

**Какая бывает
роса на траве**



*Л.Толстой «Какая
бывает
роса на траве»*

Стихи о росе

Что такое роса?

Фото росы

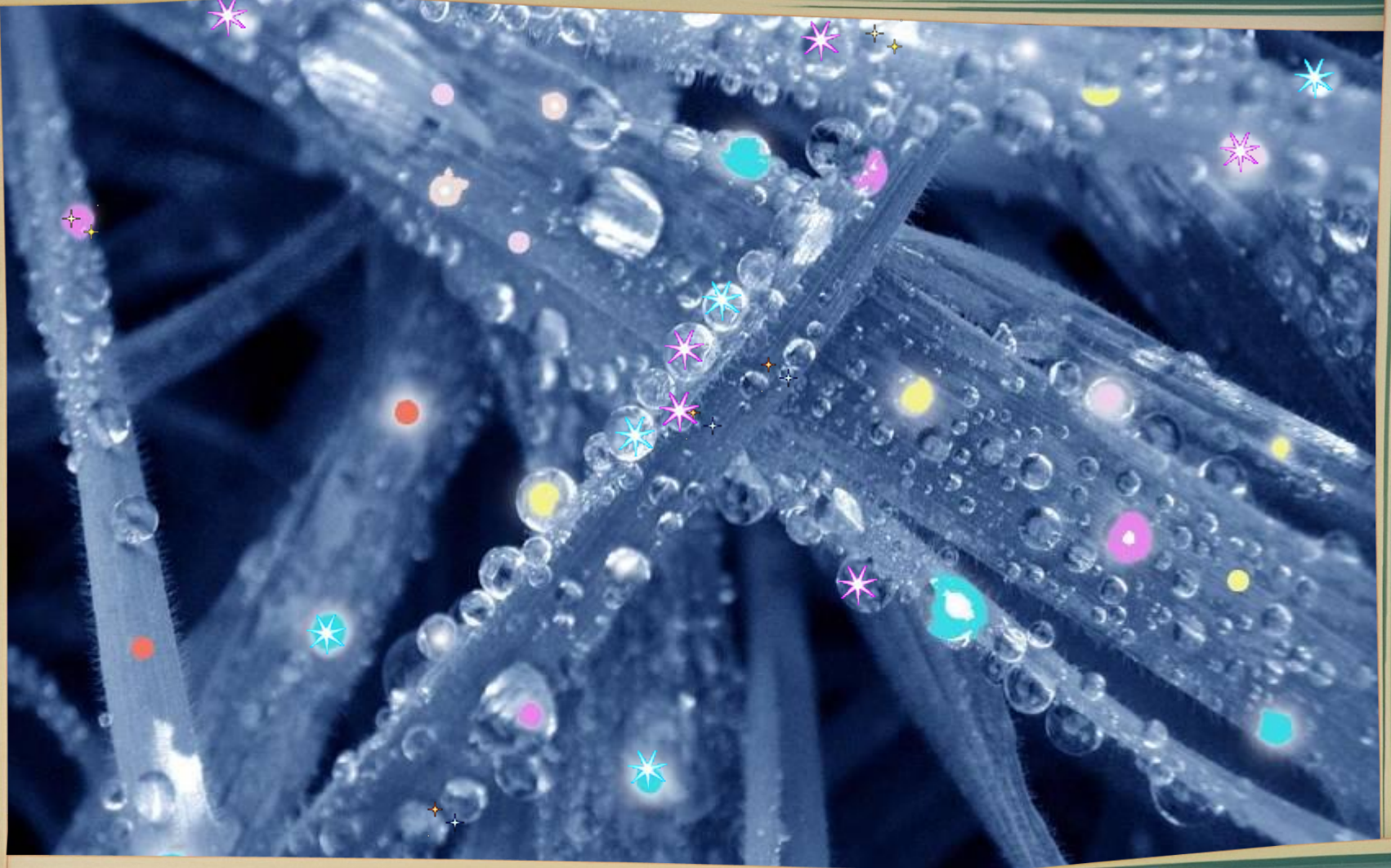
Когда в солнечное утро, летом,
пойдёшь в лес, то на полях, в траве
видны алмазы.





Все алмазы эти блестят и переливаются на солнце разными цветами – и жёлтыми, и красными, и синими.







Когда подойдёшь ближе и разглядишь, что это такое, то увидишь, что это капли росы собрались в треугольных листьях травы и блестят на солнце.







*Листок этой травы внутри мохнат
и пушист как бархат. И капли катают-
ся по листку и не мочат его.*





Когда неосторожно сорвёшь листок с росинкой, то капелька скатится как шарик светлый, и не увидишь, как проскользнёт мимо стебля. Бывало, сорвёшь такую чашечку, потихоньку поднесёшь ко рту и выпьешь росинку, и росинка эта вкуснее всякого напитка кажется.

