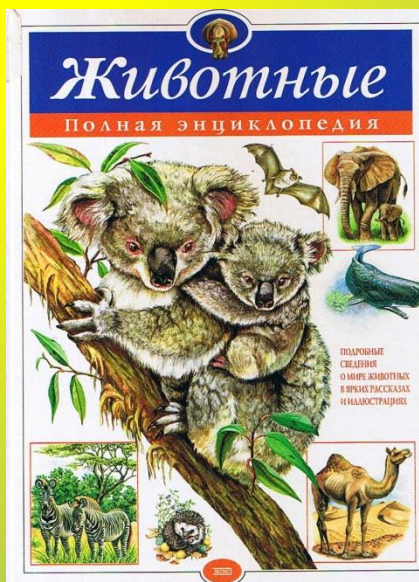


(1868 – 1936)

Любите книгу –  
источник знания.  
Всем хорошим во  
мне  
я обязан книгам...  
Максим Горький

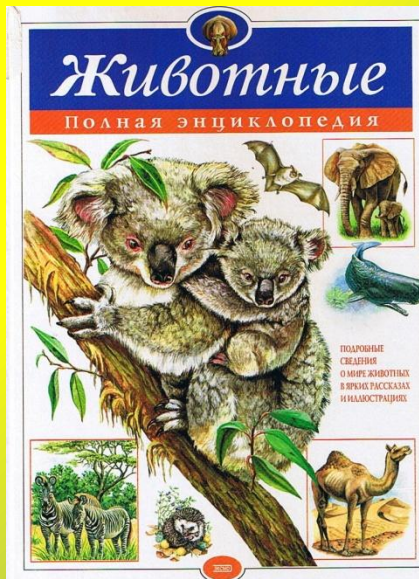




# Художественная литература



# Научная литература





# Тема: Различие научного и художественного текстов.

## АЗБУКА ПЧЕЛОВОДСТВА





Вот цветочек золотой  
Был красивый,  
молодой,  
Не боялся никого,  
Даже ветра самого!



Вдруг цветочек  
постарел,  
Стал седой...  
И как только поседел,  
Вместе с ветром  
улетел...

...Яркое, жёлтое, круглое солнышко цветка загорелось в траве. Тонкие шелковистые лепестки, словно лучики, раскинулись во все стороны.

Огромный, тяжело гудящий на лету шмель опустился на это солнышко. Весь перепачкался в жёлтой пыльце, напился нектара, загудел прозрачными крыльями, улетел.

А однажды прилетевший шмель не узнал своего цветка. Пушистый белый шарик был вместо яркого жёлтого солнышка. Дунул ветер, и полетели во все стороны от шарика маленькие белые парашюты...

Ю. Аракчеев



...Яркое, жёлтое, круглое солнышко цветка загорелось в траве. Тонкие шелковистые лепестки, словно лучики, раскинулись во все стороны.

Огромный, тяжело гудящий на лету шмель опустился на это солнышко. Весь перепачкался в жёлтой пыльце, напился нектара, загудел прозрачными крыльями, улетел.

А однажды прилетевший шмель не узнал своего цветка. Пушистый белый шарик был вместо яркого жёлтого солнышка. Дунул ветер, и полетели во все стороны от шарика маленькие белые парашюты...

Ю. Аракчеев



Одуванчик – род многолетних травянистых растений семейства сложноцветных. Растёт повсеместно на лугах, полянах, вдоль дорог, в садах. Цветёт в марте – июне. Листья ланцетные, струговидно-перистые. Цветки золотисто-жёлтые, розовые, белые, в одиночных корзинках. Плод – семянка с белым хохолком. Лекарственное и медоносное растение.

Энциклопедия





Одуванчик – род многолетних травянистых растений семейства сложноцветных. Растёт повсеместно на лугах, полянах, вдоль дорог, в садах. Цветёт в марте – июне. Листья ланцетные, струговидно-перистые. Цветки золотисто-жёлтые, розовые, белые, в одиночных корзинках. Плод – семянка с белым хохолком. Лекарственное и медоносное растение.

