





Мастер-класс

**Кишева Зарейта Анатольевна,
учитель начальных классов
МКОУ СОШ №1 с.п.Чегем
Второй**



От того, как прошло детство,
кто вёл ребенка за руку в
детские годы, что вошло в его
разум и сердце из окружающего
мира

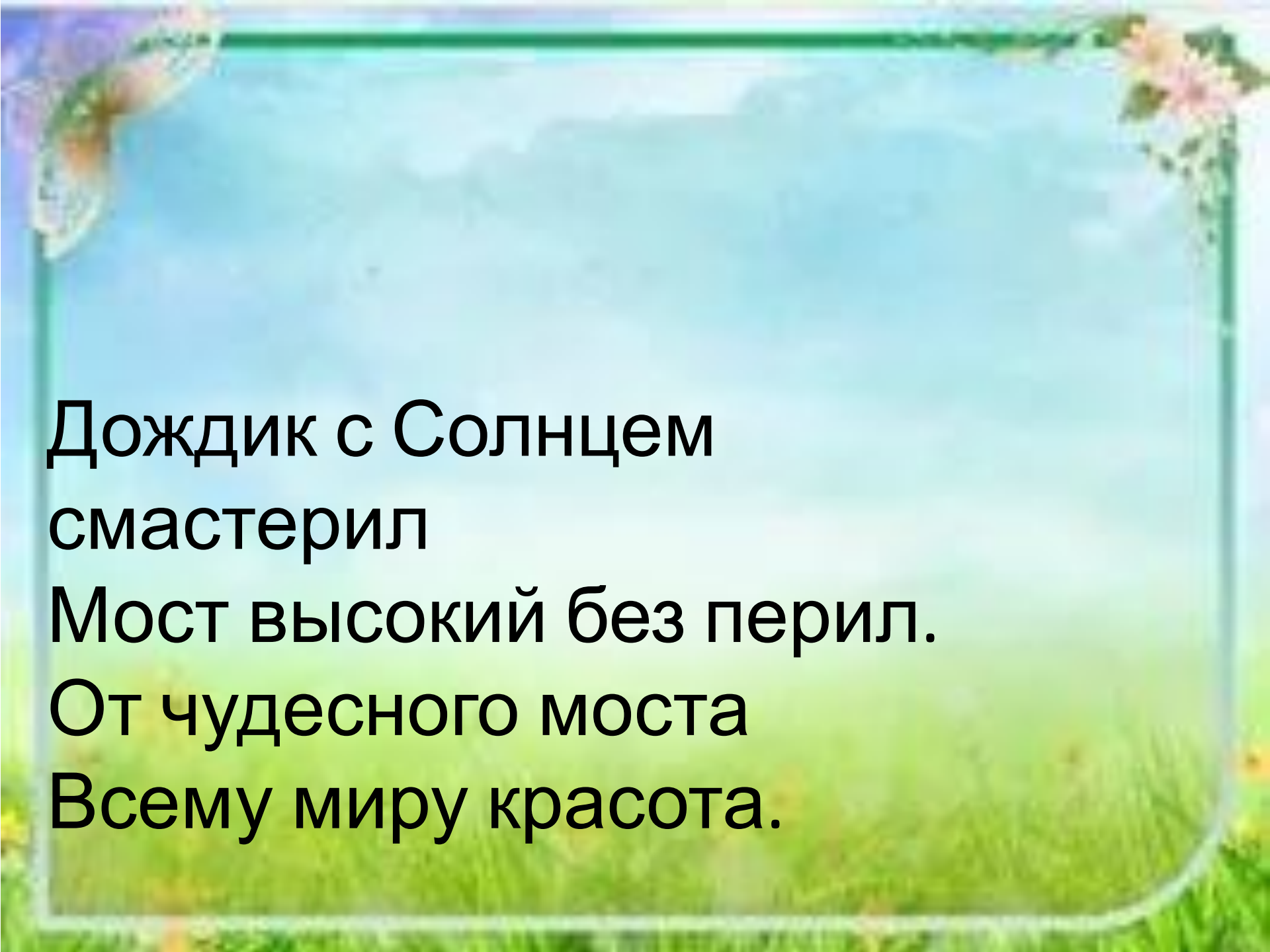
– от этого в решающей степени
зависит, каким человеком
станет сегодняшний малыш.



