

Презентация к интегрированному уроку
литературного чтения и окружающего мира

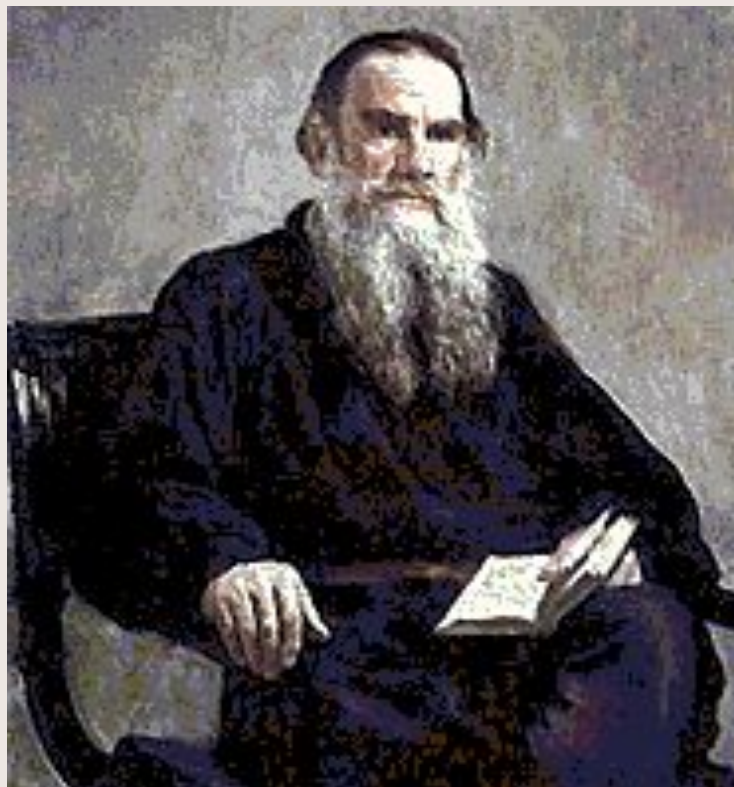
*Тема – «Л.Н. Толстой «Какая бывает роса
на траве», «Куда девается вода из моря».
Круговорот воды в природе»*

Подготовила
учитель начальных классов
МБОУ гимназии №3 г. Ставрополя
Хуторная Л.А.

В года страданий и гонений
И вызревающих начал
Суровый совестливый гений
Добро и мудрость излучал.