Энциклопедия



Осторожно ветер  
Из калитки вышел,  
Постучал в окошко,  
Пробежал по крыше,

Поиграл немного  
С ветками черёмух,  
Пожурил за что-то  
Воробьёв знакомых.

М. И. ДОБРОУСОВСКИЙ





Осторожно ветер  
Из калитки вышел,  
Постучал в окошко,  
Пробежал по крыше,

Поиграл немного  
С ветками черёмух,  
Пожурил за что-то  
Воробьёв знакомых.

М. И. ДОБРОУСОВСКИЙ



Бродят в траве золотые букашки.  
Вся голубая, как бирюза,  
Села, качаясь, на венчик ромашки,  
Словно цветной самолёт, стрекоза.

С. Маршак





Бродят в траве золотые букашки.  
Вся голубая, как бирюза,  
Села, качаясь, на венчик ромашки,  
Словно цветной самолёт, стрекоза.

С. Маршак



Листопад, листопад,  
Всё звено примчалось  
в сад,  
Прибежала Шурочка.  
Листья (слышите?)  
шуршат:  
«Шурочка, Шурочка,  
Шурочка, Шурочка».  
Ливень листьев  
кружевной  
Шелестит о ней одной:  
«Шурочка, Шурочка,  
«Шурочка, Шурочка».  
А. Барто





Листопад, листопад,  
Всё звено примчалось  
в сад,

Прибежала Шурочка.  
Листья (слышите?)

шуршат:

«Шурочка, Шурочка,  
Шурочка, Шурочка».

Ливень листьев  
кружевной

Шелестит о ней одной:

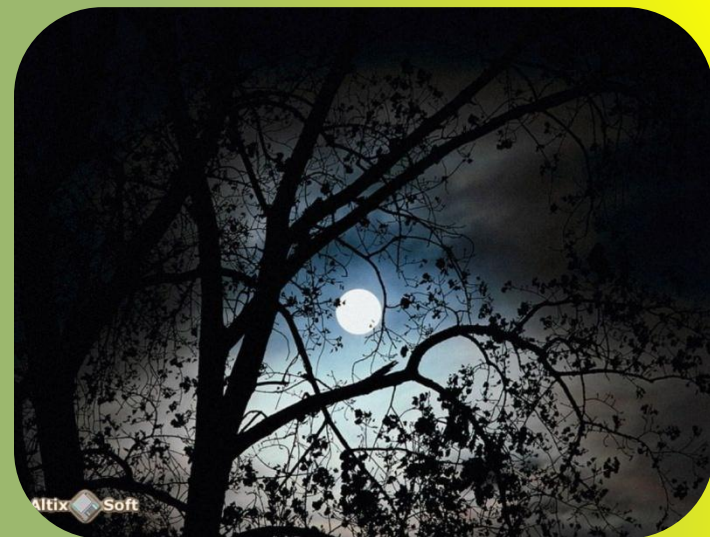
«Шурочка, Шурочка,  
«Шурочка, Шурочка».

А. Барто



Вечор, ты помнишь, вьюга злилась  
На мутном небе мгла носилась;  
Луна, как бледное пятно,  
Сквозь тучи мрачные желтела,  
И ты печальная сидела –  
А нынче... погляди в окно:  
Под голубыми небесами  
Великолепными коврами,  
Блестя на солнце, снег лежит;  
Прозрачный лес один чернеет.  
И ель сквозь иней зеленеет,  
И речка подо льдом блестит.

