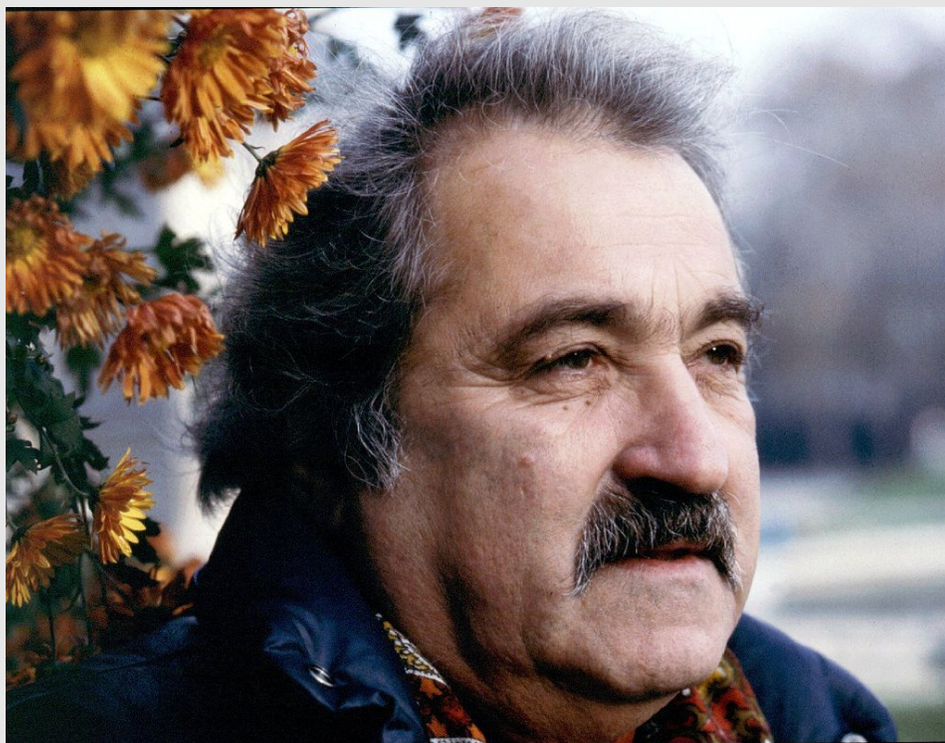


СОЗДАНИЕ ПЕРСОНАЖА

Ксенофонтова Наталья Николаевна
Педагог дополнительного образования

Генрих Вениаминович Сапгир

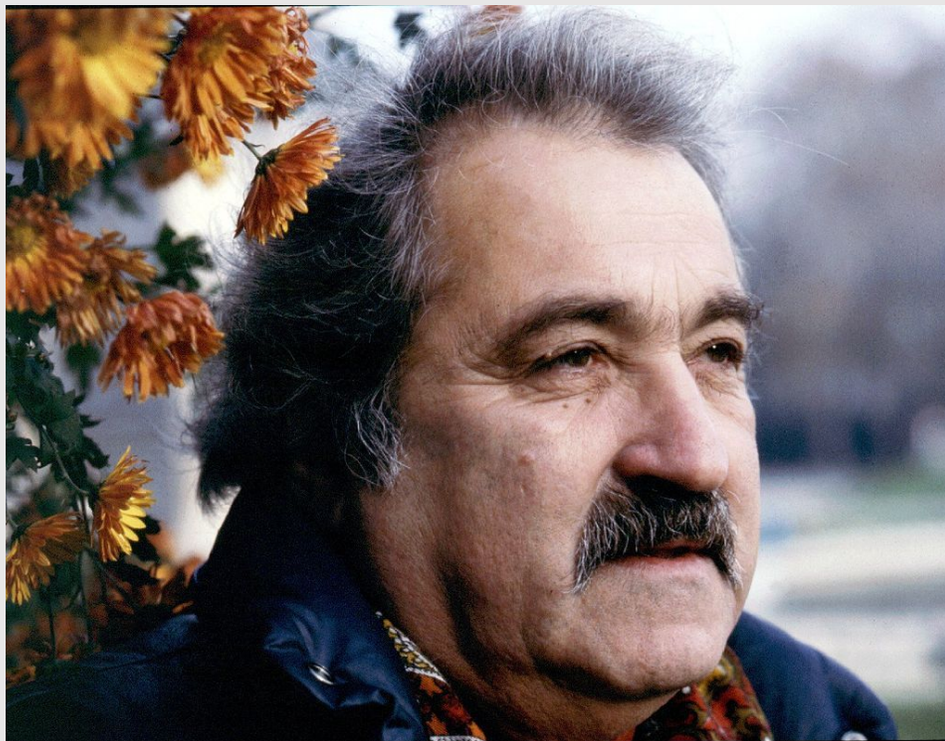


(20 ноября 1928, Бийск —
7 октября 1999, Москва)

