|  |  |
| --- | --- |
| 1. За какое время можно долететь до Солнца на ракете, если «первая космическая скорость» 8 км/с, а расстояние от Земли до Солнца – 150 000 000 км? | 1. За какое время можно долететь до Солнца на ракете, если «первая космическая скорость» 8 км/с, а расстояние от Земли до Солнца – 150 000 000 км? |
| 2. Рассчитайте время прохождения лучей Солнца до Земли, если скорость света 300 000 км/с, а расстояние от Земли до Солнца – 150 000 000 км? | 2. Рассчитайте время прохождения лучей Солнца до Земли, если скорость света 300 000 км/с, а расстояние от Земли до Солнца – 150 000 000 км? |
| 3. Какой путь мы проходим на уроке вместе с Землёй? Средняя скорость движения Земли – 30 км/с. | 3. Какой путь мы проходим на уроке вместе с Землёй? Средняя скорость движения Земли – 30 км/с. |
| 1. За какое время можно долететь до Солнца на ракете, если «первая космическая скорость» 8 км/с, а расстояние от Земли до Солнца – 150 000 000 км? | 1. За какое время можно долететь до Солнца на ракете, если «первая космическая скорость» 8 км/с, а расстояние от Земли до Солнца – 150 000 000 км? |
| 2. Рассчитайте время прохождения лучей Солнца до Земли, если скорость света 300 000 км/с, а расстояние от Земли до Солнца – 150 000 000 км? | 2. Рассчитайте время прохождения лучей Солнца до Земли, если скорость света 300 000 км/с, а расстояние от Земли до Солнца – 150 000 000 км? |
| 3. Какой путь мы проходим на уроке вместе с Землёй? Средняя скорость движения Земли – 30 км/с. | 3. Какой путь мы проходим на уроке вместе с Землёй? Средняя скорость движения Земли – 30 км/с. |