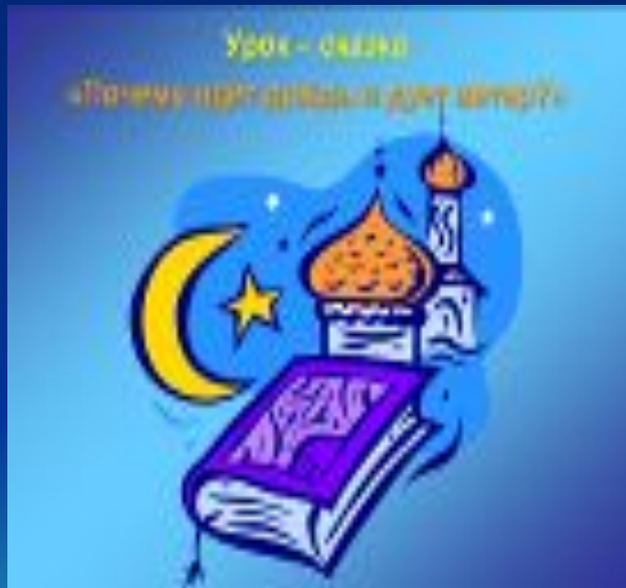


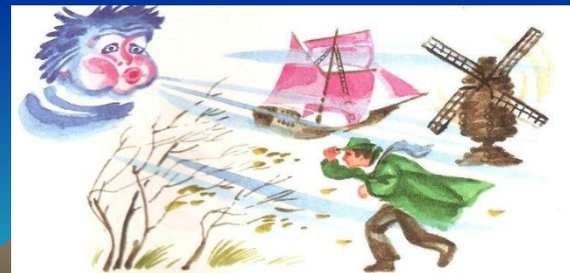
Почему идет дождь и дует ветер?



Урок-сказка.

Цели урока:

- 1. Расширить и уточнить представления детей о дожде и ветре;
- 2. Объяснить причины их возникновения;
- 3. Раскрыть значение этих явлений для жизни растений, животных и человека.



Из какой сказки этот отрывок?

- «Я ль, скажи мне, всех милее,
- Всех румяней и белее?»
- Что же зеркальце в ответ?



- «Ты прекрасна, спору нет,
- Но царица всех милее,
- Всех румяней и белее».
- Как царица отпрыгнет,
- Да как ручку замахнет,
- Да по зеркальцу как хлопнет,
- Каблучком- то как притопнет!
- « Ах ты, мерзкое стекло!
- Это врешь ты мне назло...»



- За невестою своею
- Королевич Елисей
- Между тем по свету скачет.
- Нет как нет! Он горько плачет,
- И кого не спросит он,
- Всем вопрос его мудрен;
- Кто в глаза ему смеется,
- Кто скорее отвернется.



- К красну солнцу наконец,
- Обратился молодец:
- «Свет наш Солнышко! Ты ходишь
- Круглый год по небу, сводишь
- Зиму с теплою весной,
- Всех нас видишь пред собой.
- Аль откажешь мне в ответе?
- Не видало ль где на свете
- Ты царевны молодой?
- Я жених ей.



- Ясными ночками
- Гуляет мама с дочками.
- Дочкам не твердит она :
- -Спать ложитесь. Поздно!-
- Потому что мать -
- А дочурки





- Темной ночью Елисей
- Дождя в тоске своей.
- Только месяц показался,
- Он за ним в мольбой погнался.
- « Месяц, Месяц, мой дружок,
- Ты встаешь во тьме глубокой,
- Круглолицый, светлоокий,
- И, обычай твой любя,
- Звезды смотрят на тебя.
- Аль откажешь мне в ответе?
- Не видал ли где на свете
- Ты царевны молодой?
- Я жених ей»



Вставьте пропущенные слова

- Все звезды- это огромные пылающие
.....
- Ближайшая к Земле звезда-
- Луна- естественныйЗемли.
- Луна в несколько раз Земли.
- На Луне нет.....- поэтому люди там не живут.
- На Луне нет



Отгадайте загадку

- Ждали, звали,
- А показался-
- Все прочь побежали.



