

УДК 378.147:004

***О ПОДГОТОВКЕ ЗАДАНИЙ ПО СОЗДАНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ДЛЯ  
СТУДЕНТОВ 1 КУРСА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ «ЛЕЧЕБНО  
ДЕЛО»***

***Виноградова А.Е.***

*студент,*

*ФГБОУ ВО «Калужский государственный университет*

*им. К.Э. Циолковского»*

*Калуга, Россия*

***Белаш В.Ю.***

*к.пед.н., доцент,*

*ФГБОУ ВО «Калужский государственный университет*

*им. К.Э. Циолковского»*

*Калуга, Россия*

**Аннотация:** Одной из наиболее распространенных программ для создания презентаций является MS Power Point. Это популярное приложение для оформления презентаций и демонстрации презентационных роликов. Целью данной статьи является создание системы заданий, представленной в форме лабораторной работы для выполнения в MS Power Point, которая будет максимально доступной и понятной для иностранных студентов. Актуальность данного проекта не вызывает возражений, так как современный студент должен обладать практическими навыками работы с программой для создания презентаций.

**Ключевые слова:** информационные технологии, лечебное дело, презентация, слайд, MS Power Point.

***ABOUT THE PREPARATION OF TASKS FOR CREATING PRESENTATIONS FOR STUDENTS OF THE 1st COURSE OF THE TRAINING DIRECTION "MEDICAL CARE"***

***Vinogradova A.E.***

*student,*

*Kaluga State University named after K. E. Tsiolkovsky*

*Kaluga, Russia*

***Belash V.Yu.***

*Ph.D., Associate Professor,*

*Kaluga State University named after K. E. Tsiolkovsky*

*Kaluga, Russia*

**Annotation:** One of the most popular presentation programs is MS Power Point. This is a popular application for designing presentations and showing presentation videos. The purpose of this article is to create a system of tasks, presented in the form of laboratory work to be performed in MS Power Point, which will be as accessible and understandable as possible for foreign students. The relevance of this project is not objectionable, since a modern student must have practical skills in working with a program for creating presentations.

**Keywords:** information technology, medicine, presentation, slide, MS Power Point.

В современных условиях значимую роль играют технические устройства. С каждым годом они всё больше развиваются и стремятся к совершенству. Компьютерные технологии проникли в каждую сферу человеческой деятельности, а компьютер стал незаменимым атрибутом в жизни человека. В связи с этим в университетах появились дисциплины, благодаря которым студенты всех направлений подготовки учатся работе с информационными технологиями.

Во многих российских университетах обучаются иностранные студенты, которые, порой, слабо владеют русским языком. Из-за этого не имеют возможности выполнить некоторые задания в совершенстве. С каждым годом количество иностранцев в университетах увеличивается, поэтому проблема

Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

изучения нового материала крайне актуальна в настоящее время, ведь понимание заданий и общение с преподавателями очень важно.

Для того, чтобы наглядно и просто донести до аудитории информацию, будь то идеи новых проектов, результаты исследований, отчеты или лекции, во время выступления часто используются электронные презентации. Презентация – это документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо.

Одной из самых распространенных программ для создания презентаций является MS Power Point. Проиллюстрируем систему заданий, представленных в форме лабораторной работы, подлежащих выполнению в MS Power Point. Данные задания предназначены для выполнения иностранными студентами, обучающимися на 1 курсе направления подготовки «Лечебное дело».

Лабораторная работа. Создание презентации в MS Power Point Online.

Откройте MS Power Point . Нажмите на шаблон с названием «Пустая презентация».

