

Стороны горизонта.



Солнце восходит на востоке.

Сторона горизонта,
где солнце заходит
называется запад.



В полдень (12 часов дня) солнце находится на юге.



Где находится тогда север?

Север, юг, восток, запад – это основные (главные) стороны горизонта.

Какие ещё стороны горизонта вы знаете?

Какой формы линия горизонта?

Когда изменяется линия горизонта и
горизонт?

Как определить линии горизонта по СОЛНЦУ.

Как найти дорогу (направление) в неизвестной
местности?

В лесу, в степи, в поле?



Найти направление можно по линиям
горизонта.

Запомните!!!

7 часов утра – Солнце на востоке. 

13 часов дня – Солнце на юге.

 19 часов вечера – Солнце на западе. 

Как узнать где север?

Решить задачи.

1. Вы заблудились в лесу. Но вы знаете, что лес находится в восточной стороне от дома. Куда вам надо идти, чтобы попасть домой? В какую сторону?
2. Вы заблудились в степи. Но знаете, что ваш дом находится севернее, чем степь. В какую сторону вам нужно идти?

Компас.

Практическая работа.

Нарисовать компас.

Рассказать о компасе.

Где используют компас?

Ориентирование по местным признакам.

Будьте внимательны и наблюдательны.

В природе есть **ориентиры**.

По ориентирам можно определить
стороны горизонта.

1. Шёл дождь.

Всё вокруг мокрое.

Мокрая земля, камни.

Но потом всё начинает высыхать.



Камень, ствол дерева высыхает быстрее с южной стороны.

2. Снег тает весной быстрее с южной стороны.

