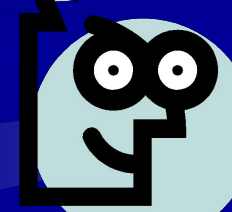
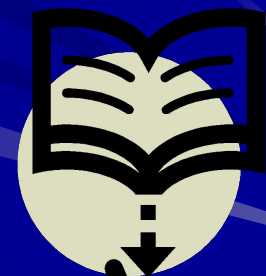
The background is a collage of images. The top-left quadrant shows a stack of books with a light blue and white color scheme. The top-right quadrant shows a clock face with a purple and blue color scheme. The bottom-left quadrant shows a stack of books with a green and white color scheme. The bottom-right quadrant shows a clock face with a yellow and orange color scheme.

# **ЩО ЧИТАЛИ НАШІ БАТЬКИ і ЧИМ ВОНИ ЗАХОПЛЮВАЛИСЯ?**

**Підготувала учениця 8-А  
класу ЗОСШ №10  
Тряпціна Юлія  
2007 рік**

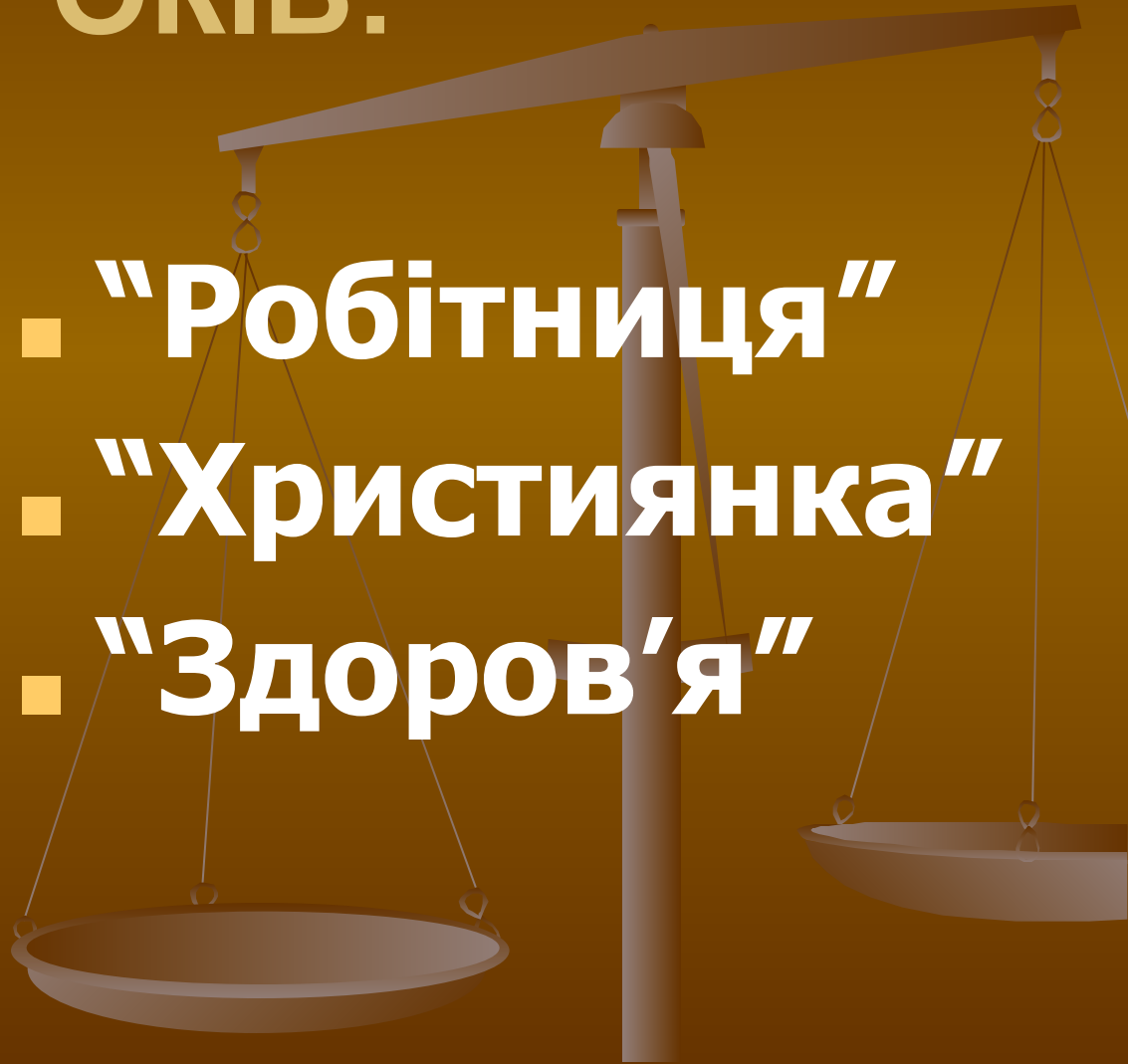


- Найбільшим попитом у 80-х роках серед жителів СРСР користувалися науково-популярні журнали, видання про здоров'я, журнали для дітей, жінок і чоловіків.



