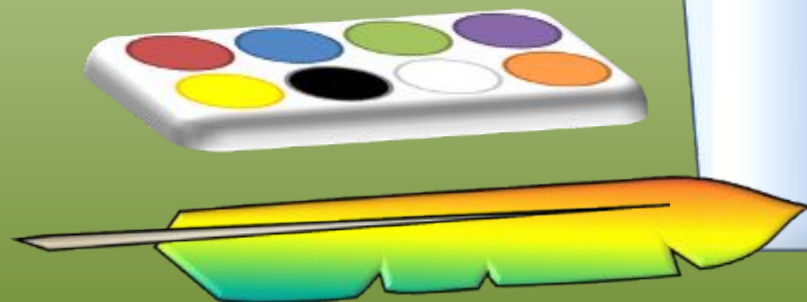
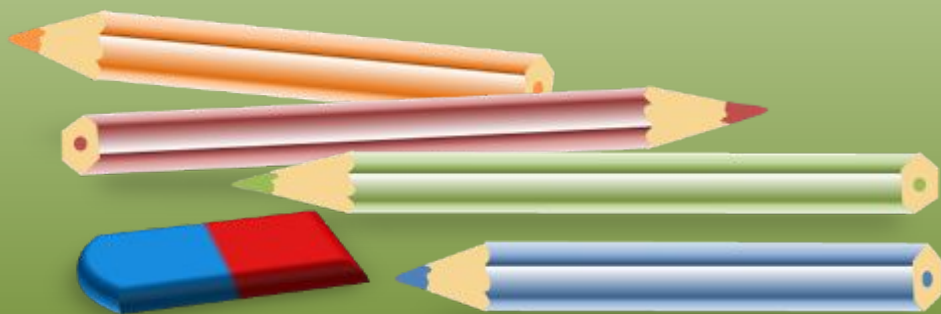




# Отчет о проведении недели физики В МОУ – СОШ пос. Чайковского 2013-2014 учебный год





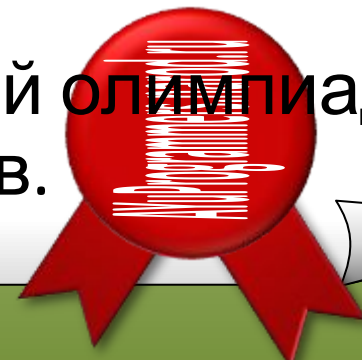
Подготовила и провела  
учитель физики  
Шашлова Татьяна Александровна



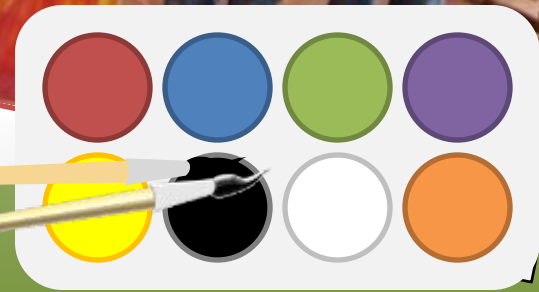


# План проведения недели физики

- 
- 
- 07.04 – Знакомство с физическими явлениями для учащихся 4-х классов;
  - 09.04 – Занятие по курсу «Твоя профессиональная карьера» в 9 классе по теме «Профессии, связанные с физикой»;
  - 10.04 – КВН в 7 классе «В походе с тремя силами»;
  - 11.04 – Путешествия в Солнечной системе с учащимися 5 класса;
  - 14.04 – Участие в дистанционной олимпиаде по физике для 8-х и 10-х классов.



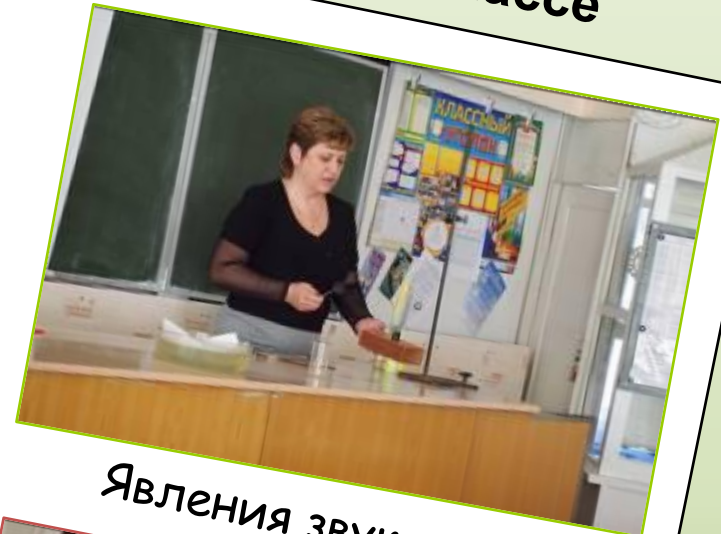
# Физика – какая емкость слова...



