|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)** |  |  |