# ЖІНОЧІ ЖУРНАЛИ 80-Х РОКІВ:

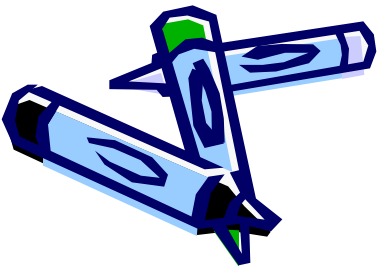
- **“Робітниця”**
- **“Християнка”**
- **“Здоров’я”**



# Журнал "Робітниця":



- Розповіді про радянських-жінок-передовиць
- Поради щодо господарювання
- Цікаві кросворди
- Гороскопи



# Дитячі журнали :

- “Веселі малюнки”
- “Мурзилка”





---

# Дитячий журнал “Мурзилка”:

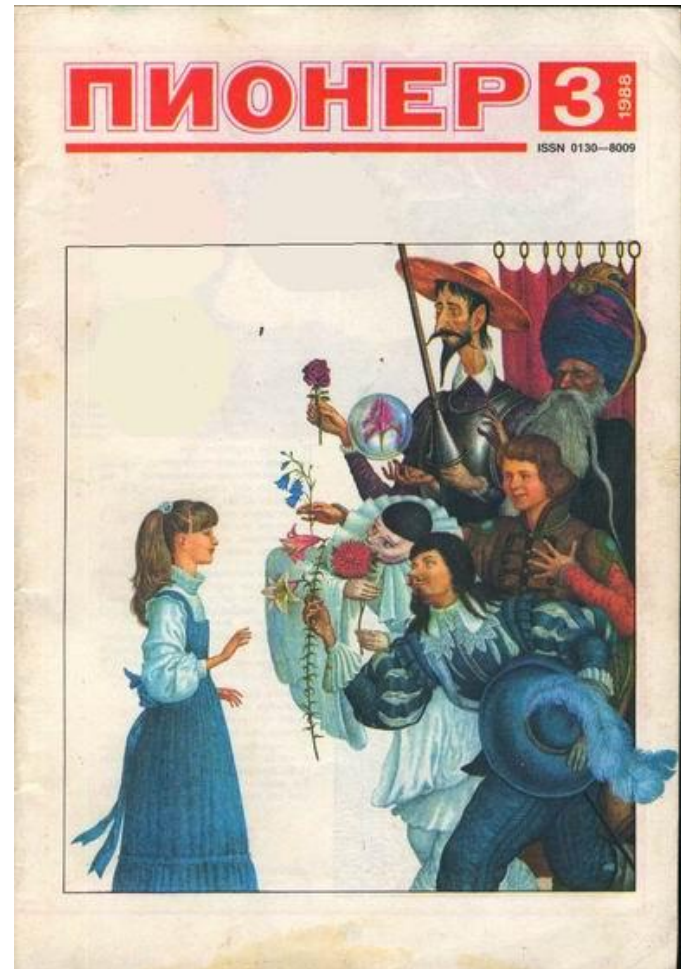
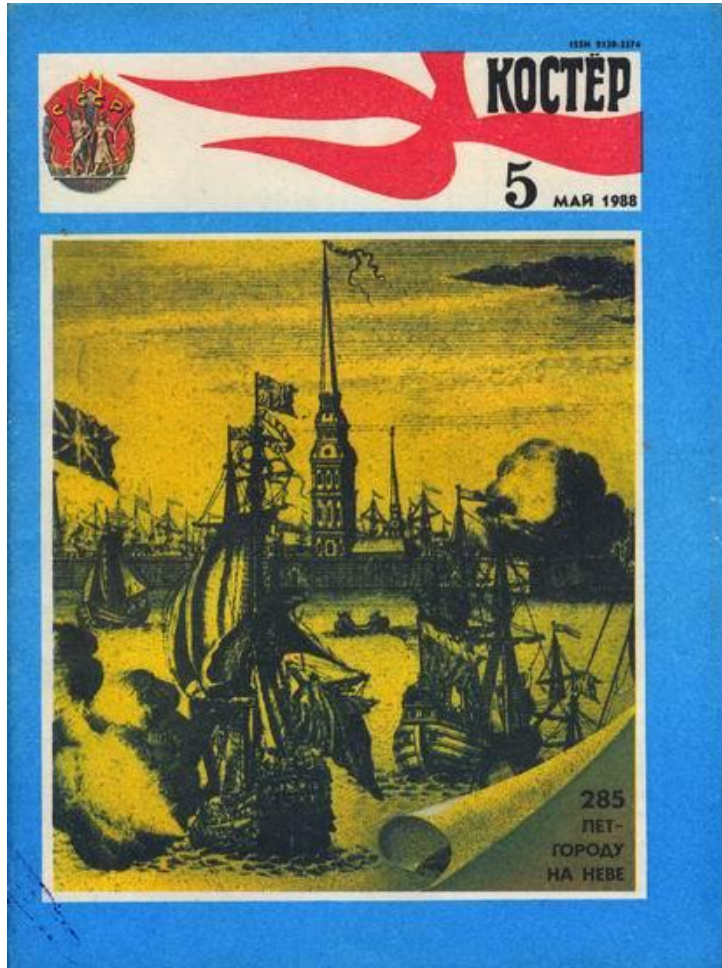
- Веселі дитячі оповідання
  - Цікаві загадки та головоломки
  - Кросворди
  - Різнобарвні малюнки та ілюстрації
-





