

Механические явления

Иванюк Людмила Васильевна

учитель физики

МКОУ Краснозерской ООШ

Содержание

- * Физические явления
- * Механические явления
- * Закрепление темы
- * Тест

Физические явления

Тепловые
явления



Звуковые
явления



Физические явления

**Световые
явления**



**Магнитные
явления**



Физические явления

Оптические
Явления



Электрические
явления



Механические явления

Движение планет



Движение трактора



Падение листьев



Механические явления

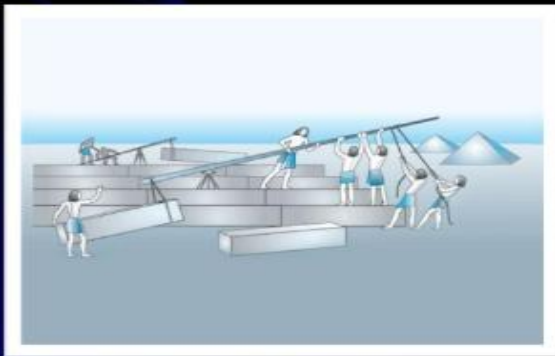


Движение трамвая

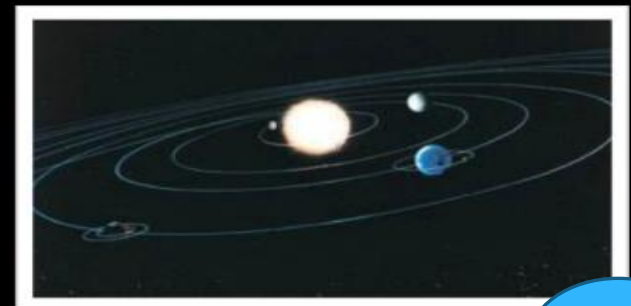


Движение дирижабля

Применение рычага



Движение планет



Механические явления

Падение снега



Движение медузы



Движение метеорита



Закрепление изученного

Заполни таблицу, распределив явления в соответствующие колонки:

шар катится, синец плавится, холодает, слышны раскаты грома, снег тает, звёзды мерцают, вода кипит, наступает рассвет, эхо, плывёт бревно, маятник часов колеблется, облака движутся, гроза, летит голубь, сверкает молния, шелестит листва, горит электрическая лампочка

Механические	Звуковые	Тепловые	Электрические	Световые

ТЕСТ

Выбери правильный ответ:

1. Механическое явление

1. Тает снег 2. Светает 3. Летит самолёт 4. Гроза

2. Тепловое явление

1. Катится мяч 2. Кипит вода. 3. Гроза 4. Шелестит листва

3. Звуковое явление

1. Эхо 2. Горит свеча 3. Молния 4. Холодает

4. Электрическое явление

1. Тает снег 2. Плыёт бревно 3. Горит электрическая лампа 4. Гром

5. Магнитное явление

1. Стрелка компаса ориентируется на север 2. Сумерки 3. Ураган 4. Эхо

6. Световое явление

1. Плавится свинец 2. Сверкает молния 3. Летит самолёт 4. Гремит гром



ИСТОЧНИКИ

1. А.В.Перышкин « Физика 7 класс»
2. В.И. Лукашик «Сборник задач по физике 7-9 классы»
3. Википедия ru.wikipedia.org
4. av-physics.narod.ru



Увеличить

Спасибо за внимание!

