

**Карточки для индивидуальной работы.**  
**Решение задач на движение 4 класс.**

1. Лодка плыла 4 ч со скоростью 7 км/ч. Какое расстояние проплыла лодка?
2. Пешеход шёл со скоростью 5 км/ч и прошёл 15 км. Сколько ч он был в пути?
3. Велосипедист ехал 2 ч и проехал расстояние 34 км. С какой скоростью он двигался?
4. Вертолёт летел со скоростью 200 км/ч, пролетев 800 км. Какое время он был в пути?
5. Черепаха за 6 мин проползает 78 м. Сколько м проползает черепаха за 1 ч?
6. Слон бежал 2 ч со скоростью 40 км/ч. Какое расстояние пробежал слон?
7. Рак полз 3 мин и прополз 54 м. С какой скоростью полз рак?
8. Городская ласточка пролетает 90 км за 2 ч. Сколько км пролетает ласточка за 1 ч?
9. Лодка плыла со скоростью 7 км/ч. Какое время она была в пути, проплыв 84 км?
10. Змея проползает 160 м за 10 мин. Сколько м проползает змея за 1 мин?
11. Поезд ехал 2 ч и проехал 360 км. С какой скоростью двигался поезд?
12. Серый журавль пролетает 150 км за 3 ч. Сколько км пролетит журавль за 1 час?
  
13. За одно и то же время теплоход прошёл 216 км, а пароход 72 км. Чему равна скорость теплохода, если скорость парохода 24 км/ч?
  
14. Поезд за два дня пути прошёл 442 км. В I день он был в пути 8 ч., а во второй – 9 ч. Какое расстояние он прошёл в каждый из дней, если каждый день шёл с одинаковой скоростью?
  
15. От двух пристаней, расстояние между которыми 350 км, в 11 ч. отправились навстречу друг другу два теплохода. Средняя скорость первого – 32 км/ч, средняя скорость второго – 38 км/ч. В какое время теплоходы встретятся?
  
16. За одно и то же время теплоход прошёл 216 км, а пароход 72 км. Чему равна скорость теплохода, если скорость парохода 24 км/ч?
  
17. Велосипедист проехал 60 км за 5 ч. За какое время он проехал бы этот путь, если бы увеличил скорость на 3 км/ч?
  
18. Грузовой и легковой автомобили отправились от автостанции в разных направлениях. За одно и тоже время грузовик проехал 70 км, а легковой автомобиль 140 км. С какой скоростью двигался легковой автомобиль, если скорость грузовика 35 км/час?
  
19. Поезд проехал 400 км со скоростью 50 км/час, а на обратном пути это расстояние он проехал в 2 раза быстрее. За сколько часов это расстояние проехал поезд на обратном пути?