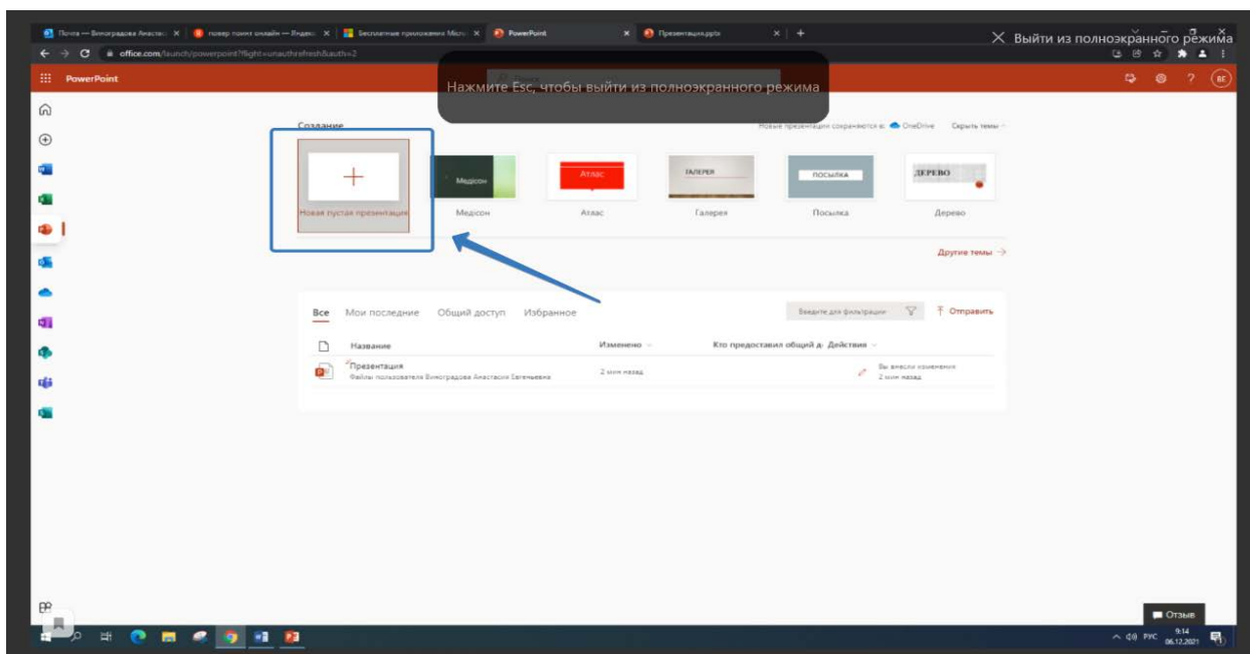


Рис. 1. Основное окно программы<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Составлено авторами

Перед началом работы ознакомимся с инструментами, с помощью которых можно создать презентацию:

1. Панель инструментов (с помощью нее можно создавать новые файлы, корректировать текст, вставлять самые разные фигуры и иллюстрации).

2. Титульный слайд, на котором указывается название проекта (при создании последующих слайдов, они будут демонстрироваться на этой же панели).

3. Список готовых листов (слайдов).

Задание 1. Создайте титульный лист.

Ход работы:

1. В открывшемся шаблоне слайд титульного листа уже присутствует. В окошке с надписью: «Заголовок слайда» укажите название презентации, например, Лечебное дело.

2. В окошке с надписью: «Подзаголовок слайда» укажите авторов созданной презентации, как это показано на примере.

