

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 8»
г.Новочебоксарска

СОЗДАНИЕ СЛОЖНЫХ АНИМИРОВАННЫХ РИСУНКОВ В POWER POINT, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОСТЫХ АНИМИРОВАННЫХ ЭФФЕКТОВ

Автор: Фролова М.Е. учитель информатики

Цель работы

Изучение эффектов анимации и их применение в создании более сложных анимаций.

Задачи

Продемонстрировать примеры эффектов анимации

- ❖ В физике;
- ❖ В биологии;
- ❖ В химии.

Актуальность

Применение эффектов анимации актуальна для учителей – предметников, кто проводит уроки с применением ИКТ. Часто учащимся надо объяснить что-то, а готовой видео информации нет.

Эффект входа



1. Эффект - Вылет
2. Эффект – Жалюзи
3. Эффект – Шашки
4. Эффект – Растворение
5. Эффект – Выцветание

Эффект выделения



1. Эффект – Изменение размера
2. Эффект – Изменение цвета
3. Эффект – Качание
4. Эффект – Взрыв
5. Эффект – Мигание

Эффект выхода



1. Эффект – Вылет за край листа
2. Эффект – Жалюзи
3. Эффект – Прямоугольник
4. Эффект – Свертывание
5. Эффект – Растяжение

ЭФФЕКТЫ ДВИЖЕНИЯ

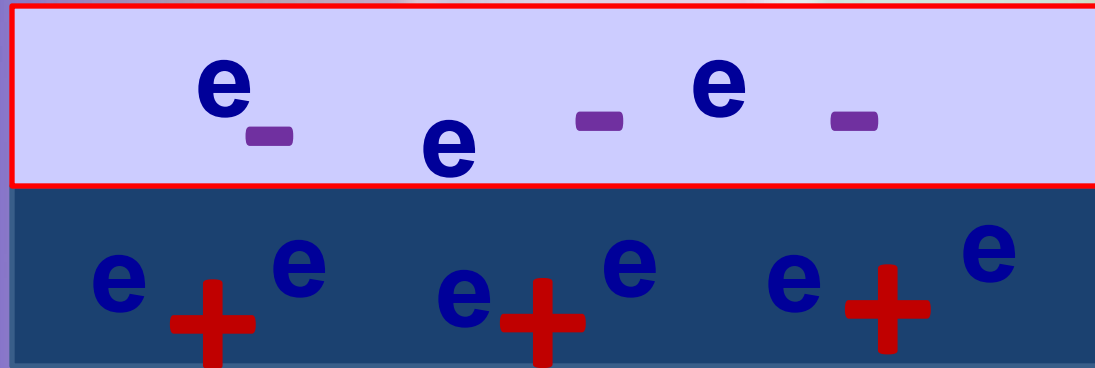


Эффект анимации «Пути Перемещения» - вправо.

Скорость анимации, время анимации – одинаковы для
обоих тел, но разная длина пути перемещения.

Анимация в физике

Электризация трением



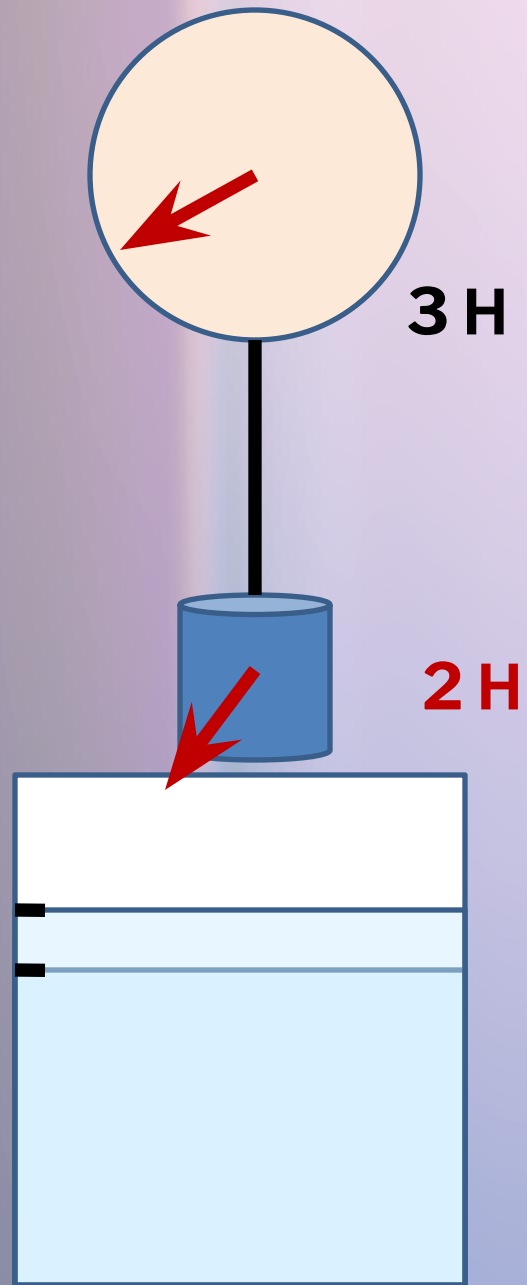
Движение тел



У трактора до и после столкновения эффект анимации «Пути перемещения». После анимации – скрыть.

