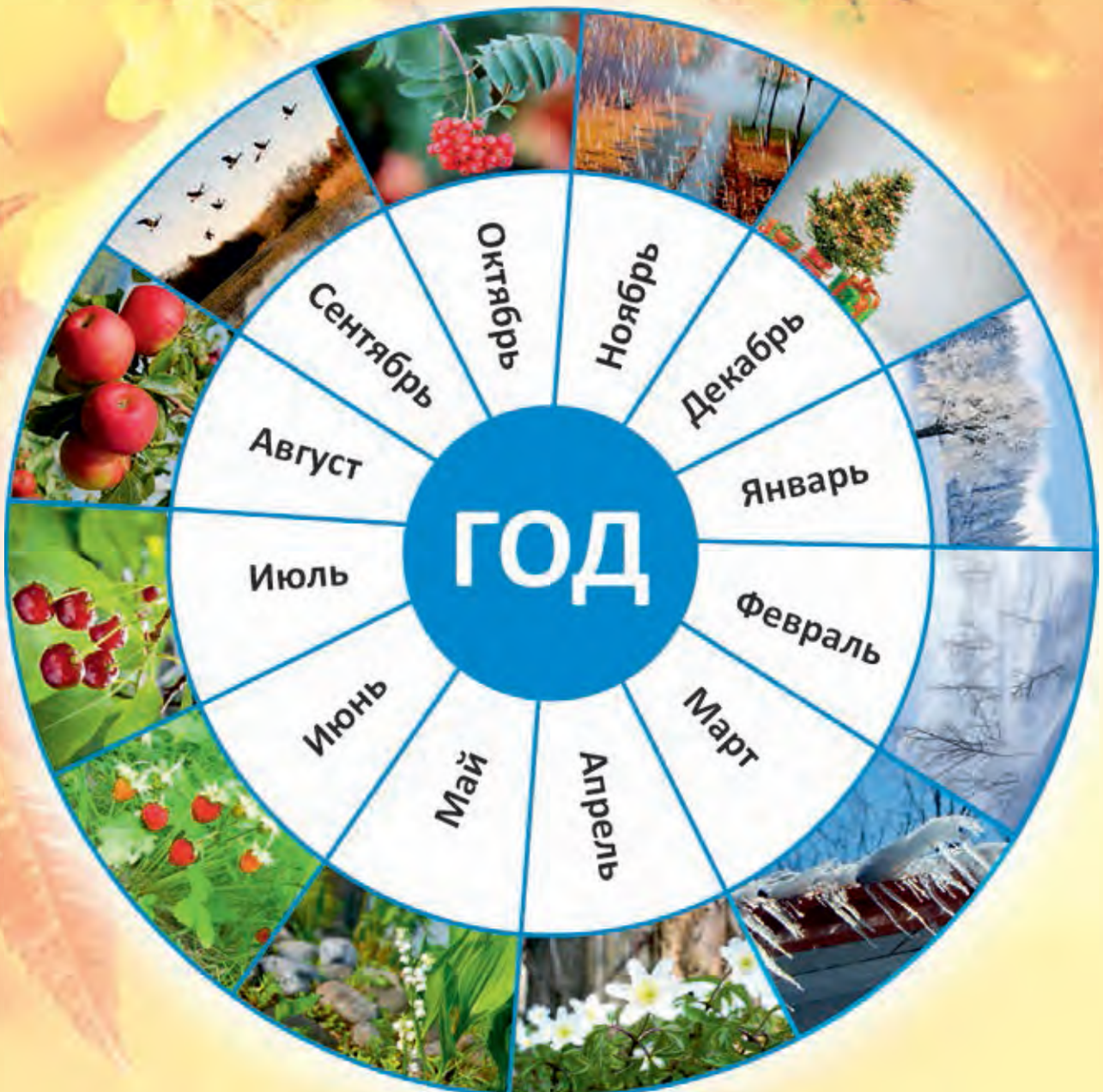


## ОСЕННИЕ ИЗМЕНЕНИЯ



Рассмотрите схему. Назовите времена года. Какая сейчас пора года? Какая пора года была до неё? Какие месяцы года «спрятаны» в пословице: «От осени к лету поворота нету»?



Расскажите, любите ли вы осень. Почему? Что вы хотели бы узнать об осени?