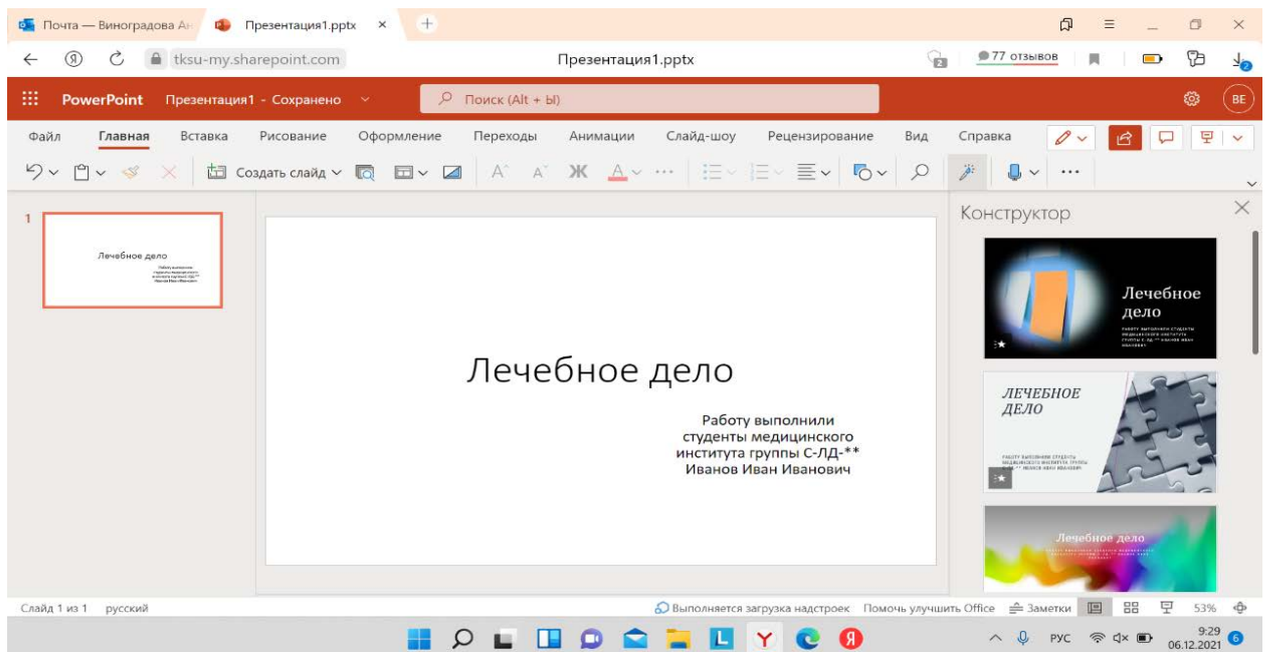


Рис. 2. Пример титульного слайда<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Составлено авторами

3. Поэкспериментируйте с выбором варианта оформления слайдов, для этого:

- Перейдите во вкладку «Оформление».
- Выберите любую понравившуюся вам тему.

## Задание 2. Вставка и удаление изображений.

Ход работы:

1. Перейдите на вкладку главная, в разделе «Слайды» нажмите «Создать слайд».