У велосипедиста до столкновения анимация «Пути перемещения», после – «Вылет за край листа».

Измерение веса тела



Наполнение сосуда жидкостью



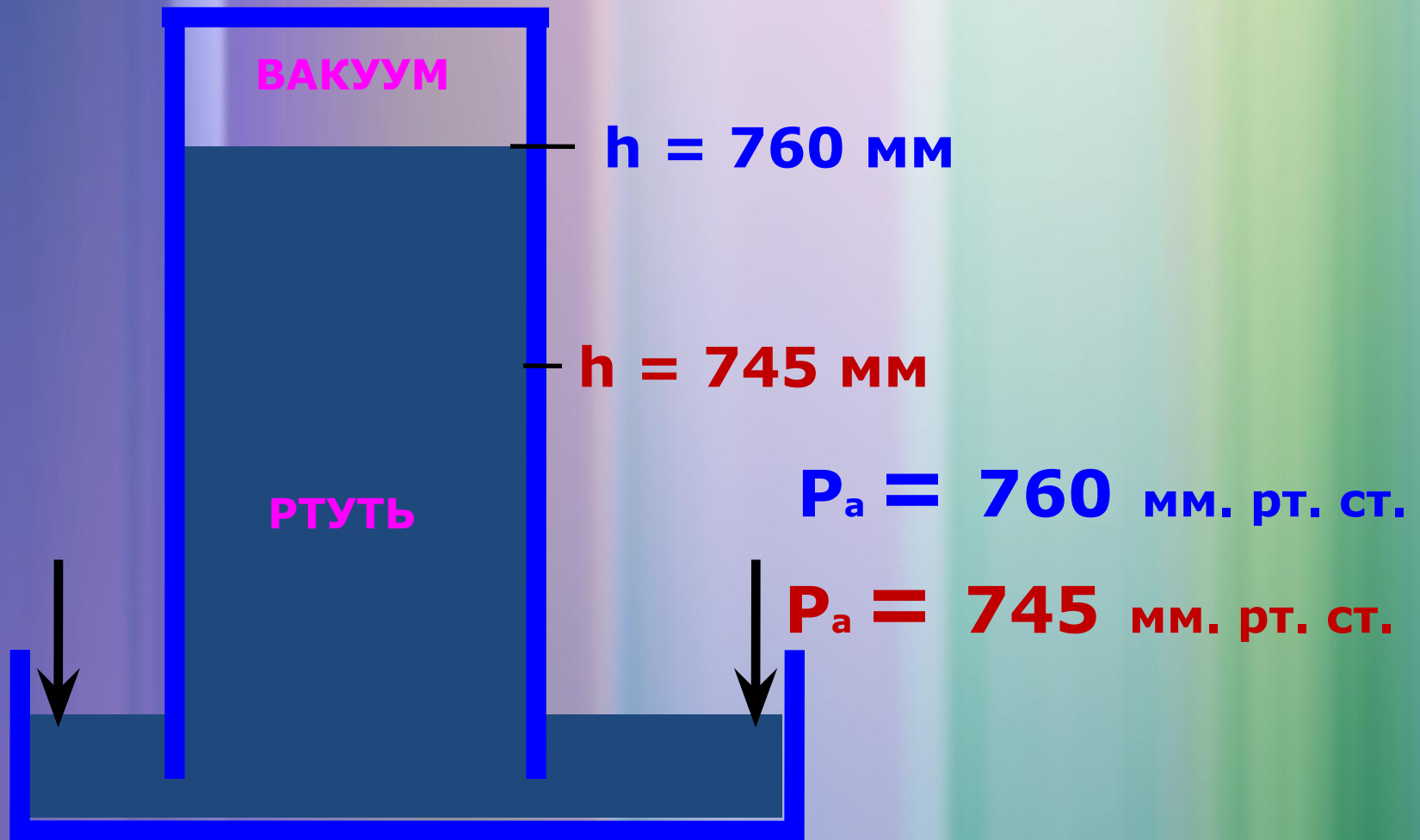
Использование
эффектов анимации
«Выход -
Исчезновение» и «Вход
- Появление».



