

ВЕСЕННИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРИРОДЕ И ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

О ЧЁМ ВЫ УЗНАЕТЕ:

- как весной изменяется неживая природа;
- где и почему образуются проталины;
- что такое ледоход и половодье;
- что происходит в жизни растений весной;
- как с наступлением весны изменяется жизнь диких животных;
- какие изменения происходят в жизни домашних животных весной;
- как и почему изменился труд людей;
- как уберечь себя весной от простуды.

ЧЕМУ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- определять признаки наступления весны в природе;
- объяснять, как связаны изменения в неживой и живой природе;
- узнавать раннецветущие травянистые растения;
- распознавать некоторых насекомых и птиц;
- выбирать весной одежду и обувь для прогулок;
- выбирать весной безопасные места для игр;
- заботиться о своём здоровье весной.

ИЗМЕНЕНИЯ В НЕЖИВОЙ



Рассмотрите рисунки и сравните их. Что изменяется в неживой природе с приходом весны? Дополните рассказ, используя рисунки.



Весной Солнце поднимается всё выше над Оно светит дольше и греет сильнее. В солнечные дни небо ярко-голубого, почти синего По небу плывут белые Пасмурных ... мало. Снег выпадает редко. Зато дожди идут От весеннего тепла тает Образовавшиеся ручейки стекают в реки, впитываются в оттаявшую



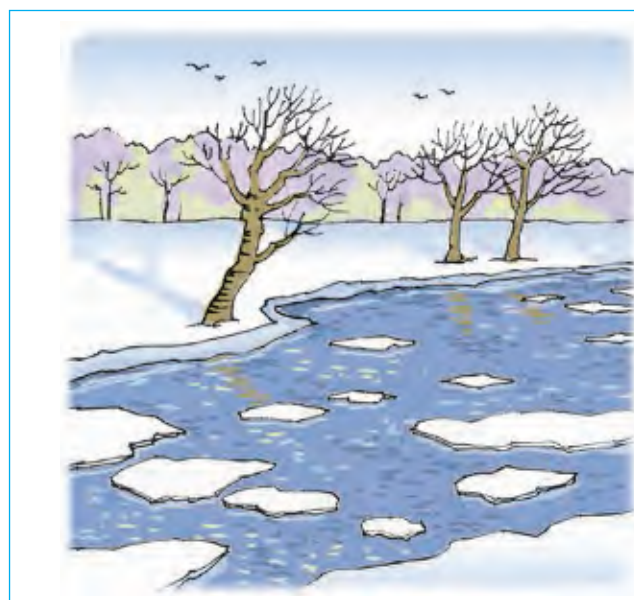
Понаблюдайте, какой снег быстрее тает — чистый или грязный.



Где появляются первые проталины? Почему именно там? Как вы думаете, почему их называют проталинами? Где можно видеть сосульки? Предположите, из чего и почему они образуются.



Выясните, вокруг каких деревьев (с тёмной или светлой корой) проталины больше.



Обсудите, где изображён ледоход, а где — весенний разлив рек (половодье). С чем связаны эти изменения на водоёмах? Что наступает раньше? В чём их опасность для людей и животных?