- Род деятельности: переводчик, писатель, поэт, сценарист многих советских мультфильмов,
- Жанр; стихи, проза, стихотворения для детей, переводы



Генрих Вениаминович Сапгир

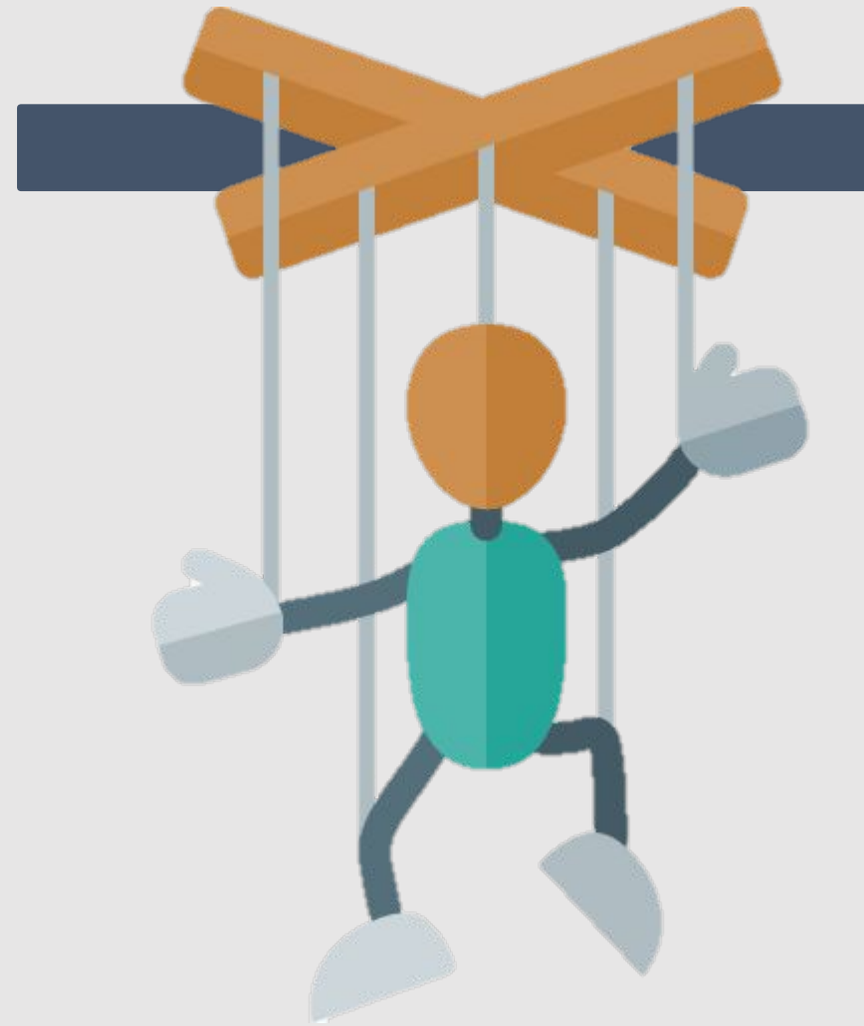


(20 ноября 1928, Бийск —
7 октября 1999, Москва)

Чудак математик
В Германии жил.
Он булку и масло
Случайно сложил.
Затем результат
Положил себе в рот
Вот так
Человек
Изобрёл
Бутерброд.

Цель занятия:

- Познакомиться с процессом создания персонажа для мультипликационных фильмов



Правила и этапы создания персонажа

- Кто он?*
- Какова сфера его интересов?*
- Во что он одет?*
- Какой у него характер?*
- Есть ли у него характерные движения, повадки?*
- Какие у героя физические достоинства или недостатки?*

«Бутерброд»

Чудак математик
В Германии жил.
Он булку и масло
Случайно сложил.
Затем результат
Положил себе в рот
Вот так
Человек
Изобрёл
Бутерброд.

Кто он?

Мужчина

Немец

Дедушка

**Какова сфера
его интересов?**

Ученый

Профессо
р

Математи
к

Во что он одет?