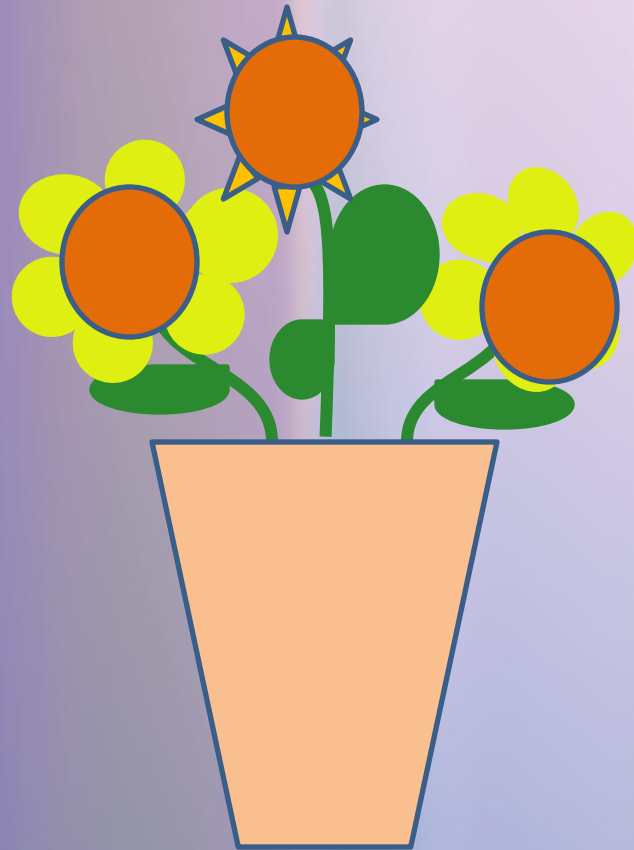
И так далее. Всё повторяется до отключения переменного тока.

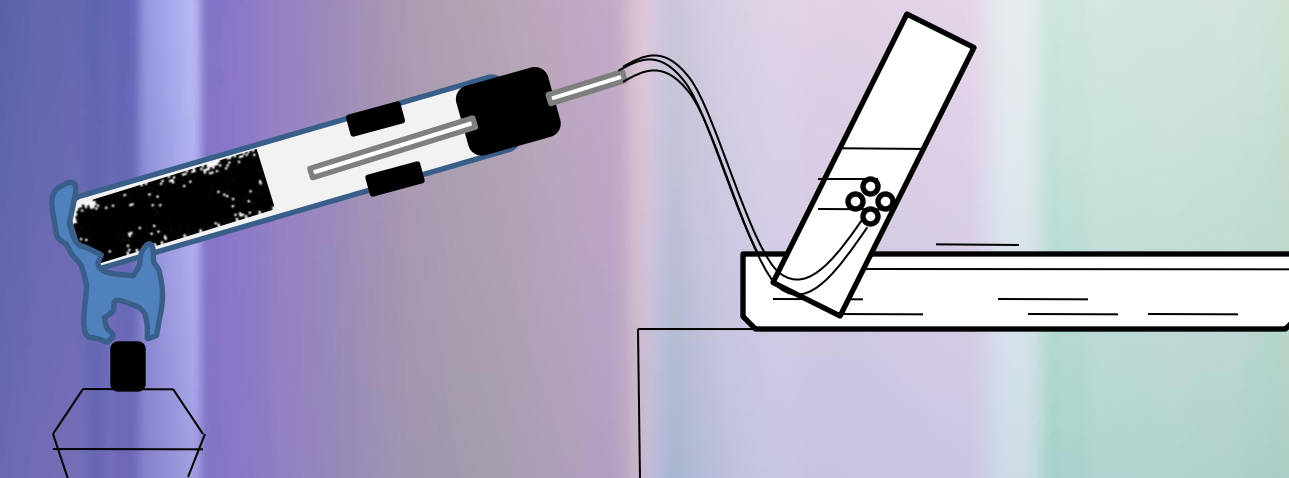
- Смена полярности источников тока – два рисунка. Эффекты «Выход – исчезновение» и «Вход – возникновение».
- Увеличение показания амперметра – красный прямоугольник. Эффекты «Вход – появление» (справа или слева, в зависимости от направления тока).
- Уменьшение показания амперметра – красный прямоугольник. Эффекты «Выход – появление» (справа или слева, в зависимости от направления тока).
- Смена надписей – «Вход – появление снизу» и «Выход – исчезновение».

Жидкостный барометр – трубка Торричелли.



Анимация в химии и биологии





Собирание кислорода методом вытеснения

Выводы:

Рассмотрев способы получения эффектов анимации, мы пришли к выводу:

1. Анимации каких либо явлений легче запоминаются на уроке в любом возрасте;
2. Их создание очень увлекательный процесс.

Использованные ресурсы

- www.anzoreimousosh2.ru/files/file/Urok_IKT.ppt
- <http://sumina.ucoz.ru/load/2-1-0-1>
- a1-soft.ru
- **Физика. 7 класс. Учебник. Перышкин А.В., Родина Н.А. (1989, 175с.)**
- **Физика. 8 класс. Учебник. Перышкин А.В. (2010, 192с.)**
- **Физика. 10 класс. Учебник. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. (2010, 366с.)**
- **Химия. 8 класс. Учебник. Габриелян О.С. (2010, 272с.)**