## В ПРИРОДЕ И ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

### О ЧЁМ ВЫ УЗНАЕТЕ:

- что происходит осенью в неживой природе;
- почему осенью становится холоднее;
- как изменяется осенью жизнь растений;
- как дикие животные готовятся к зиме;
- как изменяется осенью жизнь домашних животных;
- чем полезны овощи и фрукты;
- как природа влияет на здоровье людей;
- каким трудом осенью заняты люди.

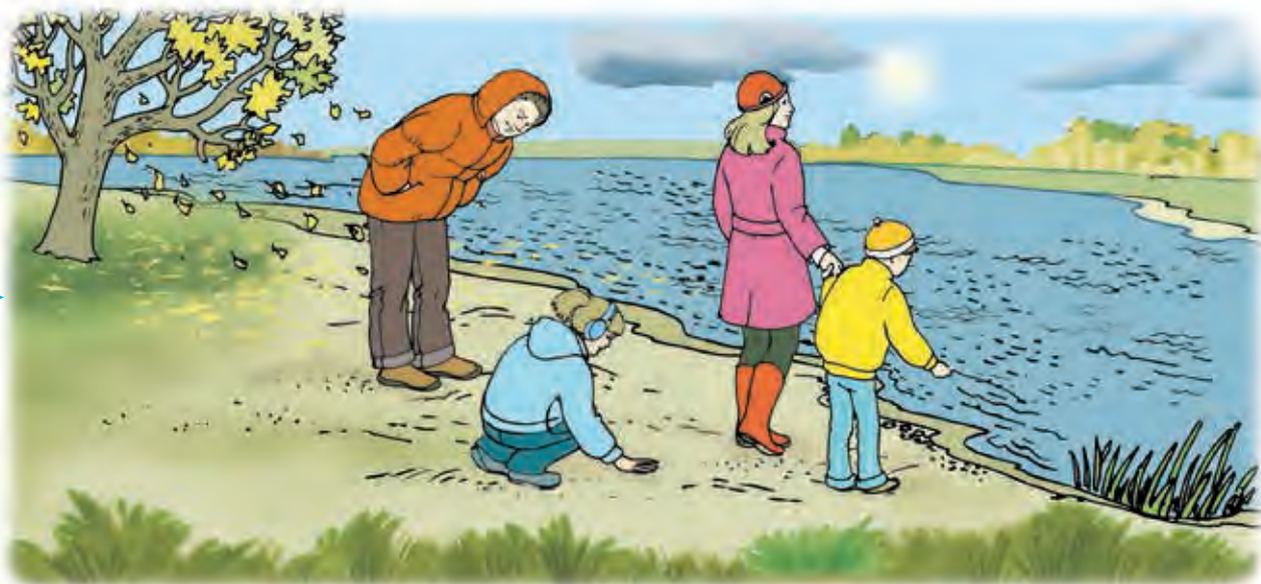
### ЧЕМУ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- наблюдать за изменениями в природе и рассказывать о них;
- объяснять, как связаны изменения в неживой и живой природе;
- узнавать деревья и кустарники во дворе школы;
- отличать хвойные деревья от лиственных;
- различать диких и домашних животных;
- правильно одеваться для прогулок осенью;
- закаливать свой организм.

## ИЗМЕНЕНИЯ В НЕЖИВОЙ

?

Вспомните, что называют природой. Что относят к неживой природе?



Рассмотрите и сравните рисунки. Какие изменения происходят в неживой природе осенью? Почему осенью становится холоднее?

Осенью Солнце над землёй поднимается не так высоко, как летом. Дни становятся короче. Земля получает меньше тепла. Воздух становится холоднее. Охлаждаются вода и почва.



Какие осадки бывают летом, а какие — осенью? Чем осенние дожди отличаются от летних? Обсудите, какую пользу приносит дождь.



Где осенью вы видели туманы? Когда они бывают: утром, днём, вечером? Что вы ещё о них знаете? Почему в тумане водители зажигают фары?



В каком осеннем месяце больше всего туманов?



Что осенью можно увидеть на лужах в холодную погоду по утрам? Что можно заметить на холодной земле и траве? С чем это связано?

Появление льда на лужах, иней на траве и почве — приметы заморозков осенью.