В. А. Сухомлинский

КОНУС ОБУЧЕНИЯ ЭДГАРА ДЕЙЛА





Дождик с Солнцем
смастерил
Мост высокий без перил.
От чудесного моста
Всеми миру красота.



р
а
д
у
г
а



радоcтными
аккуратными
добрыми
умными
гуманными
активными

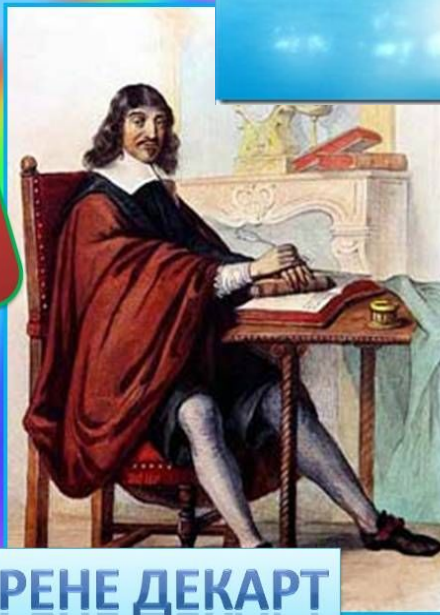
Природное явление радуги изучали такие знаменитые ученые:

Великий философ и ученый,
создатель логики, основатель
психологии, этики.

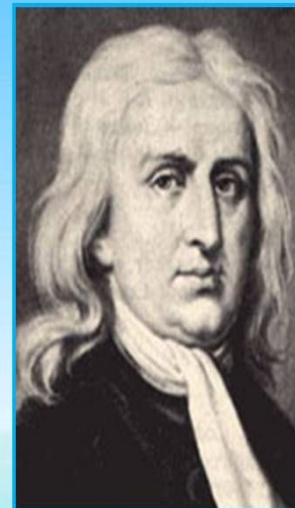


АРИСТОТЕЛЬ

Французский философ,
математик, физик и
физиолог.