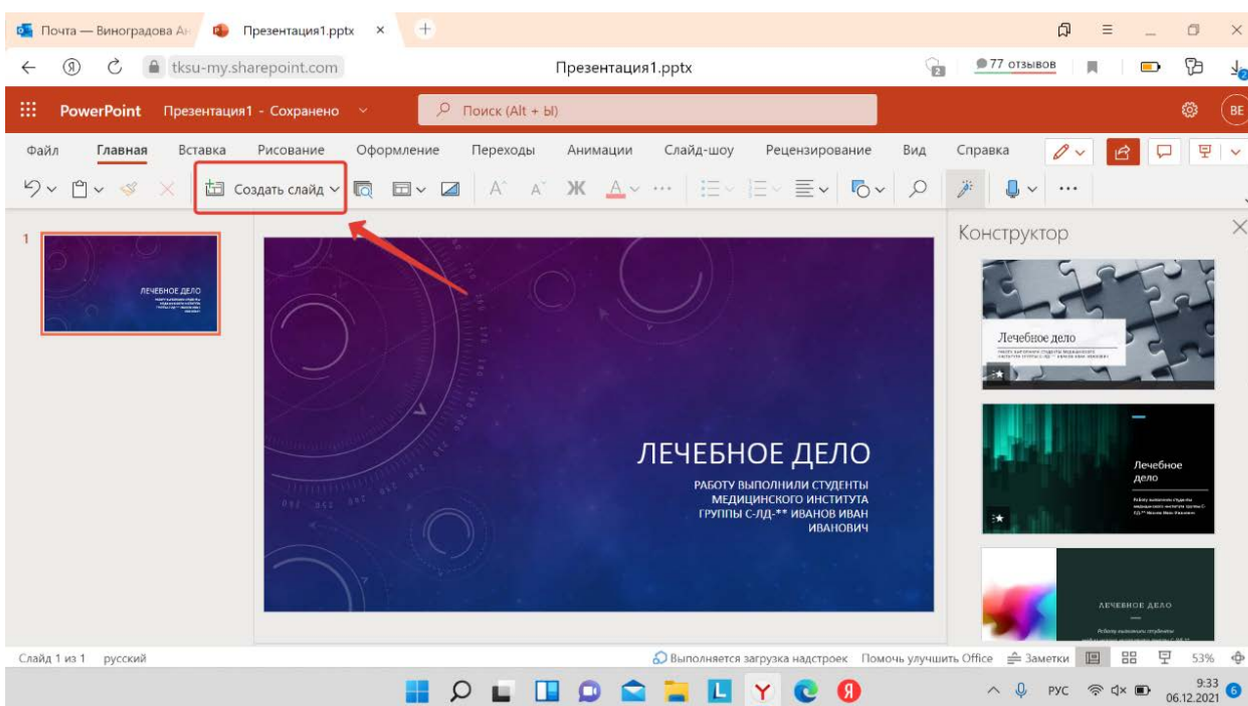


Рис. 3. Добавление слайда<sup>3</sup>

2. Выберите «Пустой слайд».
3. Откройте вкладку «Вставка».
4. Найдите «Рисунки».
5. Выберите поисковую систему Bing.
6. Введите в поисковой строке слово «врач».
7. Вставьте изображение.

