



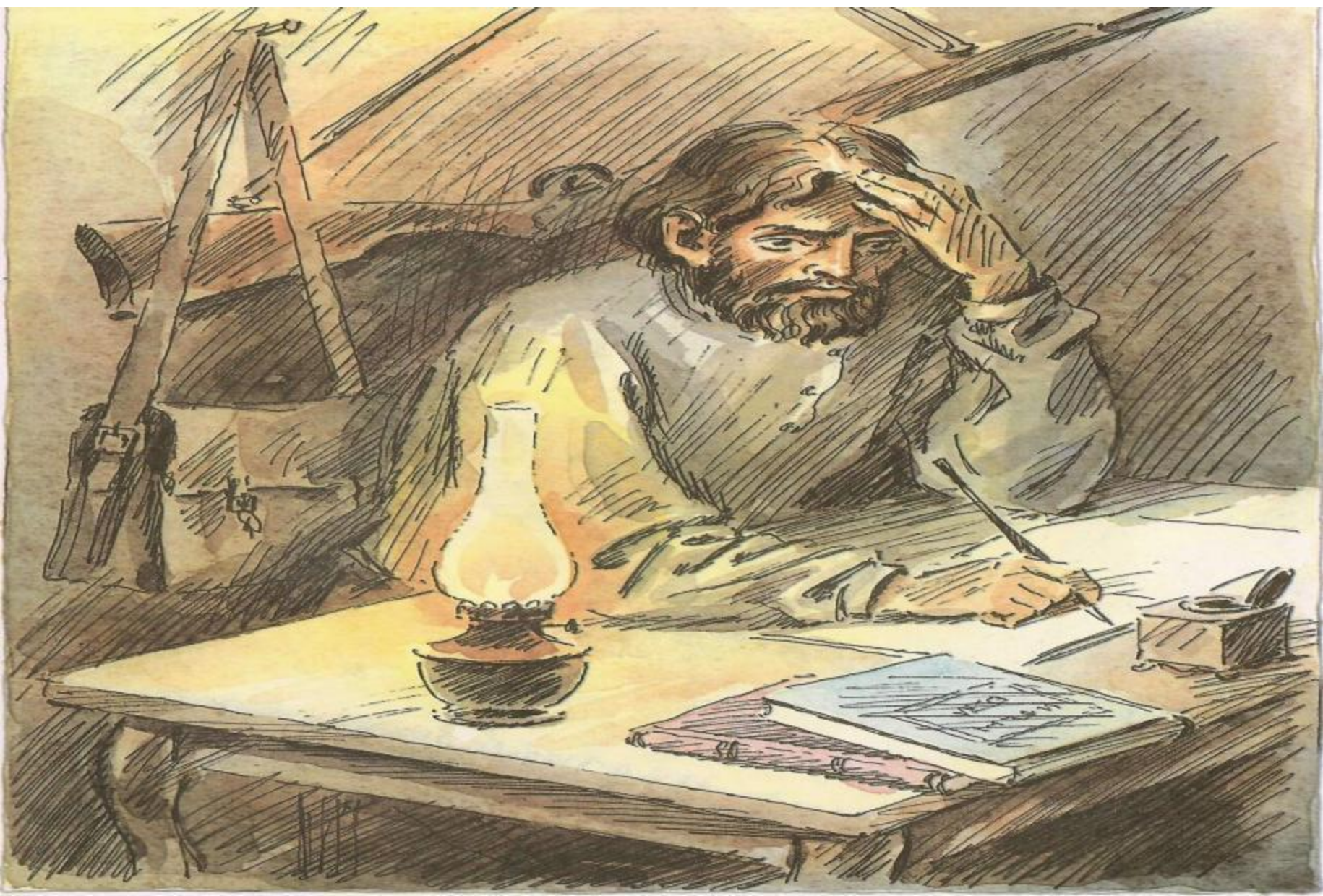


***ПОВТОРЕНИЕ
ИЗУЧЕННОГО
МАТЕРИАЛА***

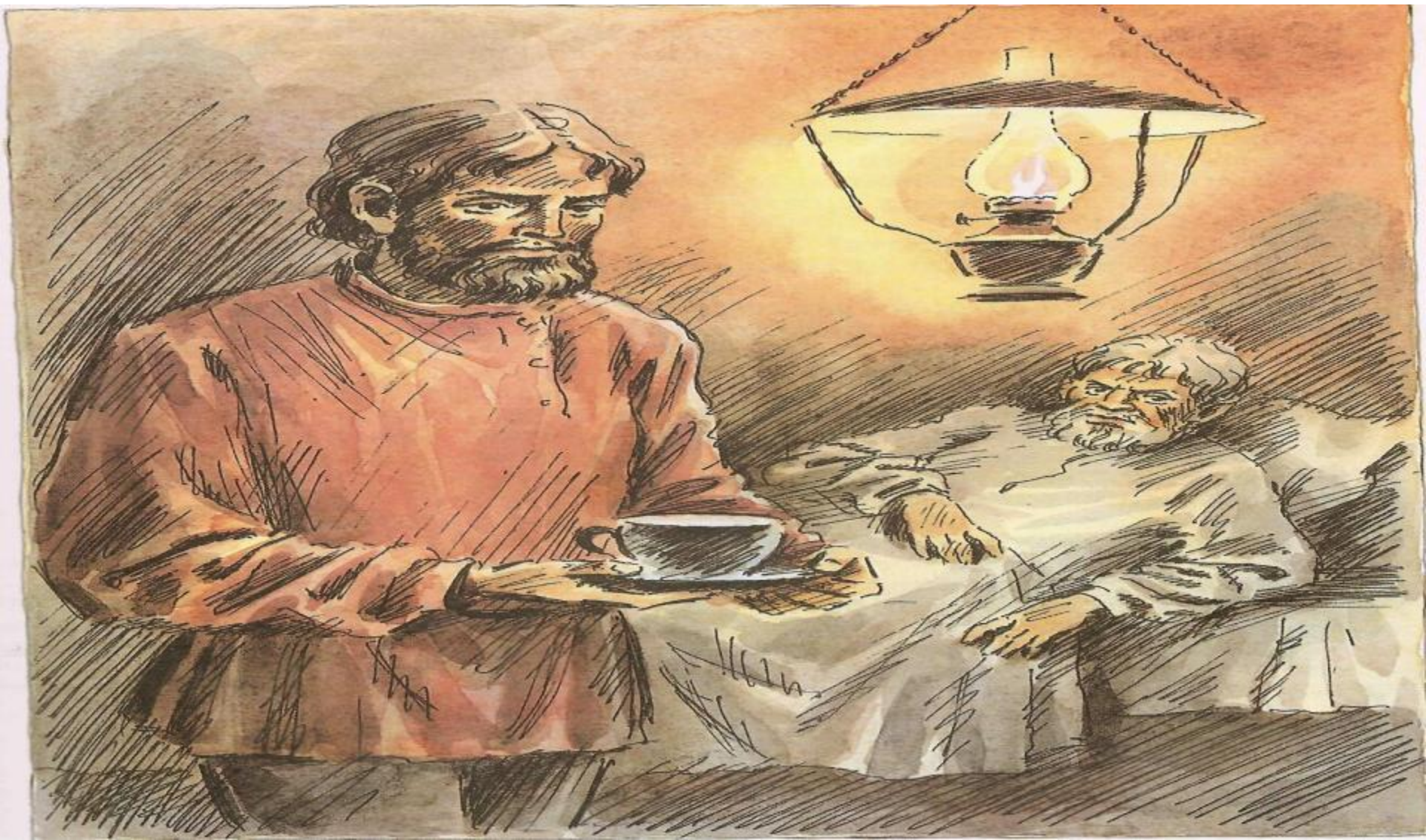