- “Навколо світу” - журнал для юних мандрівників.

# Піонерські журнали “Костер” та “Піонер”:

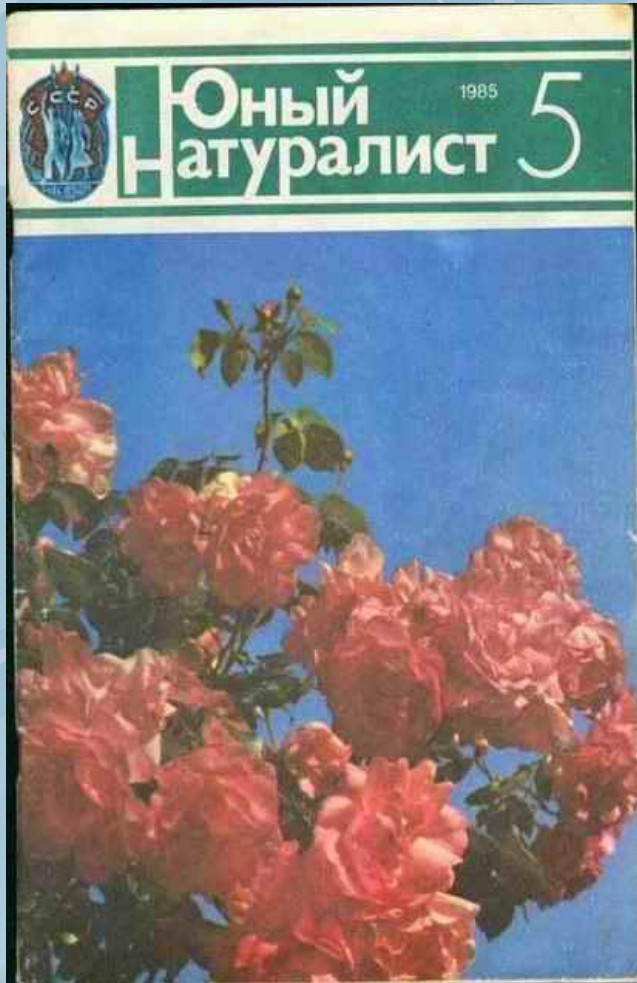




# Тираж науково-популярних журналів СРСР:

<i>Журнал</i>	<i>Тираж у 80-і р.р.</i>
Наука і життя	3 400 000
Знання -це сила	700 000
Хімія і життя	300 000
Квант	315 000
Природа	84 000
Земля і Всесвіт	55 000
Фізика у школі	185 000
Хімія у школі	180 000
Географія у школі	150 000

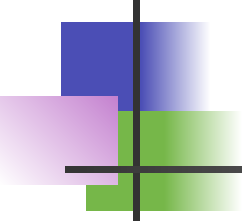
# Журнал “Юний натураліст”



- Для тих, хто любить загадковий світ рослин і тварин.

# У науково-популярних журналах писалося про:

- ▶ Сучасні наукові досягнення;
- ▶ Видатних науковців;
- ▶ Різноманітні технічні новинки



# Філателістика - улюблене заняття радянської молоді. Марки були:

---

- Із зображенням рослин, тварин;
- Присвячені ювілеям видатних особистостей;
- Виготовлені до різних знаменних дат;
- Присвячені розвитку науки і техніки, зокрема космонавтиці.

# Чому я навчилася:

- Оформляти експозиції;
- Підбирати матеріал до екскурсій;
- Працювати на комп'ютері;
- Проводити екскурсії;