<sup>3</sup> Составлено авторами

## 8. Сделайте 3 аналогичных слайда.

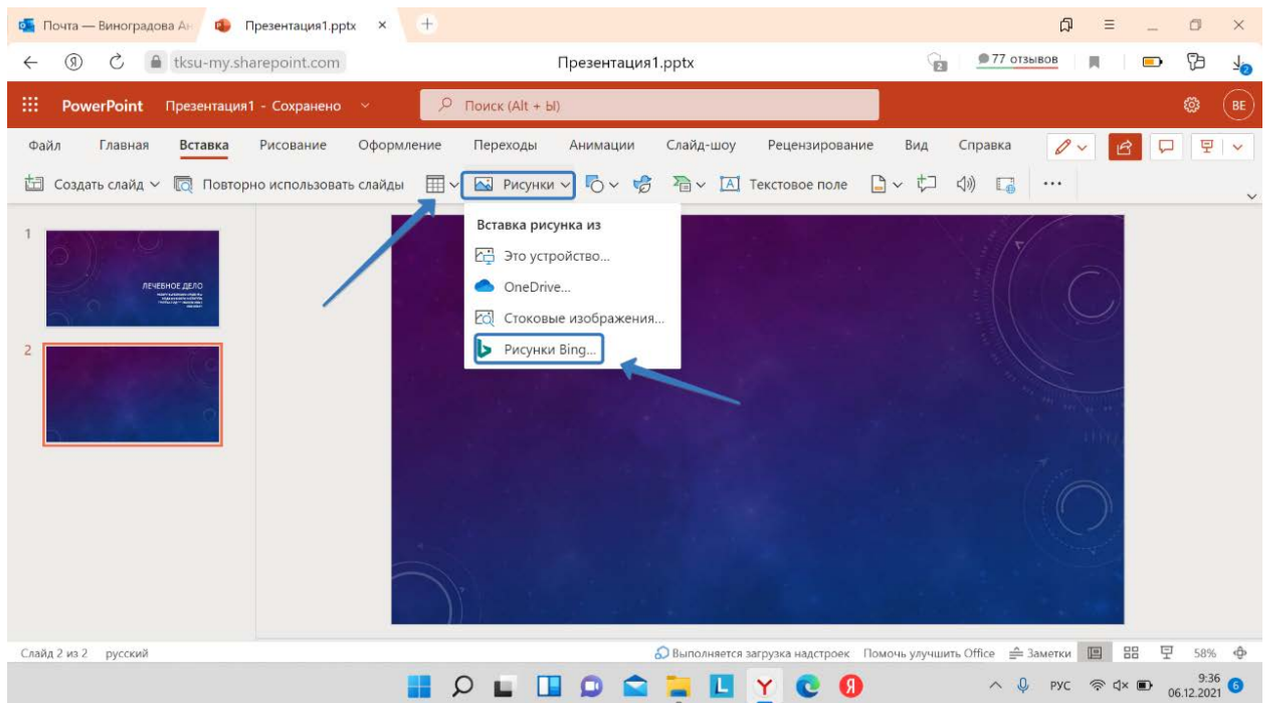


Рис. 4. Добавление изображения<sup>4</sup>

После вставки картинки во вкладке конструктор вам предложат более красивое оформление изображения, выберите понравившееся вам оформле-

<sup>4</sup> Составлено авторами

ние.

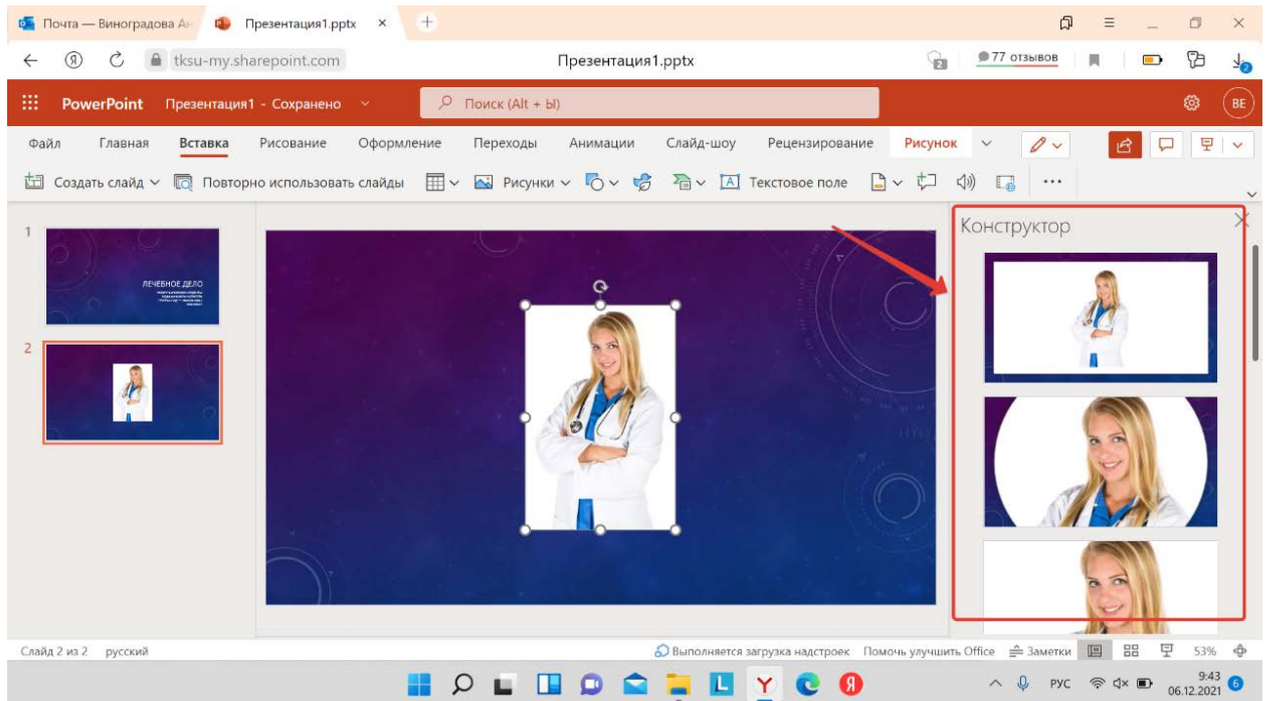


Рис. 5. Варианты оформления<sup>5</sup>

Задание 3. Добавление текстовых слайдов с картинками.

Пояснение. При создании текстовой презентации с иллюстрациями не следует использовать много текста.