# Знакомство с физическими явлениями в 4 классе



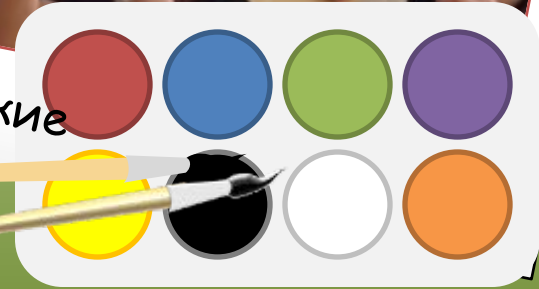
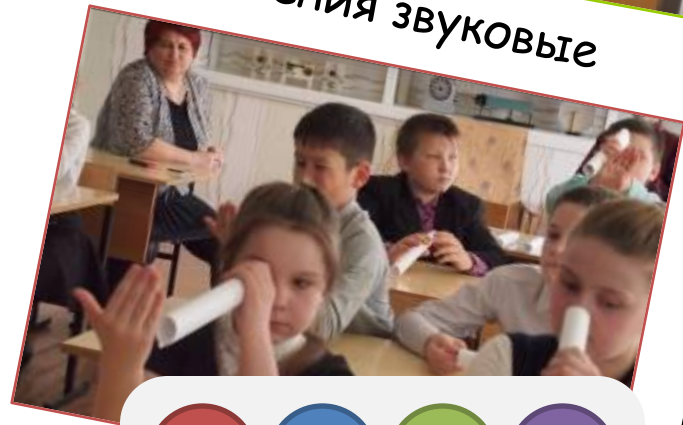
Начало занятия



