

Почему предметы дрожатся?



Алукаева Нурия Дамировна
учитель высшей категории

КИШ «Байтерек»

г.Шымкент

ЮКО

2018



Физика

природы

- Традиции и фольклор

• Окружающая

• Путешествия



УМНИКИ И

УМНИЦЫ!

- Франция - Париж
- Польша - Варшава
- Иран - Тегеран
- Ирак - Багдад
- Италия - Рим
- Китай - Пекин
- Австралия - Канберра



Цель урока

Что ты узнаешь

предметы в движение

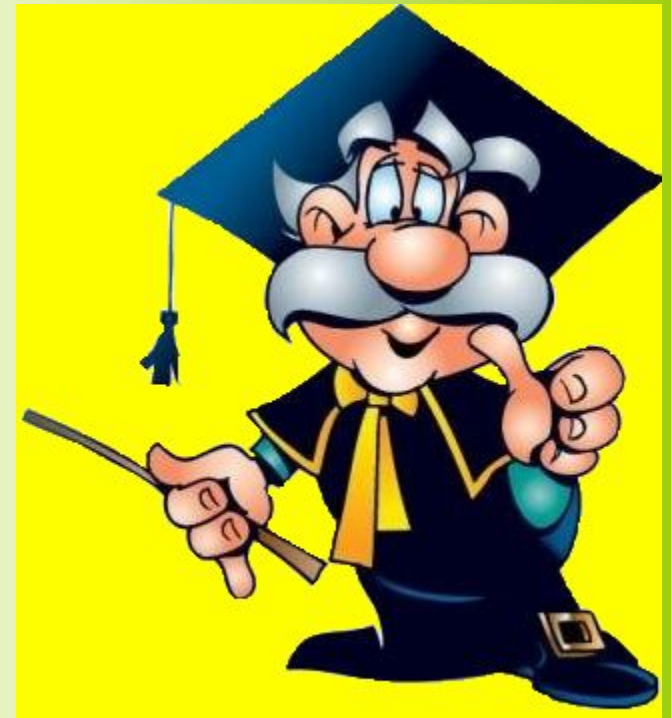
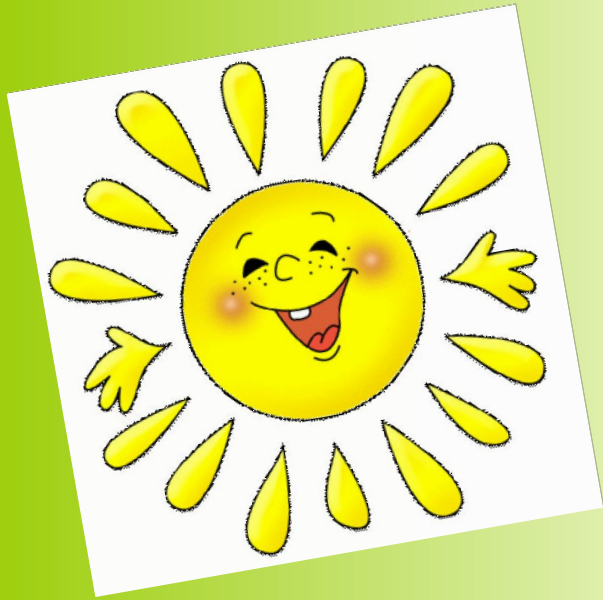
Ты сможешь провести

эксперимент и

определить его

ведущие признаки

Теория относительности Эйнштейна



Множество разных

сил:

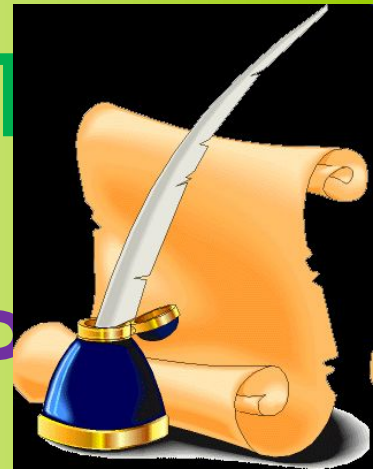
- Сила тяжести
- Сила трения



Магнитная сила

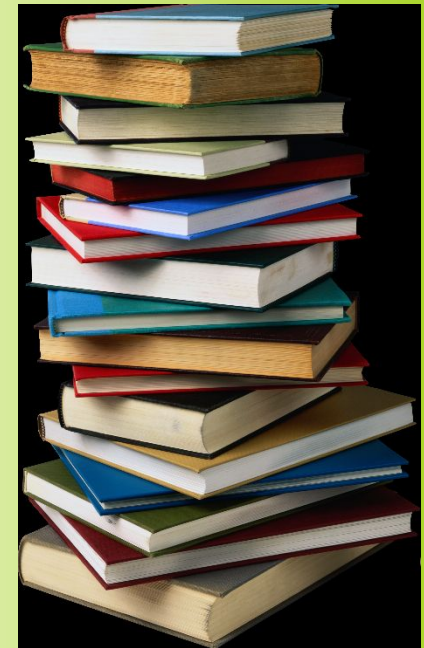
сила упругости

сила природы



Эксперимент

- Цель....
- Гипотеза....
- Ресурсы....
- План....
- Сроки....
- Результаты....



Вывод

- Само по себе на свете ничего не движется
- Сила может приводить предметы в движение, остановить или



Спасибо за
урок!