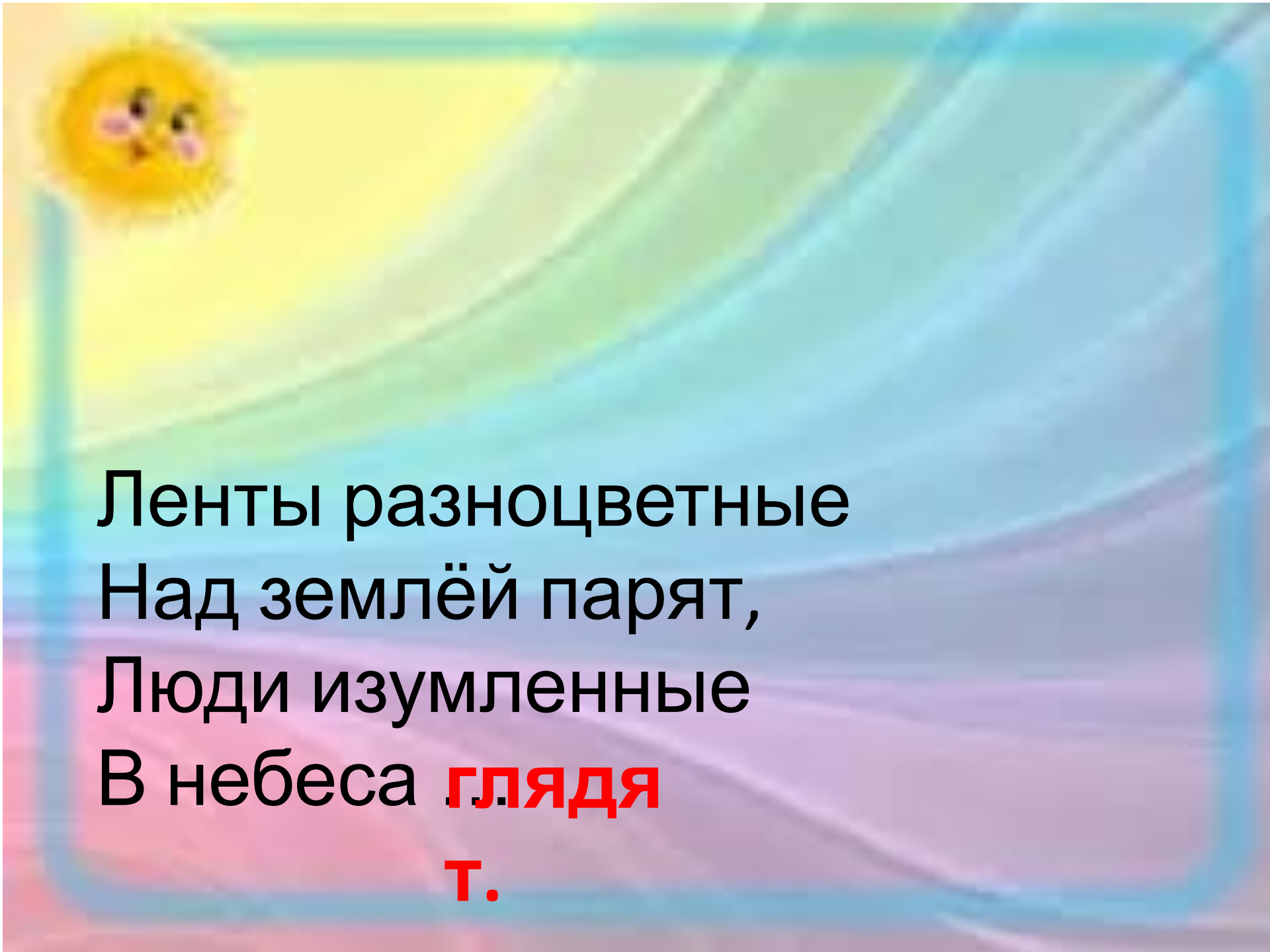


РЕНЕ ДЕКАРТ



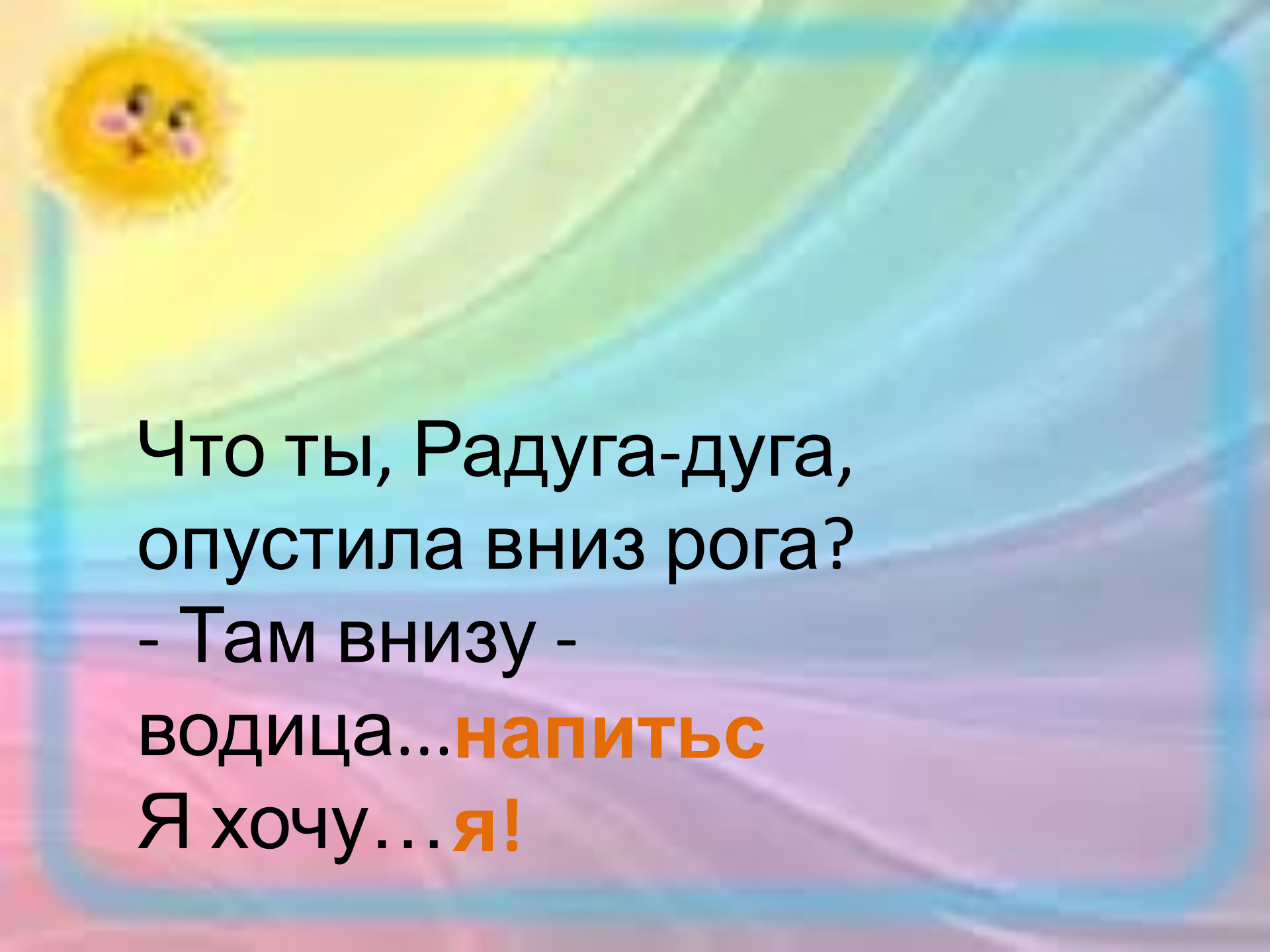
ИСААК НЬЮТОН

Английский математик,
механик, астроном и физик.



Ленты разноцветные
Над землёй парят,
Люди изумленные
В небеса **глядя**

Т.



Что ты, Радуга-дуга,
опустила вниз рога?

