

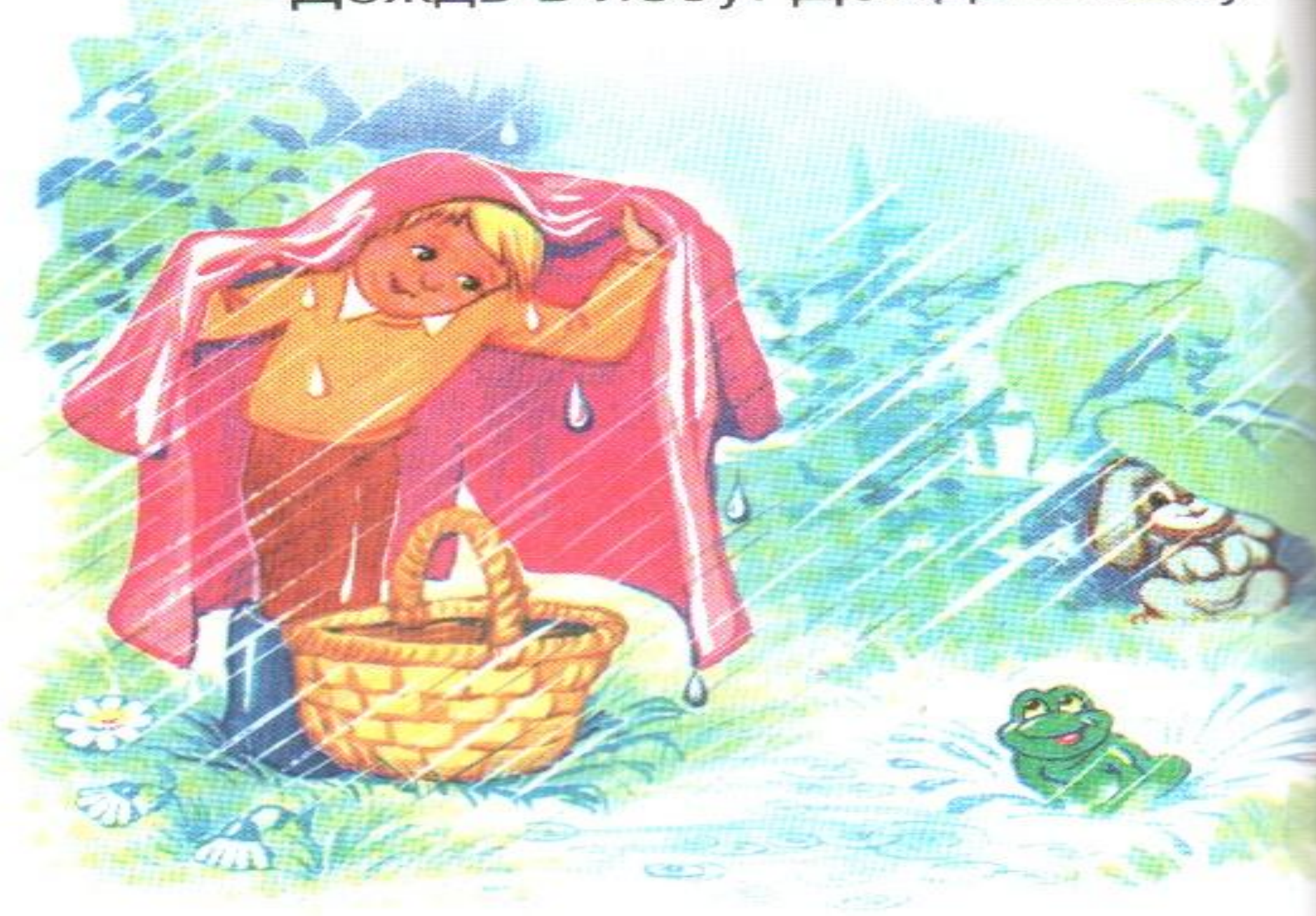
Урок чтения

Почему идёт дождь?

Загадка

**Без пути и без дороги
Ходит парень
Длинноногий.**

**В тучах прячется, во мгле,
Только ноги на земле.**



Стихотворение «Ненастье»

**Дождик, дождик,
Что ты льёшь?
Льёшь и дни и ночи.
Ждали мы тебя,
Но всё ж
Надоел ты очень.**

**В гнёздах птенчики
пищат,
Плачут окон стёкла.
Невозможно выйти
в сад -
Вся земля промокла.**

Настроение



грустное весёлое

?

Откуда берётся дождь?

