|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **План ответа . Движение объектов по координатному лучу**  1.Объекты движутся……… , поэтому расстояние между ними ………..  2.Скорость первого…., скорость второго….  3.Скорость сближения (удаления) находим по формуле…….   |  |  | | --- | --- | | Встречное | ***v сбл.= v ₁+ v₂*** | | В противоп. направл. | ***v уд.= v ₁+ v ₂*** | | Вдогонку | ***v сбл.= v ₁- v ₂*** | | С отставанием | ***v уд.= v ₁- v ₂*** | | **План ответа . Движение объектов по координатному лучу**  1.Объекты движутся……… , поэтому расстояние между ними ………..  2.Скорость первого…., скорость второго….  3.Скорость сближения (удаления) находим по формуле…….   |  |  | | --- | --- | | Встречное | ***v сбл.= v ₁+ v₂*** | | В противоп. направл. | ***v уд.= v ₁+ v ₂*** | | Вдогонку | ***v сбл.= v ₁- v ₂*** | | С отставанием | ***v уд.= v ₁- v ₂*** | |
| **План ответа . Движение объектов по координатному лучу**  1.Объекты движутся……… , поэтому расстояние между ними ………..  2.Скорость первого…., скорость второго….  3.Скорость сближения (удаления) находим по формуле…….   |  |  | | --- | --- | | Встречное | ***v сбл.= v ₁+ v₂*** | | В противоп. направл. | ***v уд.= v ₁+ v ₂*** | | Вдогонку | ***v сбл.= v ₁- v ₂*** | | С отставанием | ***v уд.= v ₁- v ₂*** | | **План ответа . Движение объектов по координатному лучу**  1.Объекты движутся……… , поэтому расстояние между ними ………..  2.Скорость первого…., скорость второго….  3.Скорость сближения (удаления) находим по формуле…….   |  |  | | --- | --- | | Встречное | ***v сбл.= v ₁+ v₂*** | | В противоп. направл. | ***v уд.= v ₁+ v ₂*** | | Вдогонку | ***v сбл.= v ₁- v ₂*** | | С отставанием | ***v уд.= v ₁- v ₂*** | |
| **Встречное движение**  1.Как найти время до встречи?  **t встр.=s : *v* сбл.**  2. Как найти расстояние, пройденное объектами за единицу времени?  **S= *v* сбл.·t**  3.Как найти расстояние, которое осталось пройти объектам?  d ₀-это расстояние между объектами в данный момент времени  **d= d ₀ - *v* сбл.·t**  4.Как найти скорость одного из объектов, если скорость другого известна?   * Найти скорость сближения. ***v* сбл.= S: t встр.** * Найти неизвестную скорость объекта. ***v ₁=* *v* сбл. - *v ₂*** | **Встречное движение**  1.Как найти время до встречи?  **t встр.=s : *v* сбл.**  2. Как найти расстояние, пройденное объектами за единицу времени?  **S= *v* сбл.·t**  3.Как найти расстояние, которое осталось пройти объектам?  d ₀-это расстояние между объектами в данный момент времени  **d= d ₀ - *v* сбл.·t**  4.Как найти скорость одного из объектов, если скорость другого известна?   * Найти скорость сближения. ***v* сбл.= S: t встр.** * Найти неизвестную скорость объекта. ***v ₁=* *v* сбл. - *v ₂*** |
| **Встречное движение**  1.Как найти время до встречи?  **t встр.=s : *v* сбл.**  2. Как найти расстояние, пройденное объектами за единицу времени?  **S= *v* сбл.·t**  3.Как найти расстояние, которое осталось пройти объектам?  d ₀-это расстояние между объектами в данный момент времени  **d= d ₀ - *v* сбл.·t**  4.Как найти скорость одного из объектов, если скорость другого известна?   * Найти скорость сближения. ***v* сбл.= S: t встр.** * Найти неизвестную скорость объекта. ***v ₁=* *v* сбл. - *v ₂*** | **Встречное движение**  1.Как найти время до встречи?  **t встр.=s : *v* сбл.**  2. Как найти расстояние, пройденное объектами за единицу времени?  **S= *v* сбл.·t**  3.Как найти расстояние, которое осталось пройти объектам?  d ₀-это расстояние между объектами в данный момент времени  **d= d ₀ - *v* сбл.·t**  4.Как найти скорость одного из объектов, если скорость другого известна?   * Найти скорость сближения. ***v* сбл.= S: t встр.** * Найти неизвестную скорость объекта. ***v ₁=* *v* сбл. - *v ₂*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Движение в противоположных направлениях**  1.Как найти расстояние, пройденное объектами за единицу времени?  **S= *v* уд.·t**  2.Как найти расстояние, которое осталось пройти объектам?  d ₀-это расстояние между объектами в данный момент времени  **d= d ₀ +  *v* сбл.·t**  3.Как найти скорость одного из объектов, если скорость другого  известна?   * Найти скорость удаления.  ***v* уд.= S: t** * Найти неизвестную скорость объекта.  ***v ₁=*  *v* уд. - *v ₂*** | **Движение в противоположных направлениях**  1.Как найти расстояние, пройденное объектами за единицу времени?  **S= *v* уд.·t**  2.Как найти расстояние, которое осталось пройти объектам?  d ₀-это расстояние между объектами в данный момент времени  **d= d ₀ +  *v* сбл.·t**  3.Как найти скорость одного из объектов, если скорость другого  известна?   * Найти скорость удаления.  ***v* уд.= S: t** * Найти неизвестную скорость объекта.  ***v ₁=*  *v* уд. - *v ₂*** |
| **Движение в противоположных направлениях**  1.Как найти расстояние, пройденное объектами за единицу времени?  **S= *v* уд.·t**  2.Как найти расстояние, которое осталось пройти объектам?  d ₀-это расстояние между объектами в данный момент времени  **d= d ₀ +  *v* сбл.·t**  3.Как найти скорость одного из объектов, если скорость другого  известна?   * Найти скорость удаления.  ***v* уд.= S: t** * Найти неизвестную скорость объекта.  ***v ₁=*  *v* уд. - *v ₂*** | **Движение в противоположных направлениях**  1.Как найти расстояние, пройденное объектами за единицу времени?  **S= *v* уд.·t**  2.Как найти расстояние, которое осталось пройти объектам?  d ₀-это расстояние между объектами в данный момент времени  **d= d ₀ +  *v* сбл.·t**  3.Как найти скорость одного из объектов, если скорость другого  известна?   * Найти скорость удаления.  ***v* уд.= S: t** * Найти неизвестную скорость объекта.  ***v ₁=*  *v* уд. - *v ₂*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1группа**  **С.94 №4 1)**  **С. 94 №5 а)** | **2 группа**  **С.94 №4 2)**  **С. 94 №5 б)** | **5 группа**  **С.94 №4 1)**  **С. 94 №5 б)** |
| **3 группа**  **С.94 №4 3)**  **С. 94 №5 в)** | **4 группа**  **С.94 №4 4)**  **С. 94 №5 а)** | **6 группа**  **С.94 №4 2)**  **С. 94 №5 в)** |
| **7 группа**  **С.94 №4 3)**  **С. 94 №5 а)** |  |  |