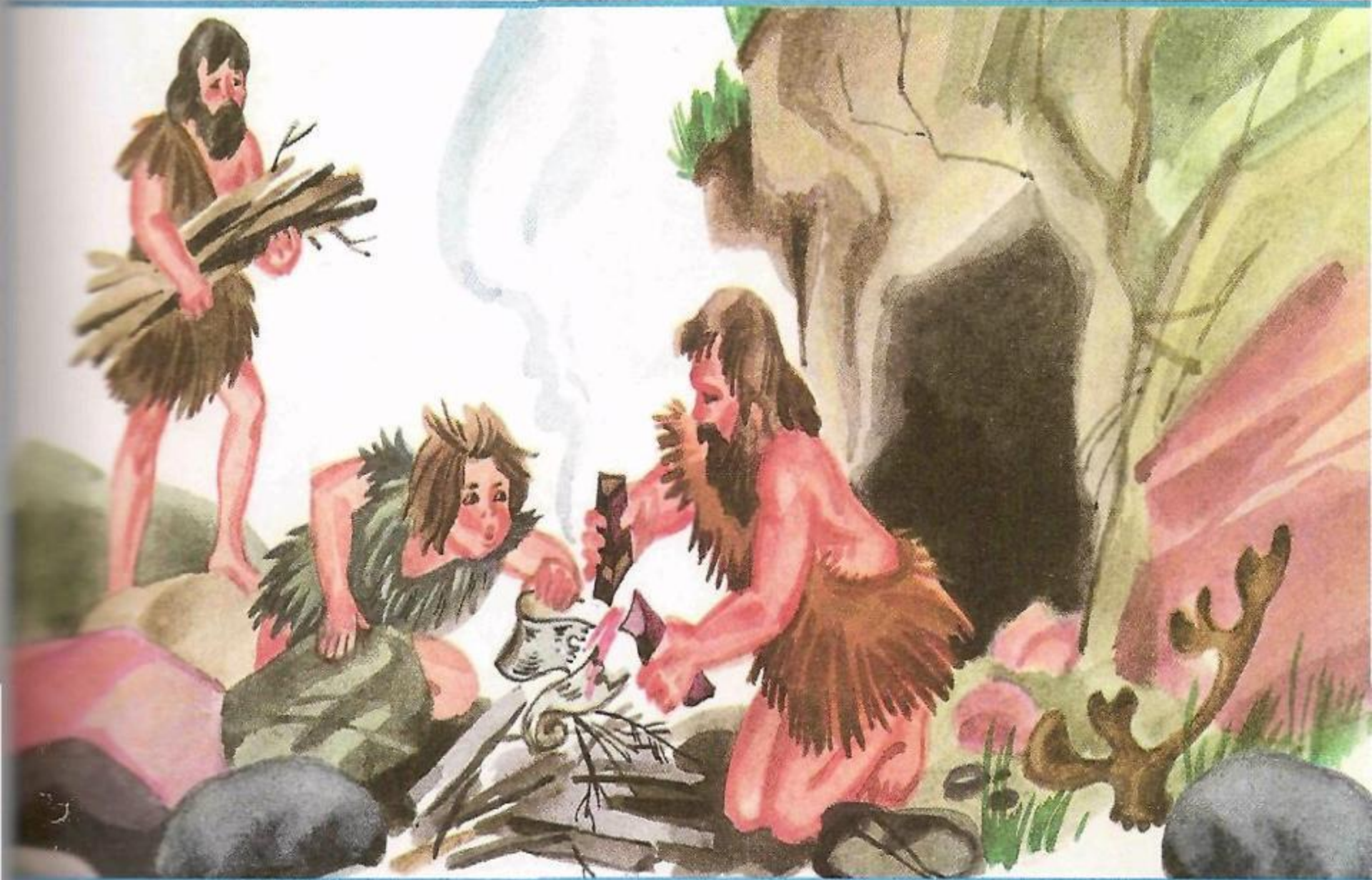




КЕРАСИНОВАЯ ЛАМПА



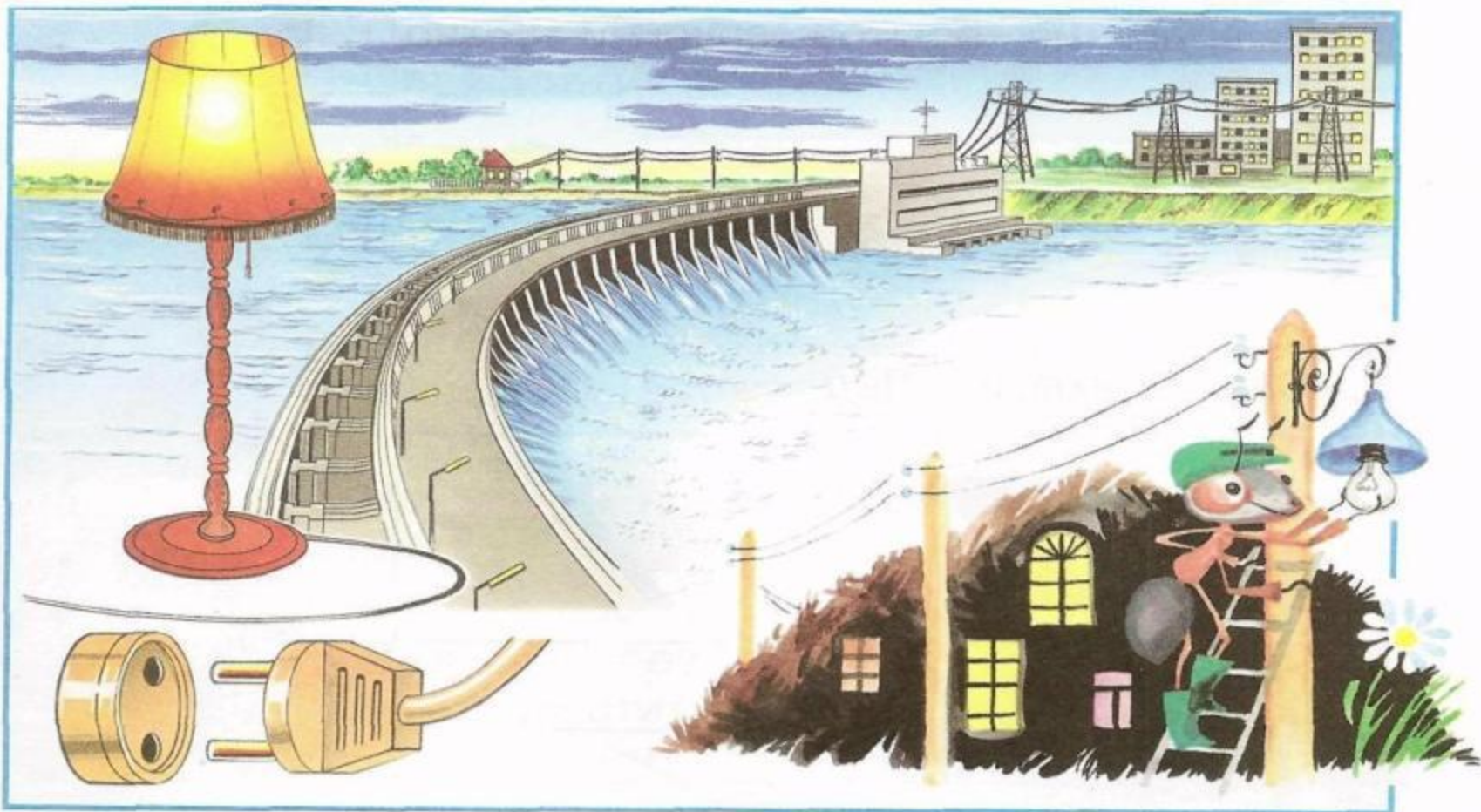
- ОТКУДА В НАШ ДОМ ПРИХОДИТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО? РОЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА В БЫТУ. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ. ПРОСТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ.