П. Бровка


Лев Николаевич Толстой 1828 - 1910



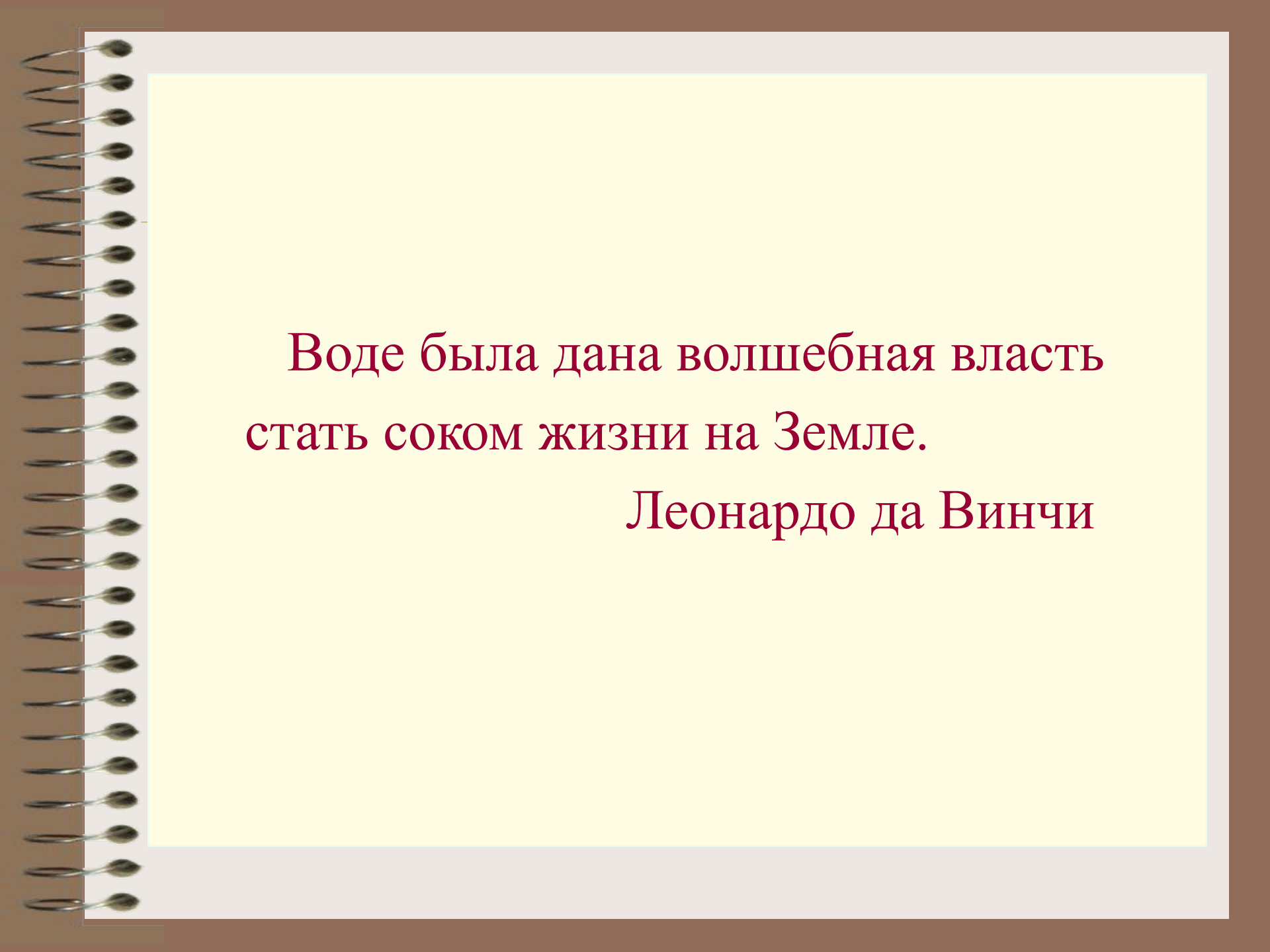
Биография писателя

1. Ясная Поляна: детство Толстого.
2. Семья писателя.
3. Годы учёбы.
4. Кавказская и Крымская войны.
5. Начало творческого пути.
6. Увлечения писателя: спорт, учительская деятельность. Хозяйственные заботы.
7. Последние годы жизни.



A silver metal spiral binding is visible on the left side of the page, looping through a series of holes in the paper.

Живою может быть и мёртвой,
И жидкою, и очень твёрдой...
Таиться может в небесах
И в глубине земли скрываться,
И испаряться на глазах,
И тут же снова появляться.

A spiral-bound notebook with a brown cover and a silver metal spiral binding on the left side. The notebook is open to a blank, cream-colored page. The text is centered on the page in a dark red, serif font.

Воде была дана волшебная власть
стать соком жизни на Земле.

Леонардо да Винчи

Круговорот воды в природе





На лугу

Раннее утро,
капельки росы,
похожи на,
блестят в лучах ... солнца,
день будет



Из книги рекордов Гиннеса

(вода)



Самая большая капля дождя:

С Ш А,

17 августа 1953 года.

Диаметр капли – 9,4 мм.

Самый сильный дождь:

Индия,

1 августа 1860 года –
31 июля 1861 года.

Самая крупная градина:

вес – 1 кг 02 г.

Бангладеш,
14 апреля 1986 года.

Современный человек, видимо, не понимает, что всё вокруг нас – это продукты земли и моря, и что он должен оберегать эти источники. Если загрязнение природы будет продолжаться, мы срубим ветвь, на которой сидим.

Тур Хейердал



Мать-водица –
всему царица.

БЕРЕГИТЕ ВОДУ!