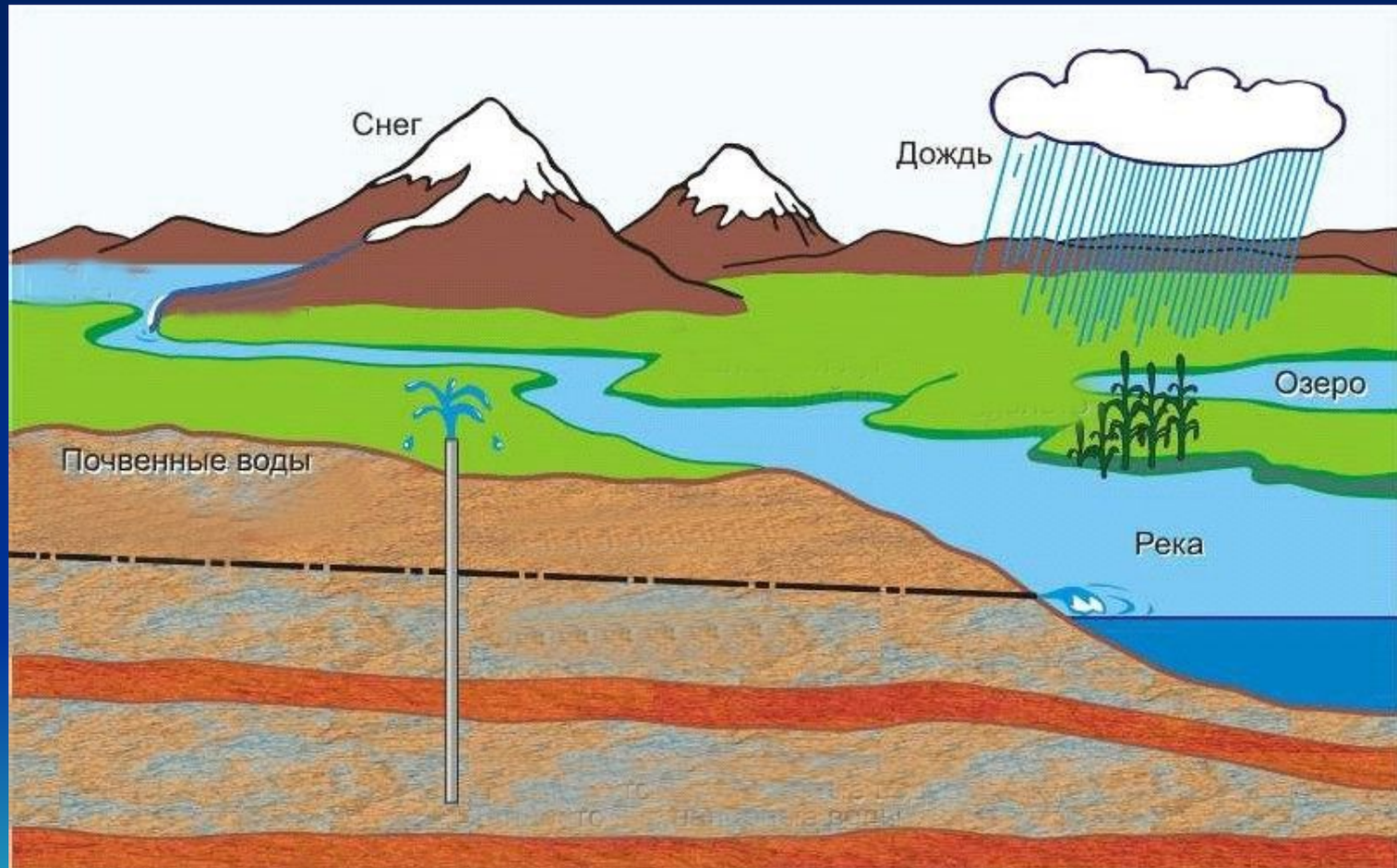
- Дождик, дождик, мой дружок
- Аль откажешь мне в ответе?
- Не видал ли где на свете
- Ты царевны молодой?
- Я жених ей».