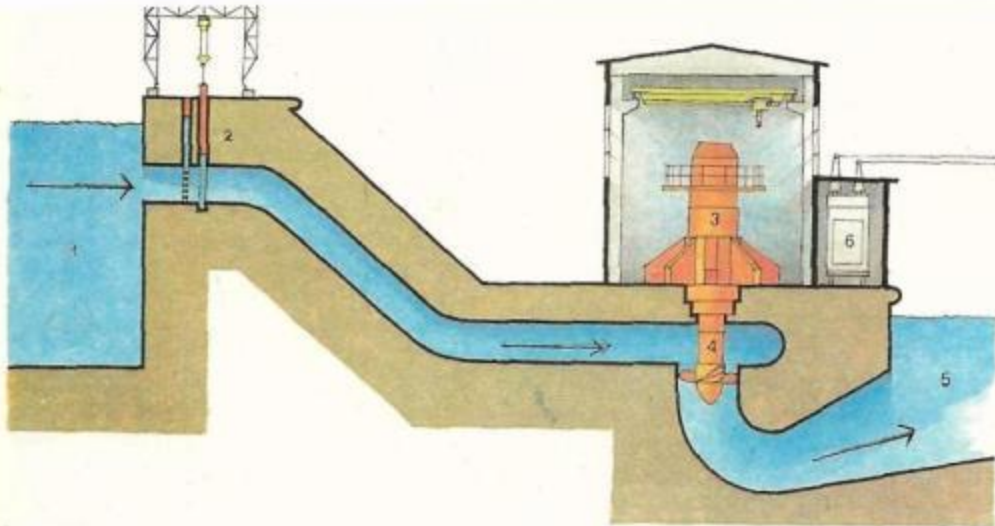












Гидроэлектростанция (ГЭС): 1 — водохранилище; 2 — плотина; 3 — гидрорегенератор; 4 — гидротурбина; 5 — нижний бьеф; 6 — трансформаторная подстанция.

РОЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА В БЫТУ









multimix

220 Watt

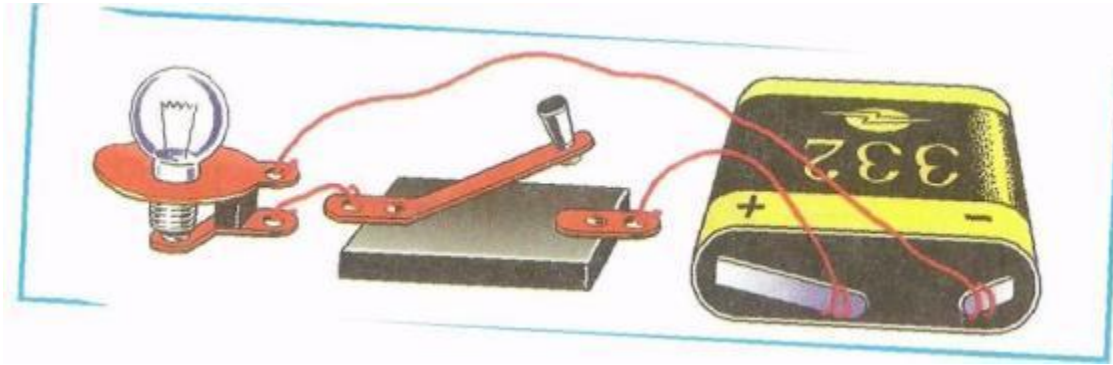


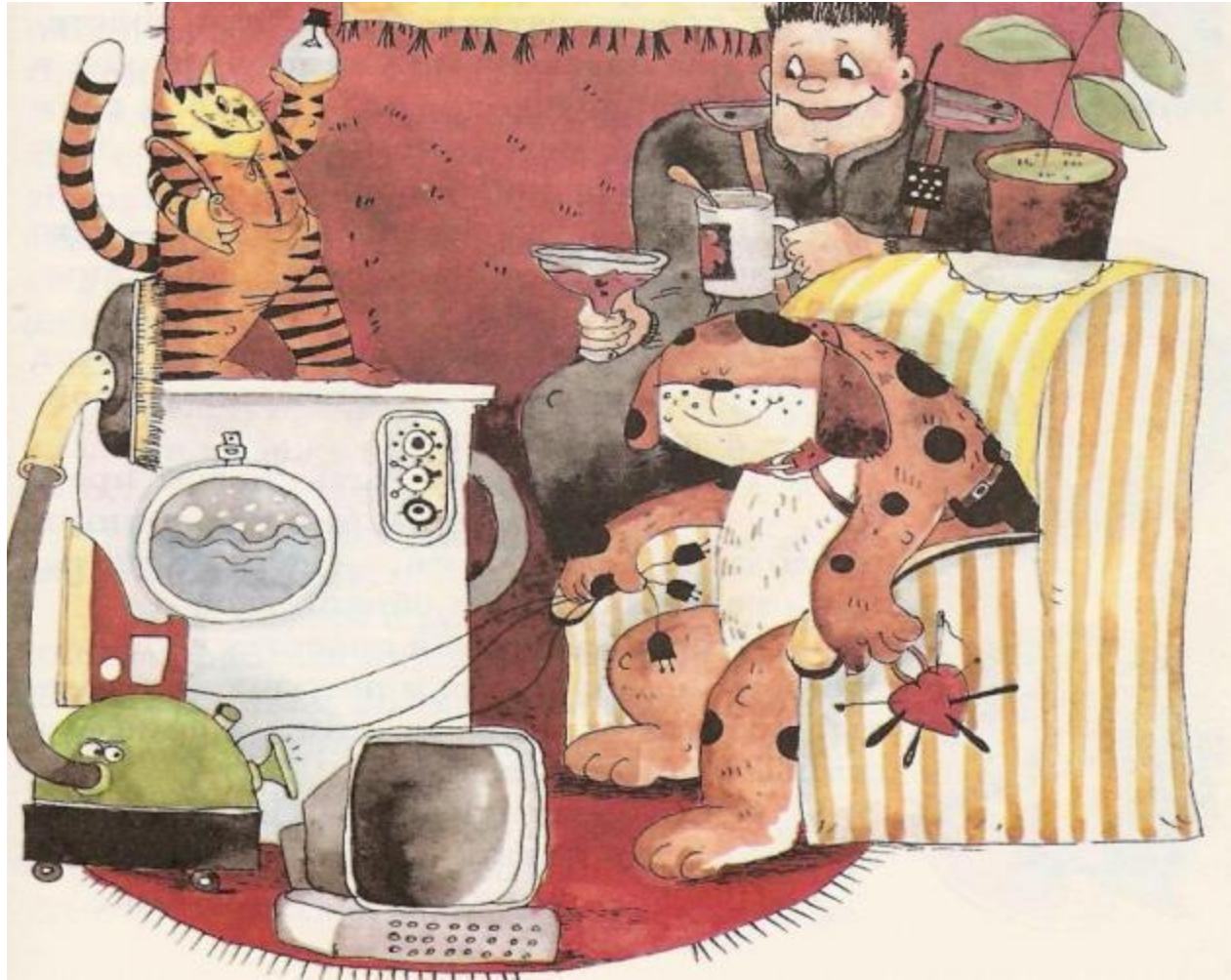


Люди научились создавать электричество в батарейках. Какие приборы работают на батарейках?



ПОТРЕБИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ





. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ.

— **Никогда не тяните за электрический провод руками, может случиться короткое замыкание!**



— Ни в коем случае не подходите к оголенным проводам и не дотрагивайтесь до них. Вас может ударить током.

Вода и электричество, оказавшись вместе, становятся очень опасными.



Никогда не прикасайтесь мокрыми руками к электрическим приборам, розеткам, выключателям, проводам.

Школьники! Не влезайте на опоры ЛЭП - это всегда ОПАСНО!

ЧТО НОВОГО МЫ УЗНАЛИ.

- 1. КАК ЖИЛИ ЛЮДИ ДО НАС. 2. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ПРИХОДИТ В НАШ ДОМ ПО ПРОВОДАМ. 3. РОЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА В БЫТУ. 4. КАК РАБОТАЮТ БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ И БАТАРЕЙКИ. *(ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА)* 5. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ.

ИТОГ УРОКА

- К ДАЛЬНИМ СЁЛАМ ,ГОРОДАМ
КТО ИДЁТ ПО ПРОВОДАМ?
СВЕТЛОЕ ВЕЛИЧЕСТВО.
ЭТО

ЭЛЕКТРИЧЕСТ

ВО