Костюм

Белый
халат

Рубашка и
брюки

**Какой у него
характер?**

Рассеянны
й

Добрый

Злой

Весёлый

Умный

Хитрый

**Есть ли у него
характерные
движения, повадки?**

Поправляе
т очки

Хромает

Всё время
смеётся

**Какие у героя
физические
достоинства или
недостатки?**

Стройный

В очках

Полный,

Физкультминутка

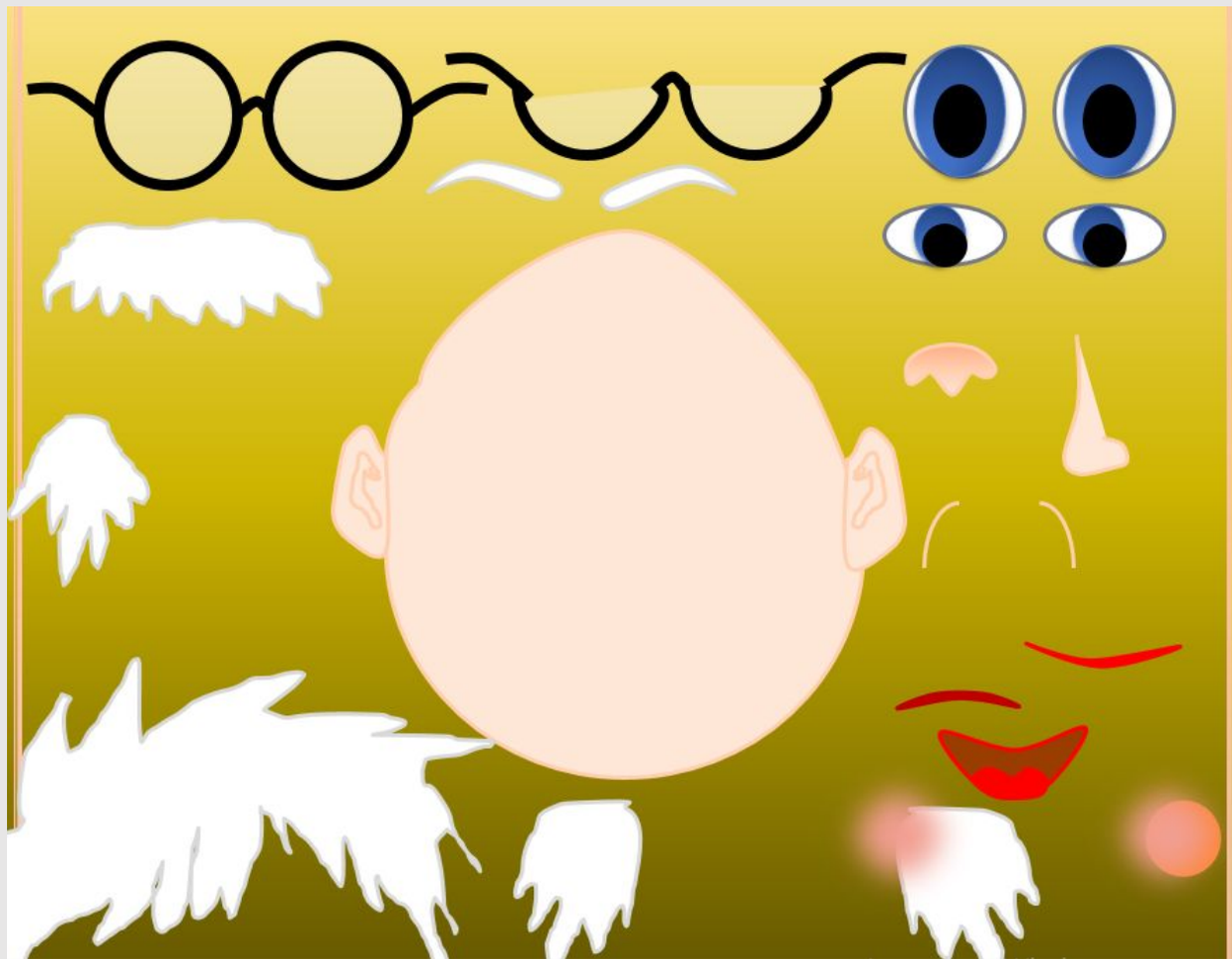


При работе с ПК важно знать:

- С техникой обращаться бережно: не стучать по мониторам, не стучать мышкой о стол, не стучать по клавишам клавиатуры;
- При возникновении неполадок: появлении изменений в функционировании аппаратуры, самопроизвольного её отключения необходимо немедленно прекратить работу и сообщить об этом преподавателю;
- Не пытаться исправить неполадки в оборудовании самостоятельно;
- Выполнять за компьютером только те действия, которые говорит преподаватель;
- Контролировать расстояние до экрана и правильную осанку;
- Не допускать работы на максимальной яркости экрана дисплея;
- В случае возникновения нестандартных ситуаций сохранять спокойствие и чётко следовать указаниям



Практическое задание



Спасибо за внимание!