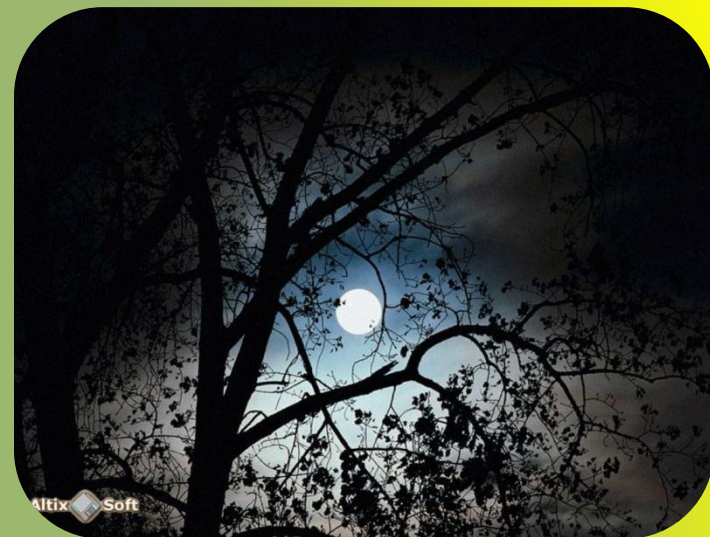
А. С. Пушкин





Вечор, ты помнишь, вьюга злилась  
На мутном небе мгла носилась;  
Луна, как бледное пятно,  
Сквозь тучи мрачные желтела,  
И ты печальная сидела –  
А нынче... погляди в окно:  
Под голубыми небесами  
Великолепными коврами,  
Блестя на солнце, снег лежит;  
Прозрачный лес один чернеет.  
И ель сквозь иней зеленеет,  
И речка подо льдом блестит.

А. С. Пушкин







Если человек умеет обнаружить и  
показать смысл и красоту жизни, он –  
**художник, писатель, поэт.**



Если человек умеет что-то научно  
объяснять, он – **учёный.**







Джанни  
Родари  
(1920 – 1980)



Слёзы защищают глаза. Они увлажняют глаза и вымывают из них пылинки, соринки и другие инородные тела, которые туда всё же иногда попадают. В слезной жидкости есть вещество, которое убивает микробы.

«Твоё здоровье». Учебное издание.

