Иванюк Людмила Васильевна учитель физики МКОУ Краснозерской ООШ

Содержание

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

Физические явления

<u>Тепловые</u> явления явления



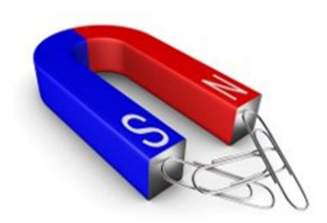


Физические явления

Световые явления



Магнитные явления





Физические явления

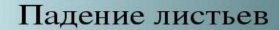
Оптические Явления Электрические явления





Движение планет

Движение трактора





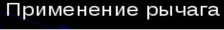


Движение трамвая

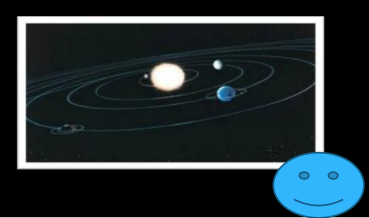
Движение дирижабля



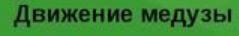
Движение планет







Падение снега





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

TECT

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. Плывёт 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



- 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



