9а класс МБОУ СОШ №24 с. Агой

www.school24agoy.ru

Тема: Законы взаимодействия и движения тел Урок №1 Тема 1.1 ТБ. Материальная точка. Система отсчета.

- 1. Механическое движение тела
- 2. Положение точки и тела имеющего размеры
- 3. Понятие материальной точки
- 4. Способы определения положения движущегося тела
- 5. Системы отсчета
- 6. Техника безопасности

- ? 1. Учебник Физика 9 класс, (А.В.Перышкин, Е.М. Гутник) М.Дрофа, 2014 г. стр.4-9. в тетради ответы на вопросы 1-5.
- ? 2. Просмотреть https://www.youtube.com/watch?v=WndZ-HZc
 Vck

Раздел: Законы взаимодействия и движения тел Урок № 2. Тема: Перемещение

- 1. Физическая величина «Путь»
- 2. Физическая величина «Перемещение»
- 3. Понятие «Перемещения и единицы ее измерения Определения местоположения тела, зная его исходное положение и вектор перемещения Разбор упражнения: Отсчет движения самолета на экране локатора

- ? 1. Учебник Физика 9 класс, (А.В.Перышкин, Е.М. Гутник) М.Дрофа, 2014 г. стр.9-12. в тетради ответы на вопросы упражнения №2.
- ? 2. Просмотреть https://www.youtube.com/watch?v=9MExjO4jU
 uY

Раздел: Законы взаимодействия и движения тел Урок № 3. Тема: Определение координат движущегося тела

Вопросы:

1. Определение координаты движущегося тела, зная координату его начального положения и вектор перемещения.

- ? 1. Учебник Физика 9 класс, (А.В.Перышкин, Е.М. Гутник) М.Дрофа, 2014 г. стр.12-16. в тетради выполнить задачу №1 упражнения №3
- ? 2. Просмотреть https://infourok.ru/videouroki/523
- ? https://vk.com/video-149531159 456239188

Раздел: Законы взаимодействия и движения тел Урок № 4. Тема: Скорость прямолинейного равномерного движения

- 1. Определение скорости прямолинейного равномерного движения
- 2. Зависимость перемещения от скорости для прямолинейного равномерного движения

- ? 1. Учебник Физика 9 класс, (А.В.Перышкин, Е.М. Гутник) М.Дрофа, 2014 г. стр.17-18. вопрос 1 стр.19.
- ? 2. Просмотреть https://infourok.ru/videouroki/325

Раздел: Законы взаимодействия и движения тел Урок № 5. Тема: Перемещение при прямолинейном равномерном движении

- 1. Определение перемещения прямолинейного равномерного движения и формула для его вычисления
- 2. Модуль вектора перемещения для прямолинейного равномерного движения

- ? 1. Учебник Физика 9 класс, (А.В.Перышкин, Е.М. Гутник) М.Дрофа, 2014 г. стр.17-18. вопросы 2-3 стр.19.
- ? 2. Просмотреть https://infourok.ru/videouroki/325

Раздел: Законы взаимодействия и движения тел Урок № 6. Тема: Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равномерном движении

- 1. Зависимость проекции вектора скорости от времени
- 2. Упражнение 4 п.2

- ? 1. Учебник Физика 9 класс, (А.В.Перышкин, Е.М. Гутник) М.Дрофа, 2014 г. стр.18-19. вопросы 3-4 стр.19. Упражнение 4, п.1
- ? 2. Просмотреть https://infourok.ru/videouroki/325