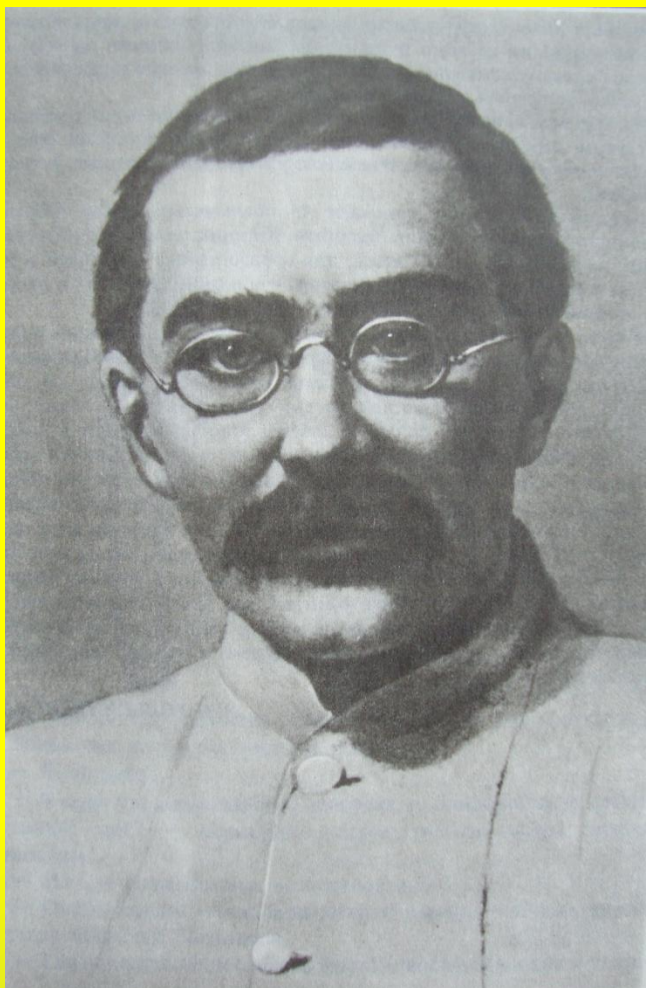




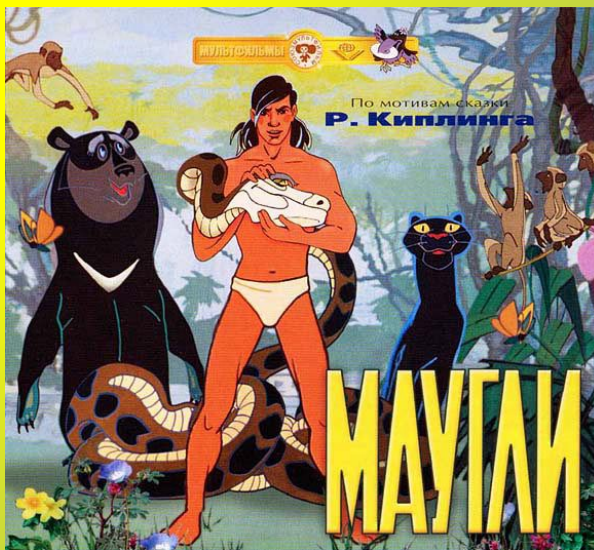
Слёзы защищают глаза. Они увлажняют глаза и вымывают из них пылинки, соринки и другие инородные тела, которые туда всё же иногда попадают. В слезной жидкости есть вещество, которое убивает микробы.

«Твоё здоровье». Учебное издание.





Редьярд  
Киплинг  
(1865 – 1936)





Солнечное тепло вызывает испарение воды с поверхности суши и моря, превращая её в невидимые водяные пары, поднимающиеся в атмосферу. Достигая высоких и холодных слоёв воздуха, водяной пар конденсируется и превращается в крохотные капли воды. Многие миллионы капель воды, собираясь вместе, образуют облака. Капельки внутри облака, сливаясь, образуют более крупные капли. Когда они становятся достаточно большими и тяжёлыми, они падают на землю в виде дождя.

Наука. Энциклопедия.





Солнечное тепло вызывает испарение воды с поверхности суши и моря, превращая её в невидимые водяные пары, поднимающиеся в атмосферу. Достигая высоких и холодных слоёв воздуха, водяной пар конденсируется и превращается в крохотные капли воды. Многие миллионы капель воды, собираясь вместе, образуют облака. Капельки внутри облака, сливаясь, образуют более крупные капли. Когда они становятся достаточно большими и тяжёлыми, они падают на землю в виде дождя.

Наука. Энциклопедия.



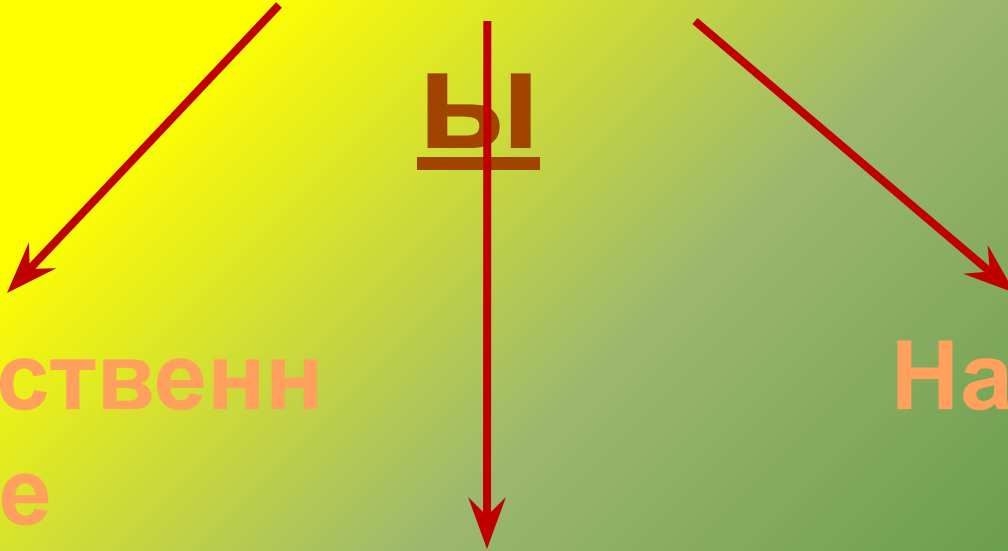
# Текст

ы

Художественн  
ые

Научны  
е

Научно-популярные



# Путешествие капельки.

