*Приложение 2.*

Решаются задачи на определения расстояния между городами при помощи атласа (стр. 14).

№ 1.

За сколько часов мы сможем доехать от Москвы до Нижнего Новгорода, если скорость поезда 75 км/ч.? (3 см; М: 1:250 00000; S = 750 км, t = 750: 75 = 10(ч.)

№ 2.

С какой скоростью нужно ехать от Берлина до Праги, чтобы потратить на путь 5 ч.? (1 см; S = 250 км, v = 250: 5 = 50 (км/ч.)

№ 3.

За какое время можно долететь от Москвы до Варшавы со скоростью 625 км/ч.?

(5 см; S = 1250 км, v = (625 км/ч.)