Океаны, моря, реки, озера, ручьи



Вода в природе



Туча –это темное. Густое облако.
Если появились тучи- жди дождя.
Капельки воды, из которых состоят тучи,
тяжелые. Они не могут долго держаться в
небе и падают на землю. Вот и
получается дождь.





**Ливень -
проливной дождь.**



Косой дождь (косохлёт).



**Ситничек – мелкий дождь, как из
сита.**

Физкультминутка

- Почему повсюду лужи?
- Мама зонтик свой берет.
- Почему же? Почему же?
- Потому что: « Дождь идет!»



Отгадайте загадку.

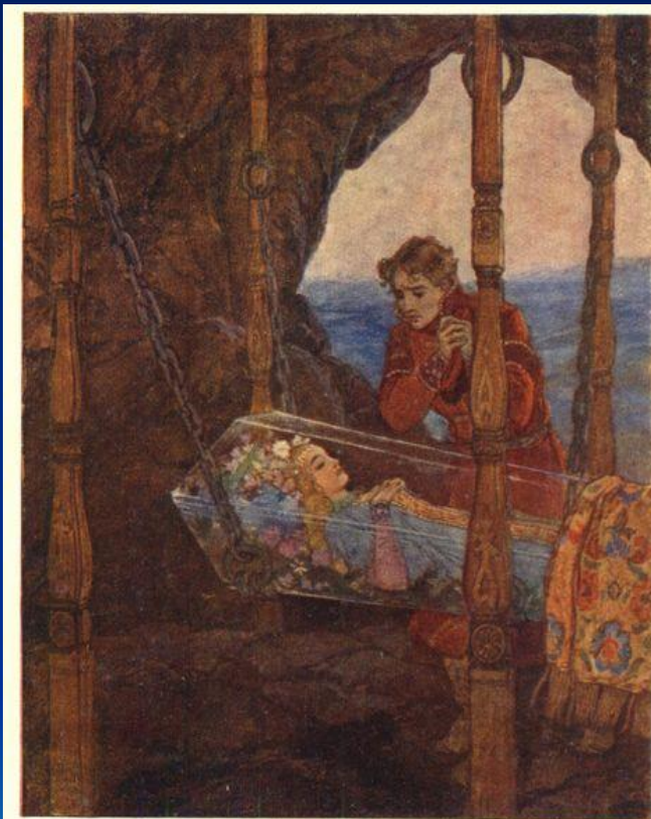
- Без рук, без ног,
- По полю рыщет,
- Поет да свищет,
- Деревья ломает,
- К земле приклоняет.



- Ветер, ветер! Ты могуч
Ты гоняешь стаи туч,
- Ты волнуешь сине море,
- Всюду веешь на просторе,
- Не боишься никого,
- Кроме бога одного.
- Аль откажешь мне в ответе?
- Не видал ли где на свете
Ты царевны молодой?
- Я женихъ ее».



- «-Постой,-
- Отвечает ветер буйный,-
- Там за речкой тихоструйной
- Есть высокая гора,
- В ней глубокая нора;
- В той норе, во тьме печальной
- Гроб качается хрустальный...
- В том гробу твоя невеста».
- Ветер дале побежал.
- Королевич зарыдал.



Перед ним, во мгле печальной,
Гроб качается хрустальный,
И в хрустальном гробе том
Спит царица вечным сном.

Ответьте на вопрос.

