



(1868 – 1936)

Любите книгу –
источник знания.

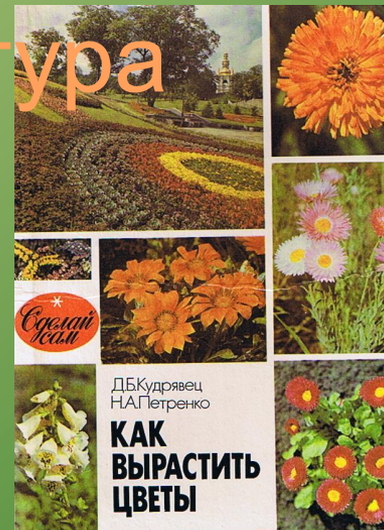
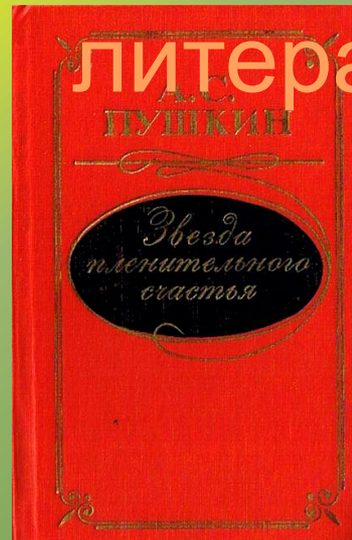
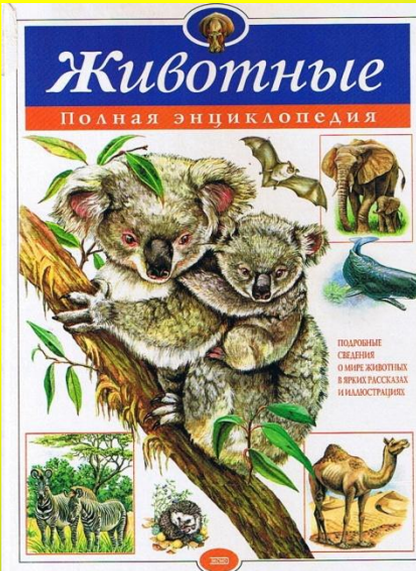
Всем хорошим во
мне

я обязан книгам...
Максим Горький

Художественная литература

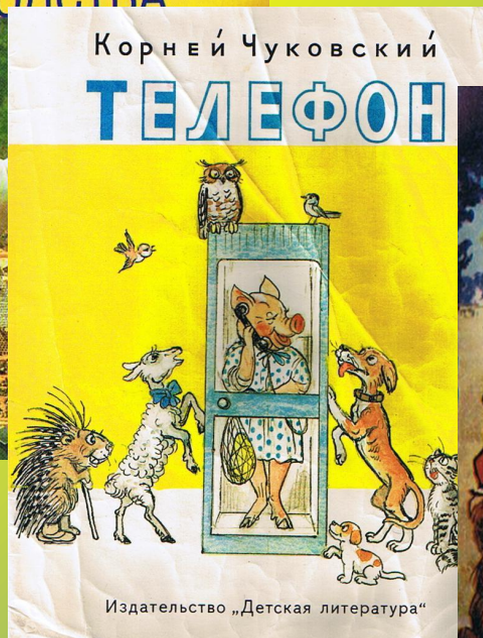


Научная

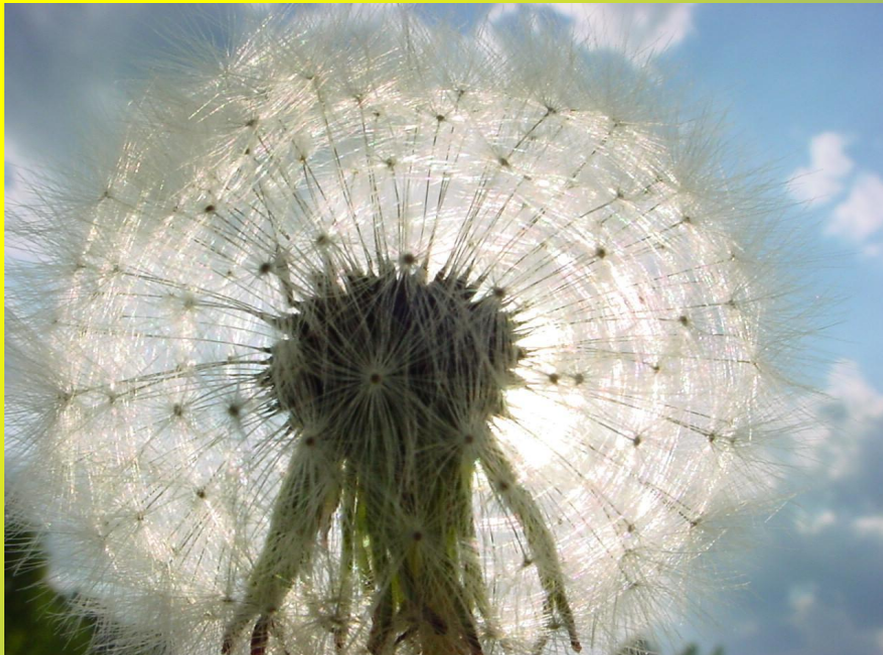


Тема: Различие научного и художественного текстов.

