**Як створити pdf-файл домашнього завдання чи контрольної роботи**

[Головатий Юрій](https://e-learning.lnu.edu.ua/user/view.php?id=20780&course=4200) - Monday 30 August 2021 17:46 PM

Number of replies: 0

Після того, як ви розв'язали всі задачки з домашнього завдання, треба створити pdf-файл. Діємо за таким алгоритмом.

* Переписати завдання  на чистовик (для якісних фото краще  писати на окремих аркушах або в зошиті "на пружинці", бо в звичайних товстих зошитах сторінки деформуються на лінії згину)
* Підпишіть роботу:   
  *Домашнє завдання 9  
  студента(-ки) групи ПМІ-21  
  Прізвище та ім'я*
* Умови завдання треба переписувати, а також візуально виділяти початок завдання (кольоровий маркет, нова сторінка)
* Зробити при хорошому освітленні чіткі фото кожної сторінки. Тримайте смартфон чи планшет паралельно до поверхні стола, щоб не викривити геометрію сторінки. Уникайте тіні від смартфона чи яскравих бліків на сторінці
* Обріжте краї фото за допомогою засобу редагування зображень,  а при потребі додайте знимці яскравості та чіткості
* З підготовлених і правильно впорядкованих фото створіть один файл у форматі PDF. Наприклад, скористайтеся онлайн-сервісом [ilovepdf.com](https://www.ilovepdf.com/jpg_to_pdf)
* Перегляньте створений файл. Чи є всі сторінки і чи в правильному вони порядку?
* Завантажте файл домашнього завдання

Домашнє завдання міститься у прикріпленому файлі. Але спершу зайдіть на наш форум і прочитайте поради, [як приготувати pdf-файл](https://e-learning.lnu.edu.ua/mod/forum/discuss.php?d=1944#p3942) домашнього завдання. Назва файлу **PMI2x-HW1-LastName.pdf**.

Виконане завдання завантажте сюди, а також надішліть своєму викладачеві на електронну пошту:

* Головатий Юрій ***diffeq.quarantine2020@gmail.com***
* Хома Мар'яна ***differential.equations123@gmail.com***
* Лисецький Тарас ***generaldifferentialequations@gmail.com***

Обов'язково вказуйте тему листа: ***Домашнє завдання 1*.**