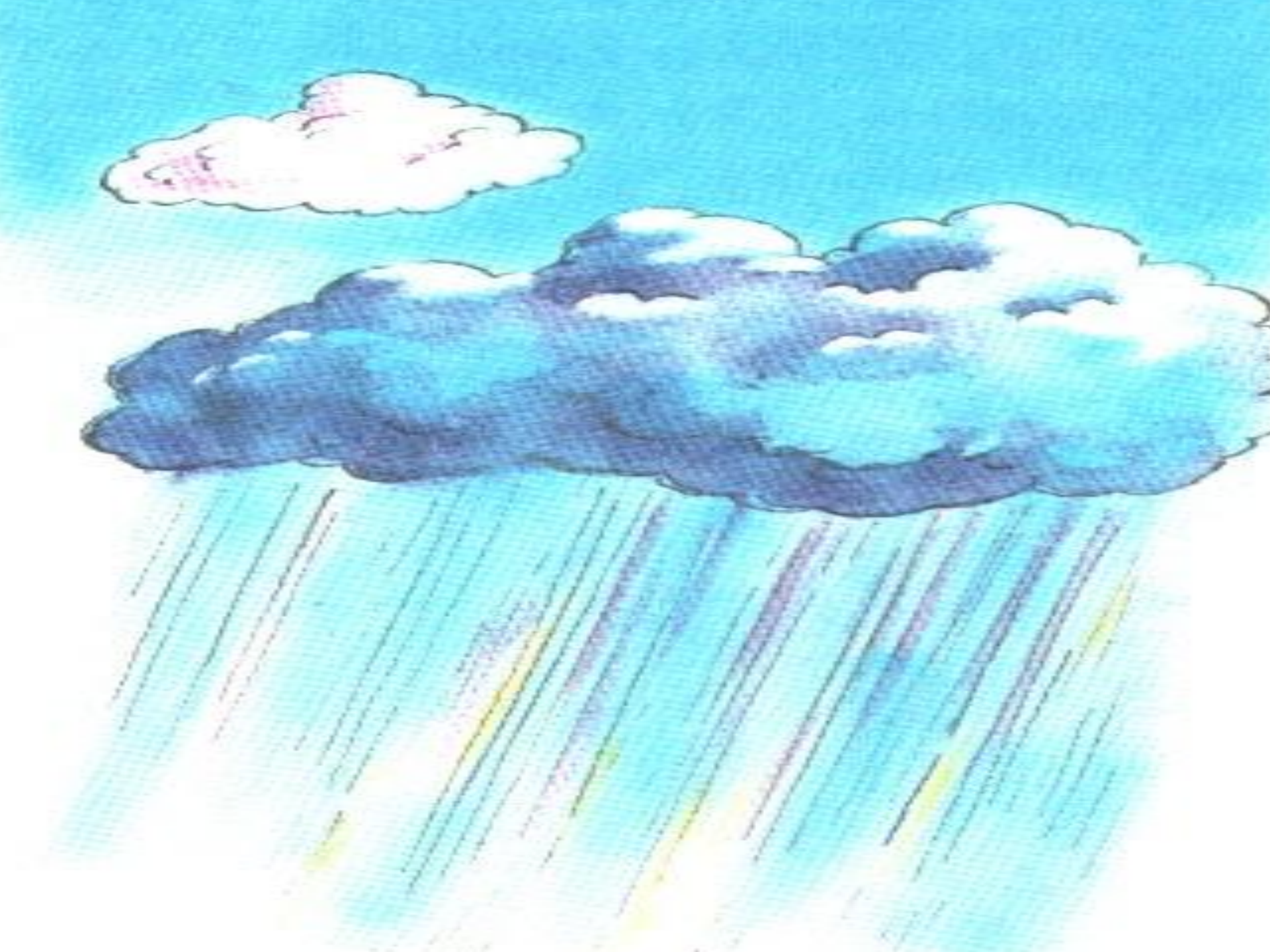
Кто плывёт по небосводу

В чёрной шапке

До бровей?

Кто по небу носит воду?..

Подскажи-ка нам скорей!

