три задания. Условия заданий должны быть записаны полностью.

Задание 1 практическое задание по работе в текстовом редакторе MS Word. Ответ должен быть оформлен с помощью текстового редактора Microsoft Word. Текст должен быть отформатирован в соответствии с заданием. Документ распечатать.

Задание 2 - практическое задание по работе в электронных таблицах MS Excel. Построенные таблицу и график функции разместить на листе А4. Для листа установить размеры полей: верхнее 1 см, нижнее 2 см, левое 2,5 см, правое 1 см. Лист распечатать.

Задание 3 - практическое задание по работе в MS Power Point. Созданную презентацию отправить по электронной почте nazarovaev@mstu.edu.ru до 15.03.22

Каждое задание оформляется на отдельном листе. Контрольная работа предоставляется в электронном и распечатанном виде.

ТАБЛИЦА ВАРИАНТОВ

Последние цифры зачетной книжки(шифр)	Номер варианта	Последние цифры зачетной книжки	Номер варианта	Последние цифры зачетной книжки(шиф	Номер варианта	Последние цифры зачетной книжки	Номер варианта
01	1	26	1	51	1	76	1
02	2	27	2	52	2	77	2
03	3	28	3	53	3	78	3
04	4	29	4	54	4	79	4
05	5	30	5	55	5	80	5
06	6	31	6	56	6	81	6
07	7	32	7	57	7	82	7
08	8	33	8	58	8	83	8
09	9	34	9	59	9	84	9
10	10	35	10	60	10	85	10
11	11	36	11	61	11	86	11
12	12	37	12	62	12	87	12
13	13	38	13	63	13	88	13
14	14	39	14	64	14	89	14
15	15	40	15	65	15	90	15
16	16	41	16	66	16	91	16
17	17	42	17	67	17	92	17
18	18	43	18	68	18	93	18
19	19	44	19	69	19	94	19
20	20	45	20	70	20	95	20
21	21	46	21	71	21	96	21
22	22	47	22	72	22	97	22
23	23	48	23	73	23	98	23
24	24	49	24	74	24	99	24
25	25	50	25	75	25	00	25

Вариант 1

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Современное состояние туризма в Крыму». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: верхнее 1 см, нижнее 2 см, левое 2,5 см, правое 1 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=4\cos(x)+2$, где x принадлежит $[-4,4]$ и меняется с шагом $h=0,5$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО.

Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Современное состояние туризма в Крыму», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Современное состояние туризма в Крыму». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 2

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Туристские маршруты по Крыму: забытые, действующие и перспективные». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=\cos(2x)+2$, где x принадлежит $[-5,4]$ и меняется с шагом $h=0,6$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО.

Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Туристские маршруты по Крыму: забытые, действующие и перспективные», используя материал из файла, созданного в Word по теме по теме: «Туристские маршруты по Крыму: забытые, действующие и перспективные». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 3

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Социальный туризм». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание В в программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=4\cos(x)-3$, где x принадлежит $[-10,7]$ и меняется с шагом $h=0,7$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО.

Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Социальный туризм», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Социальный туризм». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 4

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Экскурсионно-познавательный туризм». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=5\sin(x)+2$, где x принадлежит $[-5,5]$ и меняется с шагом $h=0,4$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Экскурсионно-познавательный туризм», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Экскурсионно-познавательный туризм». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 5

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Экотуризм». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=\cos(3x)+1$, где x принадлежит $[-4,5]$ и меняется с шагом $h=0,5$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Экотуризм», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Экотуризм». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 6

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Детско-юношеский туризм». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=\sin(3x)+3$, где x принадлежит $[-9,9]$ и меняется с шагом $h=0,5$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Детско-юношеский туризм», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Детско-юношеский туризм». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 7

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Основные страны религиозного туризма». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=\sin(4x)-2$, где x принадлежит $[-6,6]$ и меняется с шагом $h=0,5$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Основные страны религиозного туризма», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Основные страны религиозного туризма». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 8

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Американский туристский регион». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2 см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=\cos(0,5x)+3$, где x принадлежит $[-8,8]$ и меняется с шагом $h=0,3$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Американский туристский регион», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Американский туристский регион». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 9

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Африканский туристский регион». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=\cos(4x)-3$, где x принадлежит $[-7,7]$ и меняется с шагом $h=0,5$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Африканский туристский регион», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Африканский туристский регион». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 10

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Ближневосточный туристский регион». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=\sin(2x)+5$, где x принадлежит $[-8,10]$ и меняется с шагом $h=0,5$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Ближневосточный туристский регион», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Ближневосточный туристский регион». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx

Вариант 11

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Восточная Азия и тихоокеанский туристский регион». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=\sin(2x)+3$, где x принадлежит $[-10,10]$ и меняется с шагом $h=0,5$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Восточная Азия и тихоокеанский туристский регион», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Восточная Азия и тихоокеанский туристский регион». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить на Рабочем столе под именем Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 12