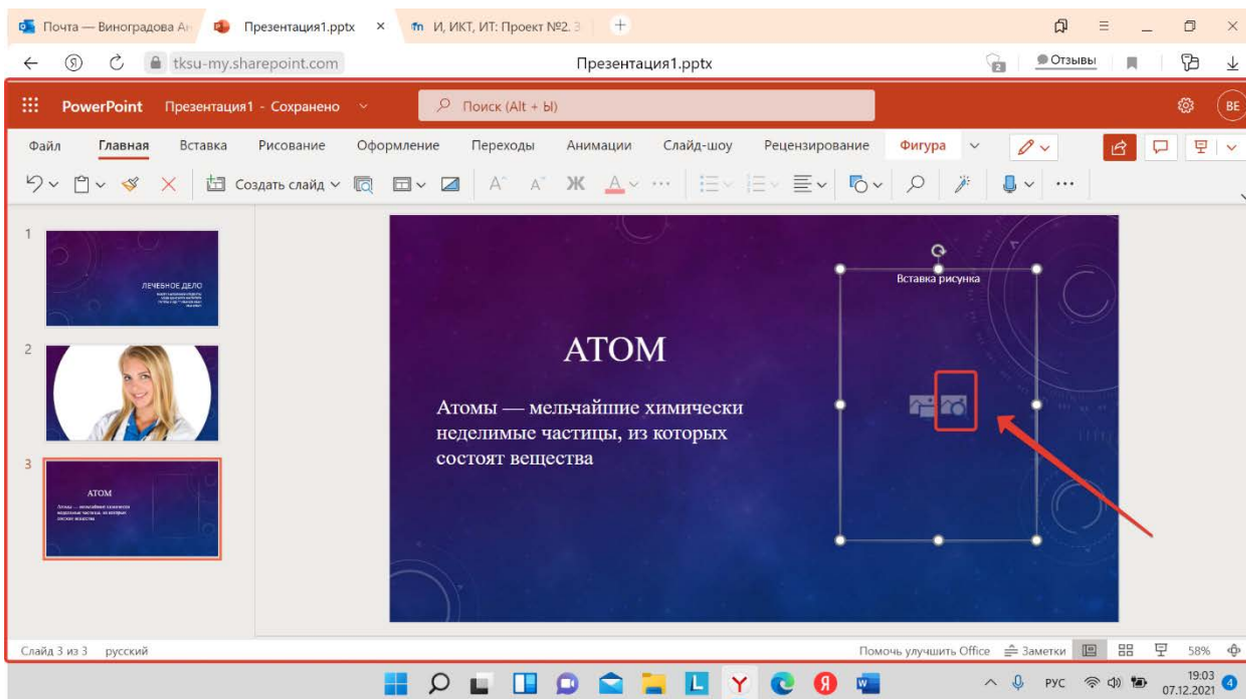
Ход работы:

1. Создайте новый слайд под названием «Объект с надписью» .
2. Добавьте заголовок «Атом» в окне «Заголовок слайда».
3. Вставьте текст в окно «Текст слайда»:

«Атомы – мельчайшие химически неделимые частицы, из которых состоят вещества».

4. Отредактируйте заголовок (шрифт Times New Roman, 48 пт, текст посередине) и текст (шрифт Times New Roman, 28 пт).
5. Вставьте изображение, вбивая в поисковую строку «Атом».

<sup>5</sup> Составлено авторами

Рис. 6. Образец выполнения<sup>6</sup>

6. Создайте еще 3 аналогичных слайда, чтобы они были связаны с вашим направлением подготовки.

