

9а класс МБОУ
СОШ №24 с. Агой



www.school24agoy.ru

3.09 2019 г.

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

Вопросы :

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

Домашнее задание



- ? 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-HZcVck>

3.09 2019 г.

Раздел: Законы взаимодействия и движения тел

Урок № 2. Тема: Перемещение

Вопросы :

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

Домашнее задание



- ? 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=9MExjO4jUuY>

4.09 2019 г.

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.

Домашнее задание



- ? 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

10.09 2019 г.

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

Вопросы :

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

Домашнее задание



- ? 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>

10.09 2019 г.

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

Вопросы :

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

Домашнее задание



- ? 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>

11.09.2019 г.

Раздел: Законы взаимодействия и движения тел

Урок № 6. Тема: Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равномерном движении

Вопросы :

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

Домашнее задание



- ? 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>