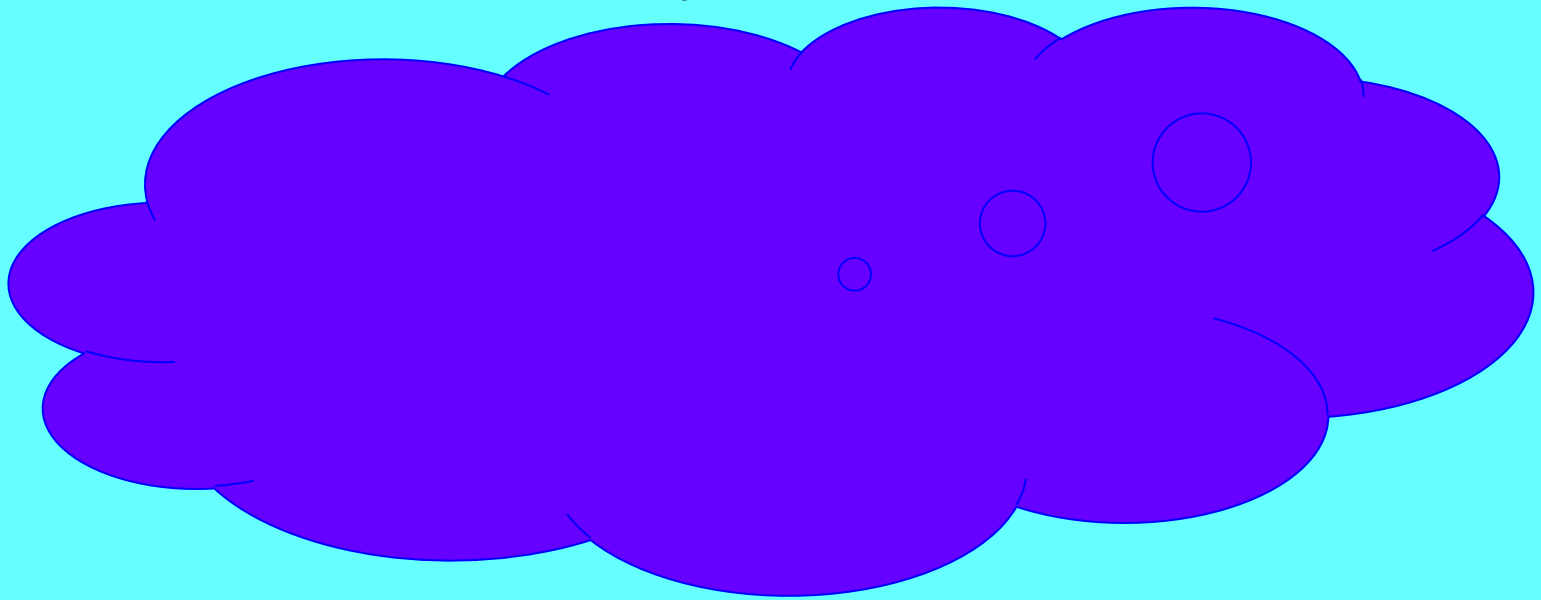


Туча, туча,
Что несёшь?

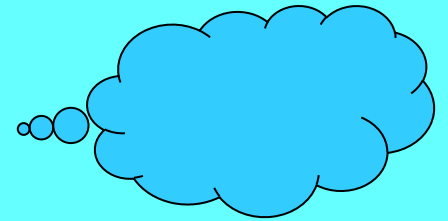
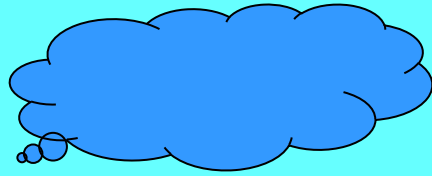
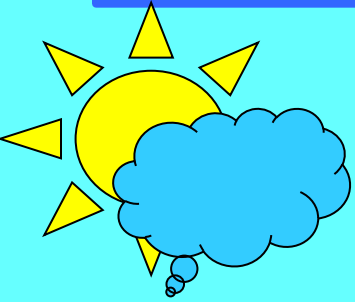
Отвечает туча... ДОЖДЬ!

Что такое туча?

Тёмное густое облако.



Из чего состоят тучи?



*Из тяжёлых
капель
воды.*

Почему они падают
на землю?

*Капельки тяжёлые
и не могут
долго держаться
на небе.*

Физминутка

**Дождик, дождик,
Дождик лей!
Нам с тобою веселей!
Не боимся сырости.
Только лучше вырастем!**

Какие бывают дожди?

- Проливной – ЛИВЕНЬ.
- Мелкий – СИТНИЧЕК.
- Моросящий – КОСОХЛЁСТ.

***Стихотворение
«Дождь»***

**Мы ходили по грибы.
Забিরались под дубы.
Вдруг – дождь!
Да какой!..
Стала просека рекой!**

Нету больше тишины.

Мы стоим оглушены:

Ливень с ветром

Пополам

Бьёт по веткам,

По стволам!

Сказка КАК ВОДА ПУТЕШЕСТВОВАЛА

Однажды в тёплый день отдыхала вода в озере. Пригрело солнышко. Вода разнежилась, нагрелась от жары и превратилась в лёгкий белый пар. Ветер носил пар по небу и собирал в большие облака. Их стало много, и они начали толкаться, тесниться и обижать друг друга. При этом у них текли слёзы. Эти слёзы люди называли дождём. Дождь падал на землю. Вода собиралась в ручейки и стекала в озеро. Оно снова наполнилось. И в следующий жаркий день всё началось сначала.



Испарение -
невидимый пар -
капельки воды -
облако -
туча -
ДОЖДЬ!

Приплыли тучи дождевые.

Лей, дождь, лей!

Дождинки пляшут,

Как живые –

Пей, рожь, пей!

А дождик тёплый,

Дождик летний

Льёт, льёт, льёт!

Для чего нужен дождь?

Дождь нужен:

- ✓ ЛЮДЯМ
- ✓ Животным
- ✓ Растениям
- ✓ Для пополнения рек, озёр, морей, океанов.