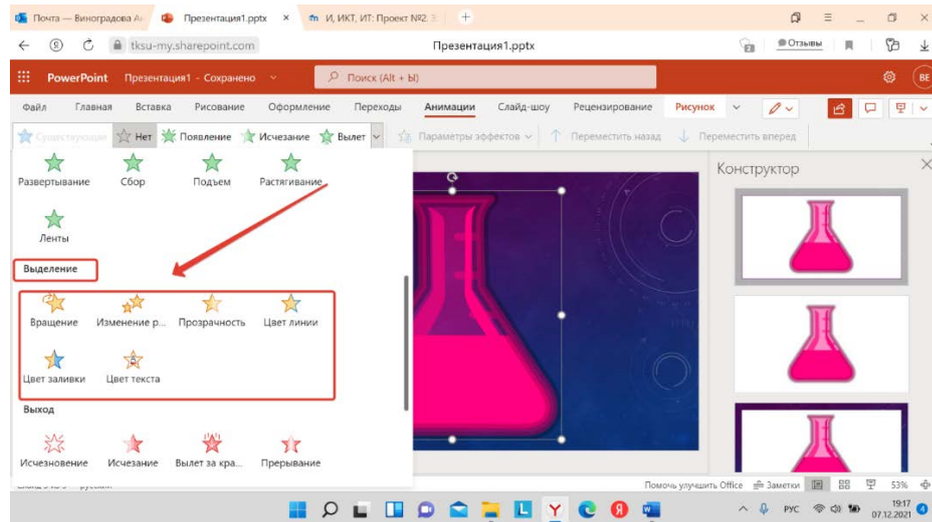
Задание 4. Добавление анимации к слайдам и изображениями.

Пояснение. Получив небольшую презентацию, в которой вставлены изображения, найден и вставлен текст и сделан красивый фоновый рисунок, есть возможность сделать презентацию более интересной, добавив различные анимации.

Ход работы:

1. Перейдите на слайд 2.
2. Выделите изображение нажатием мыши.
3. Перейдите во вкладку «Анимация».
4. Выберите понравившуюся анимацию группы «Вход» в разделе «Анимация», например, «Возникновение».

<sup>6</sup> Составлено авторами

Рис. 7. Образец выполнения<sup>7</sup>

5. После добавьте на 3 слайде на изображение анимацию группы «Выделение», например, «Изменение размера».
6. Анимацию группы «Выход» добавьте на картинку 4 слайда, например, «Исчезновение».
7. Добавьте анимации ко всем оставшимся объектам слайдов.

Пояснение. Тексту можно тоже добавить анимацию, выделив окошко, в котором написан этот текст.

Задание 5. Сохранение презентации и предоставление общего доступа к ней.

Ход работы.

1. Перейдите во вкладку «Файл».
2. Выберите пункт «Сохранить как».
3. Выберите папку, в которую хотите сохранить работу и сохраните ее.
4. После выберите пункт «Общий доступ».
5. Нажмите на «Предоставить доступ другим людям».

<sup>7</sup> Составлено авторами

6. Введите электронную почту человека, которому хотите предоставить доступ.

