

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Архангельск, 2020

**Тема** Разработка плана презентации и ее содержательной части. Разработка и создание мультимедийных презентаций.

Цель занятия: научить создавать мультимедийную презентацию

**Задачи:**

1. Научиться составлять план презентации по заданной теме
2. Освоить приемы создания мультимедийной презентации.
- 2. Основные понятия:** презентация, программа Power Point, слайд, план.

**3. Вопросы к занятию:**

1. В чем основная цель научной презентации?
2. Какие принципы составления презентации существуют?
3. Основные этапы создания презентации.

**4. Вопросы для самоконтроля:**

1. Репетиция презентации является этапом планирования презентации?
2. Сколько информационных блоков рекомендуется размещать на одном слайде?
3. Допускается ли использование нескольких шрифтов на одном слайде?

**5. Основная и дополнительная литература к теме**

1. **Михеева, Е. В.** Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Михеева. - Москва : ПРОСПЕКТ, 2014. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392123186.html>
2. **Бушенева, Ю. И.** Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы [Электронный ресурс] / Ю. И. Бушенева. - Москва : Дашков и К°, 2014. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021855.html>
3. **Лазарев, Д.** Презентация: Лучше один раз увидеть! [Электронный ресурс] / Д. Лазарев. - 3-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 126 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961414455.html>
4. Омельченко В.П. Информатика [Текст] : учеб. для мед. училищ и колледжей / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 382, [1] с.

**6.\* Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы**

**Тема** Создание слайдов. Оформление слайдов вручную и при помощи шаблонов оформления. Форматирование текстовой информации на слайде. Вставка картинок, диаграмм в слайды.

Цель занятия: научить создавать и изменять слайды, используя диаграммы, рисунки, таблицы.

**Задачи:**

1. Научиться правильно выбирать слайд.
2. Научиться размещать информацию на слайдах (таблицы, рисунки, диаграммы).
3. Уметь форматировать слайд.

**2. Основные понятия:** форматирование, диаграмма, дизайн слайда.

**3. Вопросы к занятию:**

1. Оптимальное количество информации на одном слайде?
2. Приветствуются ли всплывающие эффекты в научной презентации?
3. Какой фон рекомендуют использовать для научной презентации?
4. В чем особенность первого слайда?

**4. Вопросы для самоконтроля:**

1. Нужно ли привязывать диаграмму к первоисточнику EXEL?
2. Какие цвета рекомендуют использовать для построения диаграмм?

## 5. Основная и дополнительная литература к теме

1. **Михеева, Е. В.** Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Михеева. - Москва : ПРОСПЕКТ, 2014. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392123186.html>
2. **Бушенева, Ю. И.** Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы [Электронный ресурс] / Ю. И. Бушенева. - Москва : Дашков и К°, 2014. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021855.html>
3. **Лазарев, Д.** Презентация: Лучше один раз увидеть! [Электронный ресурс] / Д. Лазарев. - 3-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 126 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961414455.html>
4. Омельченко В.П. Информатика [Текст] : учеб. для мед. училищ и колледжей / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 382, [1] с.

## 6.\* Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы

**Тема.** Защита презентации по теме ВКР

**Цель занятия:** проанализировать умение составлять презентацию на выбранную тему.

**Задачи:**

1. Оценить содержательную и оформительную часть презентации.
2. Научиться совмещать устный доклад с показом слайдов.

**2. Основные понятия:** ораторские способности, доклад, регламент.

**3. Вопросы к занятию:**

1. Как должен располагаться докладчик во время выступления?
2. Нужно ли слово в слово зачитывать все то, что представлено на презентации?
3. Что необходимо сделать перед конференцией с презентацией доклада?

**4. Вопросы для самоконтроля:**

1. Ваши действия, если презентация не открывается на компьютере?
2. Какими словами необходимо начинать и заканчивать свой доклад?

**5. Основная и дополнительная литература к теме**

1. **Михеева, Е. В.** Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Михеева. - Москва : ПРОСПЕКТ, 2014. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392123186.html>
2. **Бушенева, Ю. И.** Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы [Электронный ресурс] / Ю. И. Бушенева. - Москва : Дашков и К°, 2014. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021855.html>
3. **Лазарев, Д.** Презентация: Лучше один раз увидеть! [Электронный ресурс] / Д. Лазарев. - 3-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 126 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961414455.html>
4. Омельченко В.П. Информатика [Текст] : учеб. для мед. училищ и колледжей / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 382, [1] с.

## 6.\* Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы

№ п/п	Разделы и темы для самостоятельного изучения	Содержание самостоятельной работы
-------	--	-----------------------------------

	Создание мультимедийной презентации на заданную тему.	Создание мультимедийной презентации по теме ВКР
--	---	---