

Механические явления

7 Класс

Учитель физики Смирнова С.М.



Содержание

- Физические явления, их классификация
- Механические явления
- Тест обобщающий
- Используемые источники



Физика- наука о природе

Физическое тело



Физические явления



Ответьте на вопросы

Какие явления относятся к физическим ?

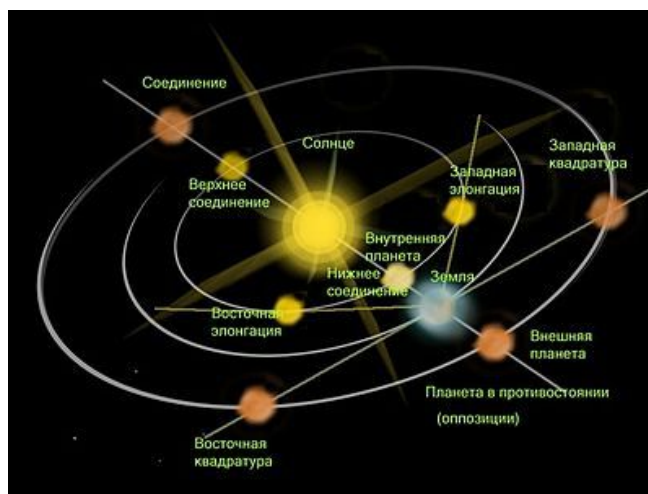


Ответьте на вопросы

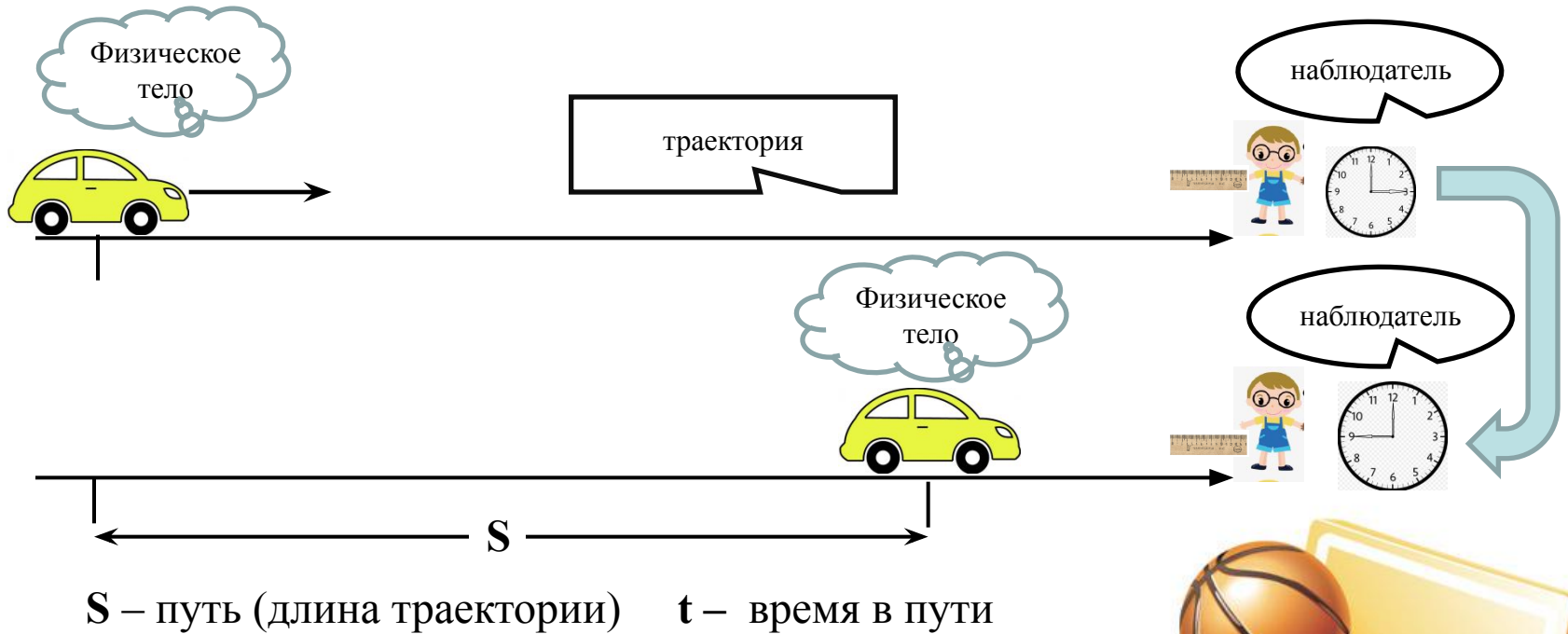
Что из перечисленных является физическим телом?



Механические явления



Механическое движение – процесс изменения положения данного тела в пространстве с течением времени относительно другого



Физические величины, описывающие механическое движение

Название	Приборы, инструменты	Единица измерения в международной системе СИ	Производные единицы
t		С - секунда	Внесистемные –минуты, часы
S		М - метр	1 мм = 0,001 м 1 см = 0,01 м 1 дм = 0,1 м 1 км = 1000 м



Итоговый тест

1. Какие явления не относятся к физическим?
1. Рост стебля цветка. 2. Снегопад 3. Работа телевизора
А. 1.Б. 1,2. В. 2.Г. 1,3. Д. 3.Е. 2,3. Ж. 1,2,3.
2. Какие явления относятся к световым?
1. Отражение солнечного луча от зеркала. 2. Замерзание воды. 3. Радуга.
А. 1.Б. 1,2. В. 2.Г. 1,3. Д. 3.Е. 2,3. Ж. 1,2,3.
3. Какие явления относятся к механическим?
1. Образование пара. 2. Подъем лифта. 3.Прыжок кенгуру.
А. 1.Б. 1,2. В. 2.Г. 1,3. Д. 3.Е. 2,3. Ж. 1,2,3.
4. Что из перечисленного является физическим телом?
1. Температура. 2. Солнце. 3. Вода.
А. 1.Б. 1,2. В. 2.Г. 1,3. Д. 3.Е. 2,3. Ж. 1,2,3.

Ответы: 1. А.2. Г. 3. Е. 4.В.



Используемые ИСТОЧНИКИ

- А.И. Перышкин Физика 7 класс учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2017
- fppt.com
- Е. Н. Кривопалова ТЕСТЫ ФИЗИКА учебно-методическое пособие 7 класс –М.: АСТ Астрель, 2002