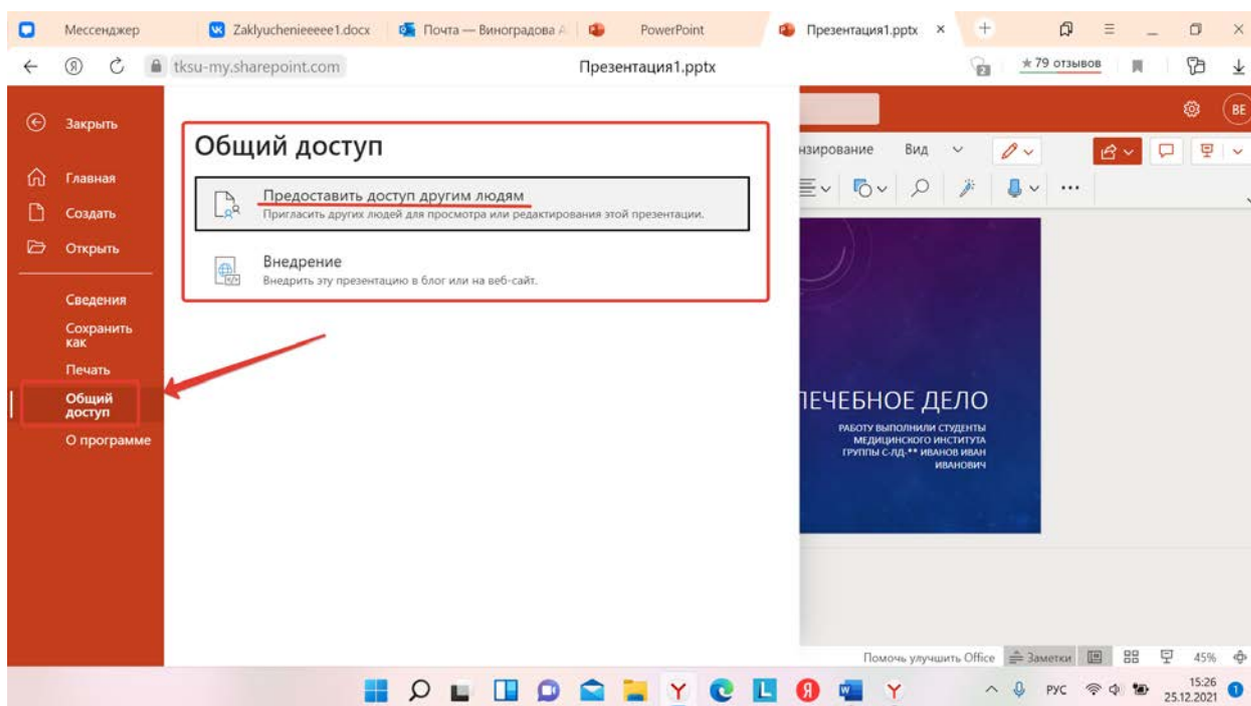


Рис. 8. Образец выполнения<sup>8</sup>

Задание 6. Создание собственной презентации.

Пояснение. Создайте собственную презентацию, используя свои навыки.

Темы для презентаций:

1. Новые технологии в оказании стационарной медицинской помощи.
2. Новые технологии в организации амбулаторно-поликлинической службы.
3. Телемедицина и ее возможности.
4. Информационные системы. Возможности их применения в здравоохранении.

<sup>8</sup> Составлено авторами

5. Организация и структура системы оказания первичной медико-санитарной помощи.
6. Врач общей практики. Формы организации общеврачебной практики
7. Государственная политика в области укрепления здоровья и здравоохранения.
8. Вирусные инфекции в настоящее время.
9. Скелет человека.
10. Система кровообращения.

Обязательные условия создания презентаций:

1. Презентация должна содержать минимум 10 слайдов (листов).
2. Первый слайд должен быть титульным и содержать фамилию, имя и номер группы автора.
3. На некоторых слайдах должна использоваться анимация.
4. Все слайды должны быть оформлены в едином стиле.
5. Размер шрифта не менее 24 pt.
6. Наличие изображений.
7. Наличие ссылки на сторонний ресурс (интернет-ссылка).

Современный мир полностью зависит от информационных технологий. В ходе изучения потребностей людей в разных сферах деятельности создаются ресурсы, которые помогают с легкостью выполнять поставленные задачи. Несомненно, ИТ стремительно и непрерывно развиваются, устаревшее заменяется новым, поэтому невозможно познать всю сферу компьютерных технологий, но умение пользоваться базовыми ресурсами понадобится каждому человеку.

### **Библиографический список**

1. Демина Л. М., Гатаулин Р. М. Microsoft Power Point в схемах и рисунках: практикум. – М.: Московский государственный индустриальный университет. – 2007. – 124 с.

2. Качановский Ю.П. Технологии создания мультимедийных презентаций в Microsoft PowerPoint : методические указания к проведению лабораторной работы по курсу «Информатика» / Качановский Ю.П., Широков А.С.. – Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. – 38 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/55165.html>
3. Молочков В.П. Microsoft PowerPoint 2010 : учебное пособие / Молочков В.П.. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 277 с. – ISBN 978-5-4497-0291-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/89411.html>
4. Шульгин В.П. Создание эффектных презентаций с использованием PowerPoint 2013 и других программ / Шульгин В.П., Финков М.В., Прокди Р.Г.. – Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2015. – 256 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/43324.html>

*Оригинальность 87%*