**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:

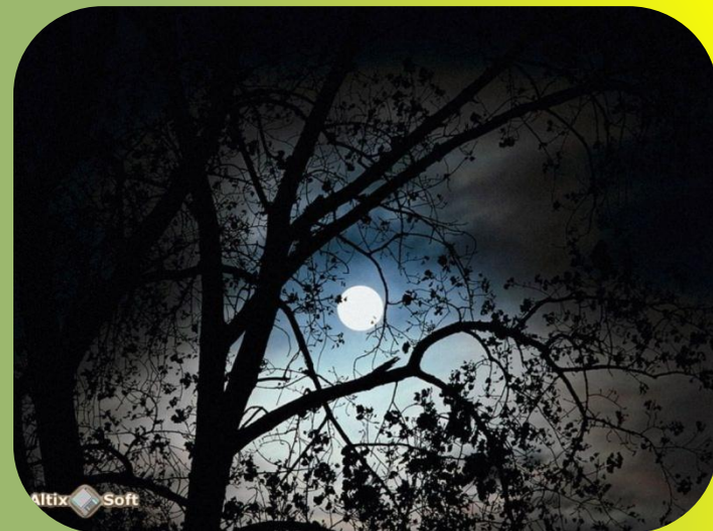
«Шурочка, Шурочка,
«Шурочка, Шурочка».

А. Барто



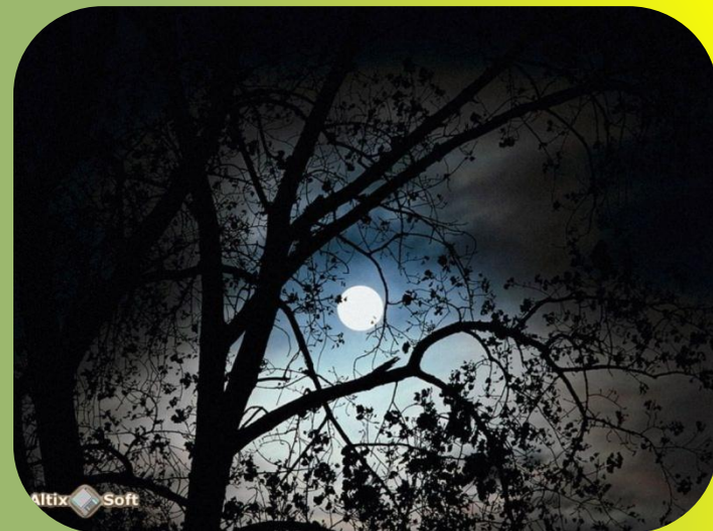
Вечор, ты помнишь, вьюга злилась
На мутном небе мгла носилась;
Луна, как бледное пятно,
Сквозь тучи мрачные желтела,
И ты печальная сидела –
А нынче... погляди в окно:
Под голубыми небесами
Великолепными коврами,
Блестя на солнце, снег лежит;
Прозрачный лес один чернеет.
И ель сквозь иней зеленеет,
И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

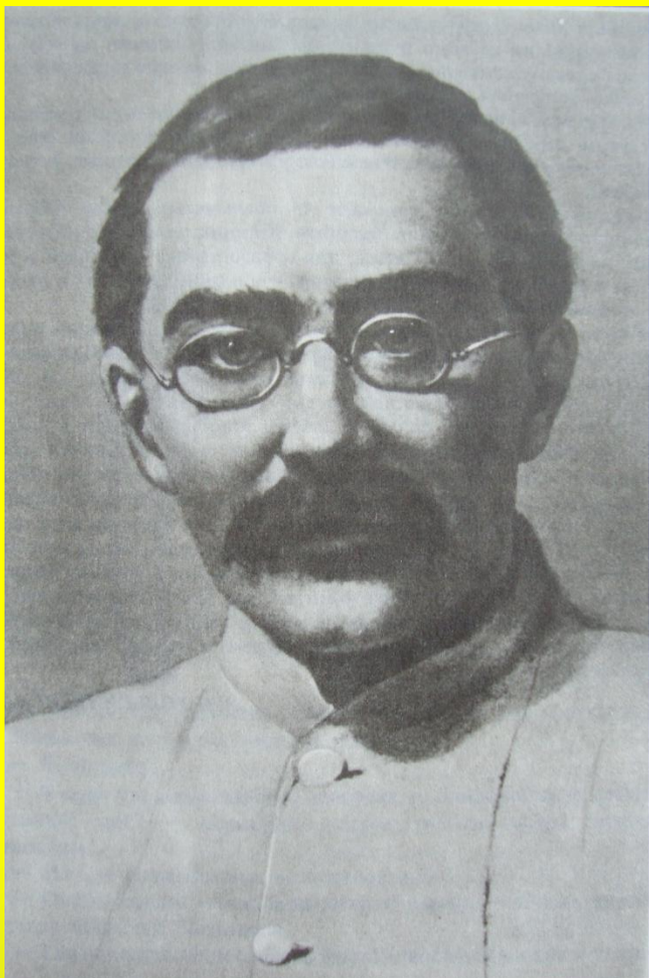
«Твоё здоровье». Учебное издание.



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.



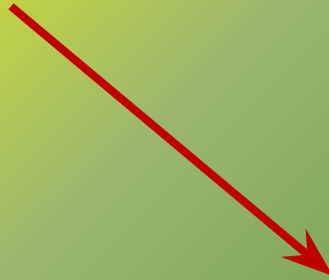
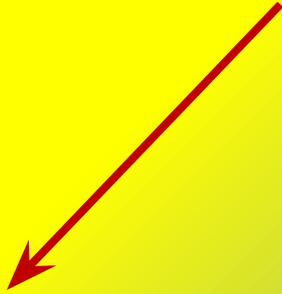
Текст

ы

Художественн
ые

Научны
е

Научно-популярные



Путешествие капельки.