- Там внизу -

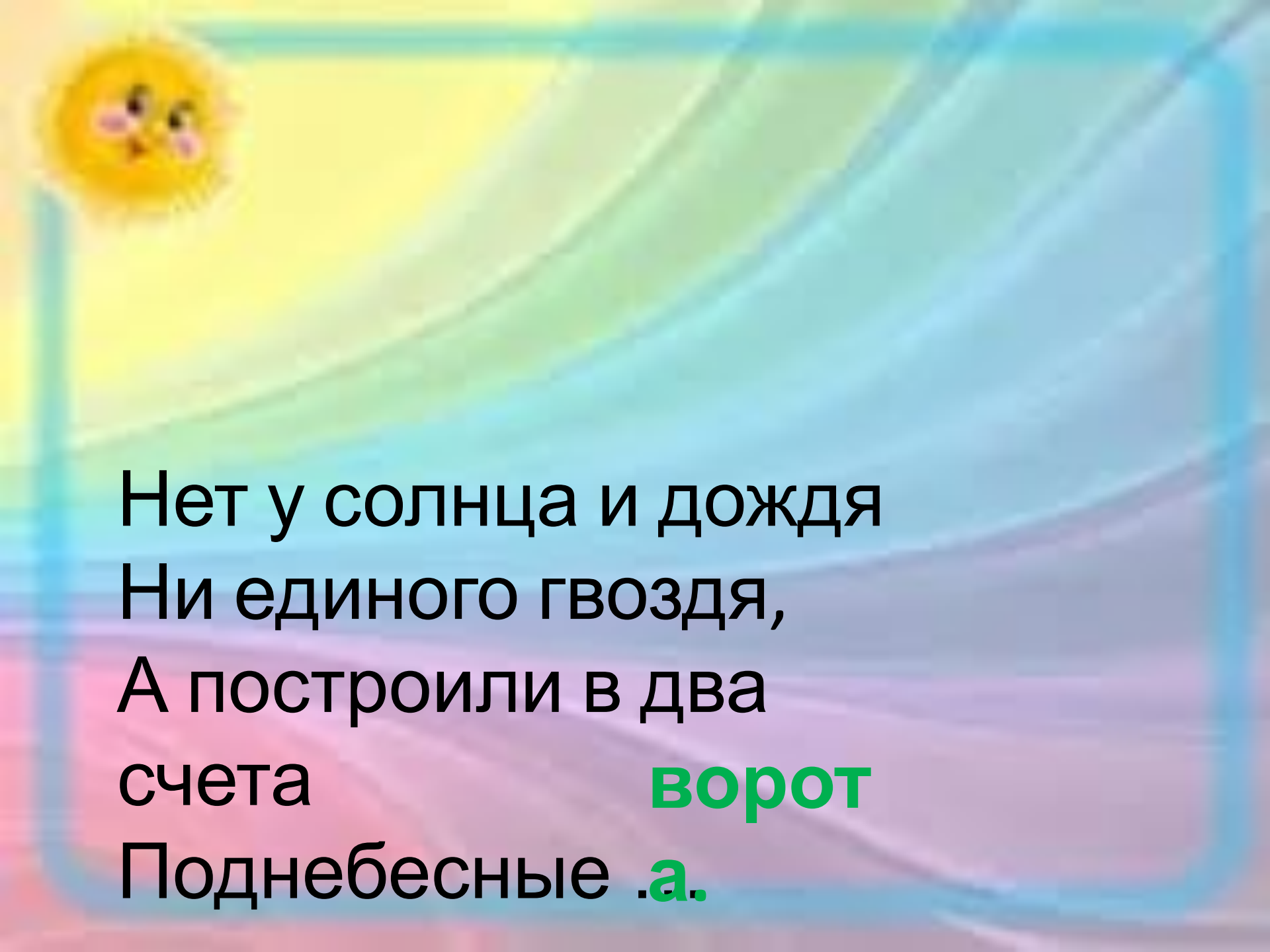
водица... **напиться**

Я хочу... **я!**



Солнце вешнее с
дождем

Строят радугу вдвоем -
Семицветный полудуг
Из семи широких ...



Нет у солнца и дождя
Ни единого гвоздя,
А построили в два
счета **ворот**
Поднебесные **.а.**



Радуга раскинула
Ровный полукруг,
Ореолом
праздничным
Распахнулась. **вдру**
г.



Чудо разноцветное,
Таинство Земли,
Диво безответное
В солнечной **пыл**

и.



Радуга умытая
Видится вдали.
Коромысло дивное
На плечах. **Земл**
и.



ДВОЙНАЯ РАДУГА



ТРОЙНАЯ РАДУГА

Иногда солнечный луч может соорудить на небе сразу две, три, а то и четыре радуги.

Двойная радуга получается, когда световой луч отражается от внутренней поверхности дождевых капель дважды.



ПЕРЕВЁРНУТАЯ РАДУГА

Она появляется при определённых условиях, когда на высоте 7-8 километров тонкой завесой располагаются перистые облака, состоящие из ледяных кристалликов.

Лунная радуга наблюдается во время дождя, который идёт напротив Луны.

Особенно хорошо видна лунная радуга во время полнолуния.



ЛУННАЯ РАДУГА

ОГНЕННАЯ РАДУГА



Огненная радуга появляется, когда солнечный свет проходит сквозь перистые облака под углом 58 градусов над горизонтом.





**Мы, как радуги
цвета, неразлучны
нигде**





Перелистав известные тома,
Мы научились говорить красиво
Словами Пушкина, Макаренко, Дюма
Но ведь не только в этом наша сила.
Перелистав известные тома,
Мы учим детей словами и делами.
Мы знаем, наша помощь им нужна,
Ребятам с любопытными глазами.