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Европейский туристский регион». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=\cos(0,8x)+2$, где x принадлежит $[-6,6]$ и меняется с шагом $h=0,4$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Европейский туристский регион», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Европейский туристский регион». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 13

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Южноазиатский туристский регион». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=\cos(2x)-5$, где x принадлежит $[-10,9]$ и меняется с шагом $h=0,5$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Южноазиатский туристский регион», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Южноазиатский туристский регион». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 14

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Этнический туризм в России». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x) = \sin(2x) + 4$, где x принадлежит $[-8, 8]$ и меняется с шагом $h=0,5$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Этнический туризм в России», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Этнический туризм в России». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 15

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Деревенский туризм». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=\sin(0,6x)+4$, где x принадлежит $[-8,8]$ и меняется с шагом $h=0,4$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Деревенский туризм», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Деревенский туризм». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 16

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Особенности организации религиозных туров». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=\cos(0,3x)-1$, где x принадлежит $[-7,7]$ и меняется с шагом $h=0,3$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Особенности организации религиозных туров», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Особенности организации религиозных туров». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 17

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Крупнейшие мировые круизные компании». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=2\cos(x)+1$, где x принадлежит $[-8,8]$ и меняется с шагом $h=0,4$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Крупнейшие мировые круизные компании», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Крупнейшие мировые круизные компании». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 18

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Гастрономический туризм». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=3\cos(x)-2$, где x принадлежит $[-9,9]$ и меняется с шагом $h=0,6$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Гастрономический туризм», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Гастрономический туризм». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 19

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Приключенческий и экстремальный туризм». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=2\sin(x)+3$, где x принадлежит $[-6,6]$ и меняется с шагом $h=0,2$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Приключенческий и экстремальный туризм», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Приключенческий и экстремальный туризм». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 20

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Круизный туризм». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=3\sin(x)-4$, где x принадлежит $[-10,10]$ и меняется с шагом $h=0,5$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Круизный туризм», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Круизный туризм». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 21

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Зимние виды туризма». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=0,5\cos(x)+4$, где x принадлежит $[-6,6]$ и меняется с шагом $h=0,6$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Зимние виды туризма.», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Зимние виды туризма.». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 22

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Лечебно-оздоровительный туризм». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=0,5\sin(x)+1$, где x принадлежит $[-7,7]$ и меняется с шагом $h=0,3$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Лечебно-оздоровительный туризм», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Лечебно-оздоровительный туризм». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. с

Вариант 23

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Горный туризм и специфика гостеприимства». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=4\cos(x)-3$, где x принадлежит $[-10,10]$ и меняется с шагом $h=0,7$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Горный туризм и специфика гостеприимства», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Горный туризм и специфика гостеприимства». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 24

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Виды туризма в России: тенденции развития и основные туристские центры». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=2\sin(x)+5$, где x принадлежит $[-9,9]$ и меняется с шагом $h=0,4$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Виды туризма в России: тенденции развития и основные туристские центры», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Виды туризма в России: тенденции развития и основные туристские центры». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.

Вариант 25

Задание 1. Найти в Интернете информацию по теме: «Старейшие Европейские курорты и их гостеприимство.». Найденный текст скопировать в новый документ Word, сохранить под именем ФИО.doc (документ должен содержать не менее 7 страниц текста, включая титульный лист и оглавление)

Открыть документ ФИО.doc и выполнить следующее:

- для всего документа установить поля: правое – 2см, левое – 2 см, нижнее – 2 см, верхнее – 2 см;
- на титульном листе написать по центру тему, используя WordArt;
- на втором листе сделать автособираемое оглавление;
- нумерация страниц со 2 листа внизу по центру страницы;
- начиная со 2 страницы, сделать верхний колонтитул, написав там свое ФИО;
- для всего текста (кроме титульного листа) установить шрифт Times New Roman, 14пт, красная строка 1,25см, междустрочный интервал 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0пт;
- установить черный цвет для всего текста;
- установить выравнивание по всей ширине для основного текста (кроме заголовков, которые выровнены по центру);
- установить автоперенос;
- установить рамку (произвольную) для страниц;
- для картинок в тексте сделать обтекание вокруг рамки;
- сохранить текст.

Задание 2. В программе MS Excel вычислить значения функции на указанном промежутке, построить таблицу значений и график функции $f(x)=0,4\cos(x)-3$, где x принадлежит $[-9,9]$ и меняется с шагом $h=0,3$. В верхний колонтитул вставить свое ФИО. Файл сохранить под именем ФИО.xls.

Задание 3. Создать презентацию по теме «Старейшие Европейские курорты и их гостеприимство.», используя материал из файла, созданного в Word по теме «Старейшие Европейские курорты и их гостеприимство.». Число слайдов должно быть не меньше десяти. Должен быть титульный слайд, слайд с оглавлением (использовать нумерацию). Обязательно использовать эффекты анимации: внутри одного слайда появление его частей — автоматически, а смена слайдов — по щелчку мыши. Файл сохранить под именем ФИО.pptx.