Л. Толстой

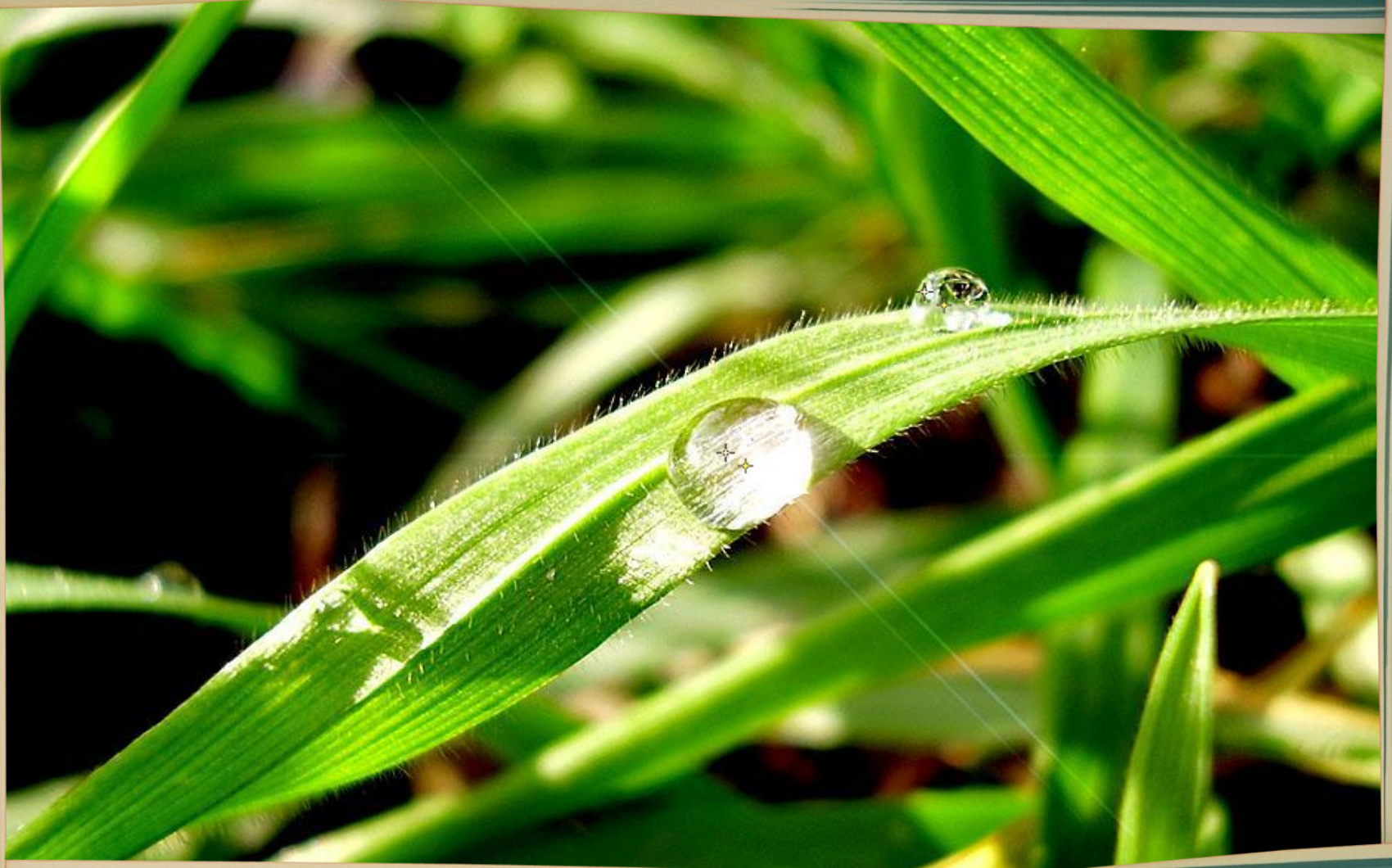




**Капельки утренней ранней росы
Формой, точенною нас поражают.
Верные дети великой красы,
Что так изысканно их порождает.**









Роса


О.Сергеев

По кромкам листьев поразвесила роса
Серебряное чудо капель-бус.
И бусинки вместили небеса,
Поля, леса,.. да, что уж там, – всю Русь.










*Вот капля на листе лежит слезой,
Слезой восторга от восхода солнца.
Она сияет чистой бирюзой,
Она сверкает вымытым оконцем.*



*Но, хочется быть чистым, без прикрас –
Быть капелькой росы, вместившей свет.
Наверно, потому-то каждый раз
Росу на память дарит нам рассвет.*



капли воды Роса́ — вид атмосферных осадков. Из-за охлаждения воздуха водяной пар на объектах вблизи земли превращается в капли воды. Это происходит обычно ночью. В пустынных регионах роса является важным источником влаги для растительности Роса́ — вид атмосферных осадков. Из-за охлаждения воздуха водяной пар на объектах вблизи земли превращается в капли воды. Это происходит обычно ночью. В пустынных регионах роса является важным источником влаги для растительности. Достаточно сильное охлаждение нижних слоёв воздуха происходит, когда после заката солнца Роса́ — вид атмосферных осадков. Из-за охлаждения воздуха водяной пар на объектах вблизи земли превращается в капли воды. Это происходит обычно ночью. В пустынных регионах роса является важным источником влаги для растительности. Достаточно сильное охлаждение нижних слоёв воздуха происходит, когда после заката солнца поверхность земли быстро охлаждается посредством теплового излучения. Благоприятными условиями для этого являются чистое небо и покрытие поверхности, легко отдающее тепло, например травяное. Особенно сильное образование росы происходит в тропических регионах, где воздух в















КОНЕЦ

Использованы фото сайта «Наш детский мир»

оформление: Берюховой Е.К.

Вы скачали эту презентацию на сайте www.viki.rdf.ru