• *Какой бывает ветер?*

• Сильный

Горячий

• Зеленый

Пестрый

• Холодный

Порывистый

• Сырой

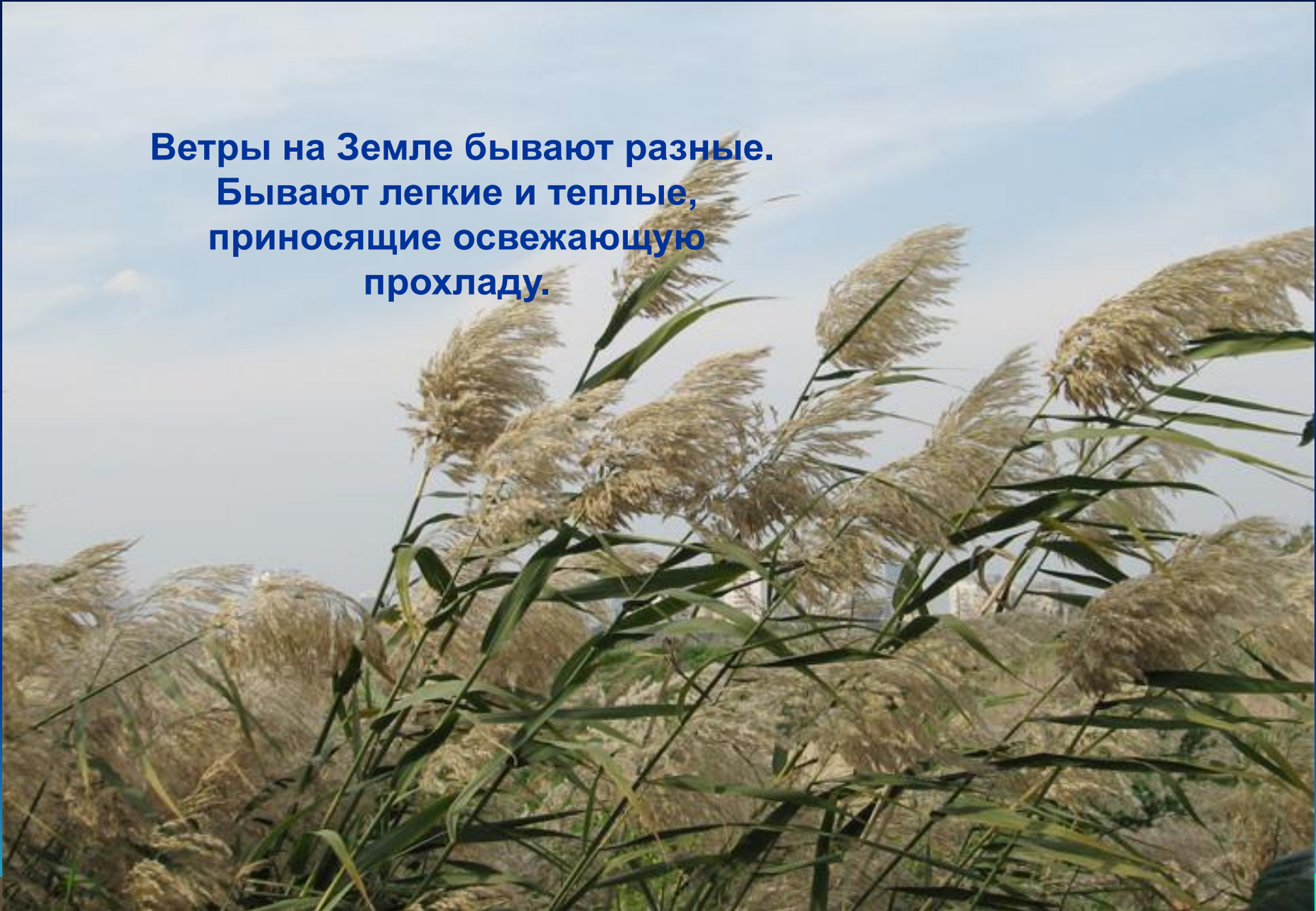
Слабый

• Сладкий

Широкий



**Ветры на Земле бывают разные.
Бывают легкие и теплые,
приносящие освежающую
прохладу.**





**А бывают сильные и грозные
— ураганы, тайфуны и смерчи.
Они приносят много
разрушений.**

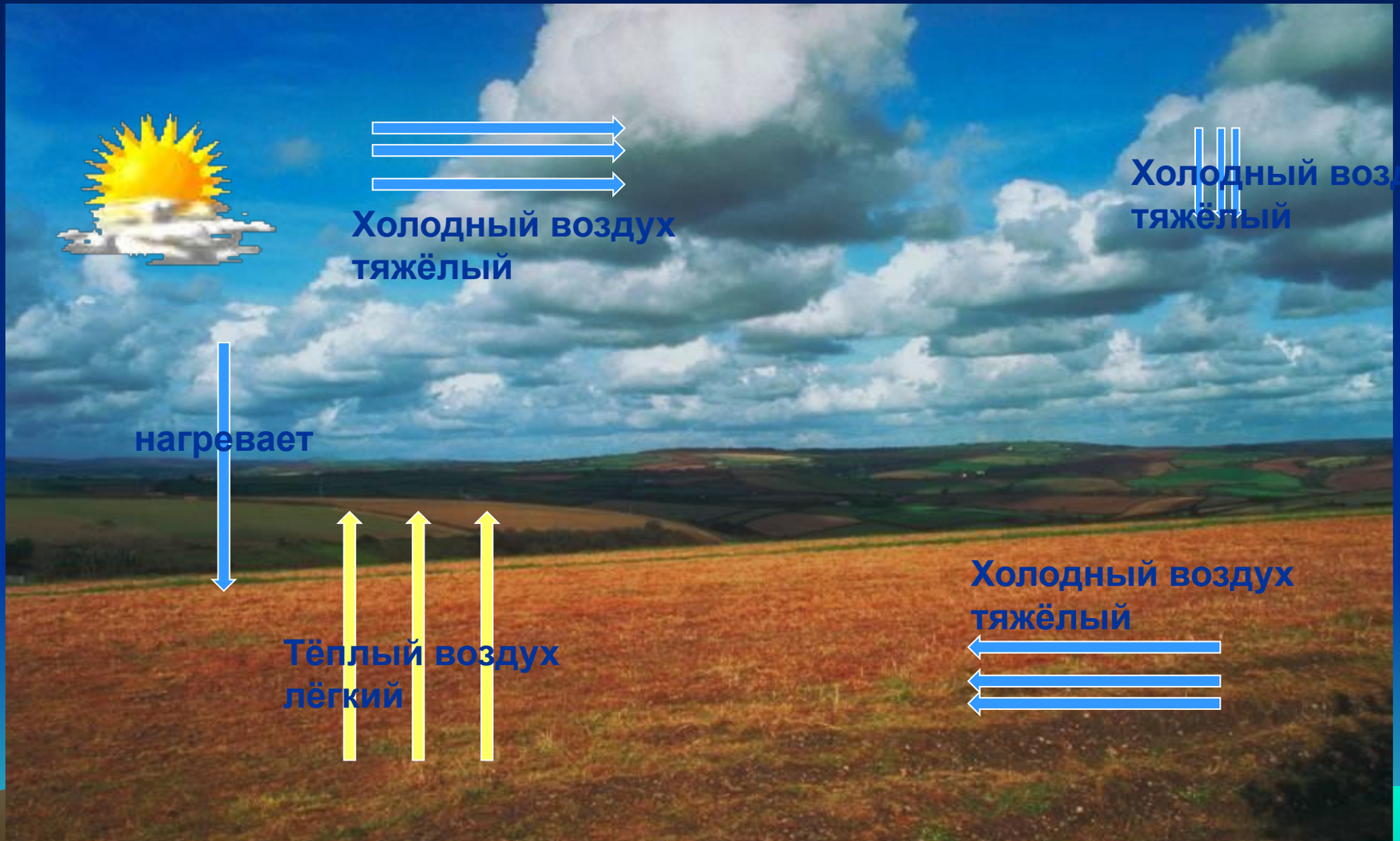
Как можно получить ветер?



- Гроб разбился. Дева вдруг
- Ожила. Глядит вокруг
- Изумленными глазами,
- И, качаясь над цепями,
- Привздохнув, произнесла:
• « Как же долго я спала!»
- И с невестою своею
- Обвенчался Елисей.
- И никто с начала мира
- Не видал такого пира...



Как возникает ветер?



Объяснение мудрой Черепахи.

- Ветер – это движущийся воздух. Земля в разных местах по-разному нагревается солнцем. От земли нагревается и воздух. Теплый воздух легче холодного. Он поднимается вверх. А холодный воздух устремляется на его место. Вот и возникает ветер.

