Отже існує велике розмаїття програм для створення анімаційних GIF: ***Ulead GIF Animator, GIFFY, GIF Construction Set 32, Alchemy GIF Anіmator, Anіmated GIF Edіtor 95,*** ***UnFREEZ, Easy GIF Animator***  та інші.

Існує кілька способів зберегти анімацію. Найбільш очевидним способом є створення GIF-файлу, однак при цьому варто враховувати можливості його оптимізації. Крім того, анімацію можна зберегти у файлі, що виконується, для якого не потрібно програми-програвача, а також в одному з форматів відео.

**Завдання**

Переглянувши GIF-файли в папці «Анімації», пропоную створити:

1. анімацію обертання землі;
2. власну анімацію на довільну тему

використовуючи програму ***UnFREEZ.***

**Завантажити програму можна за посиланням** <http://www.whitsoftdev.com/unfreez/>

*Дуже проста програма, анімацію в ній створити легко і швидко! (напевно сама проста), в якій є лише кілька опцій: задати файли для створення анімації і вказати час між кадрами.*

**Важливо зазначити:**

- всі файли картинок для подальшої роботи повинні бути в одному форматі gif;

- файли картинок повинні бути одного дозволу (наприклад 140х120);

- файли потрібно перейменувати так, щоб їх порядок був такий, який вам потрібен при їх анімації (програванні по порядку). Найпростіший варіант: перейменувати файли: 1, 2, 3, 4 і т. д.

**Послідовність виконання завдання 1 наведено в відео-файлі «Приклад»**

***Виконане завдання, тобто збережені анімаційні файли відішліть на електронну адресу*** [***vasja\_shten@ukr.net***](mailto:vasja_shten@ukr.net) ***або на платформу «E-schools» (***[***https://e-schools.info***](https://e-schools.info)***). в розділ «Файловий архів – Дистанційне навчання – 10 кл. - Інформатика» для оцінювання.***