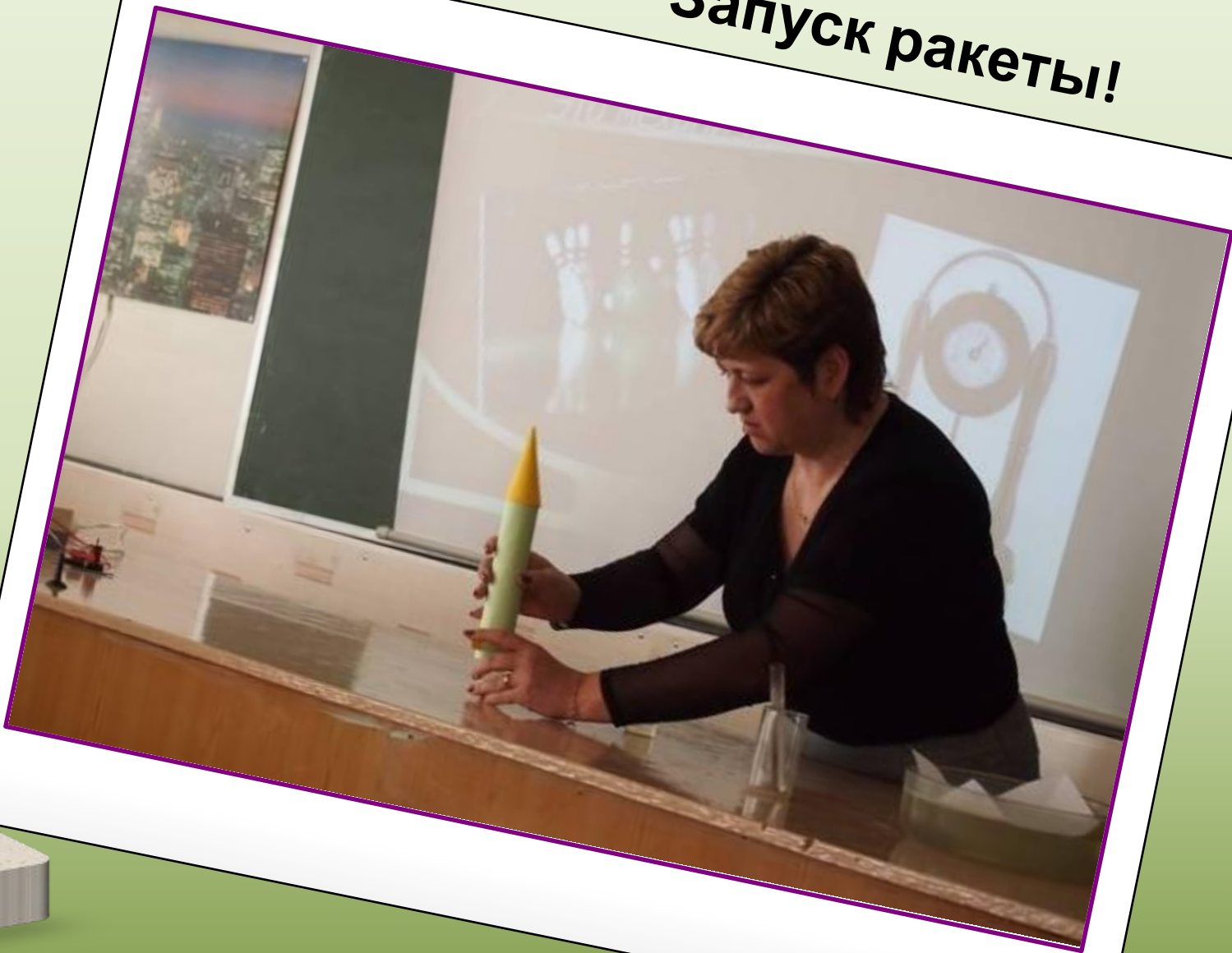
Явления звуковые



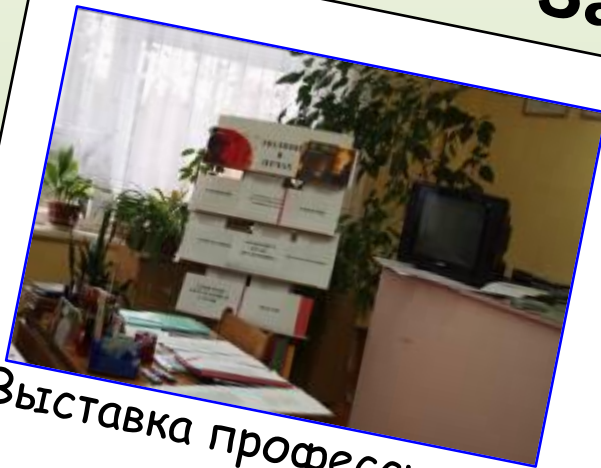
Явления оптические



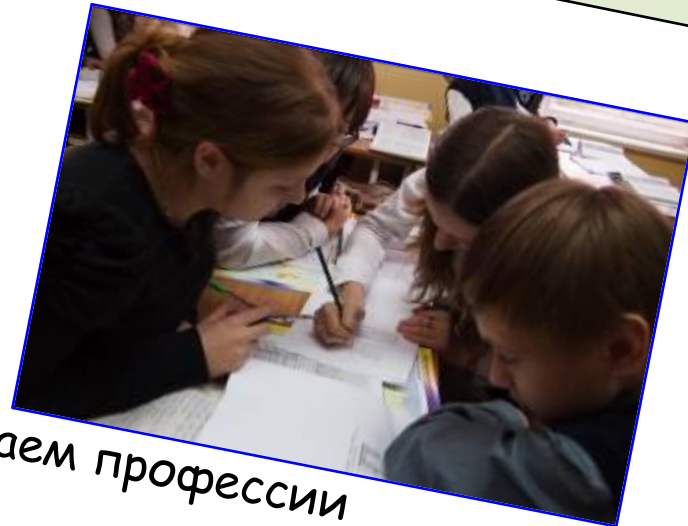
# Запуск ракеты!



# Занятие в 9 классе



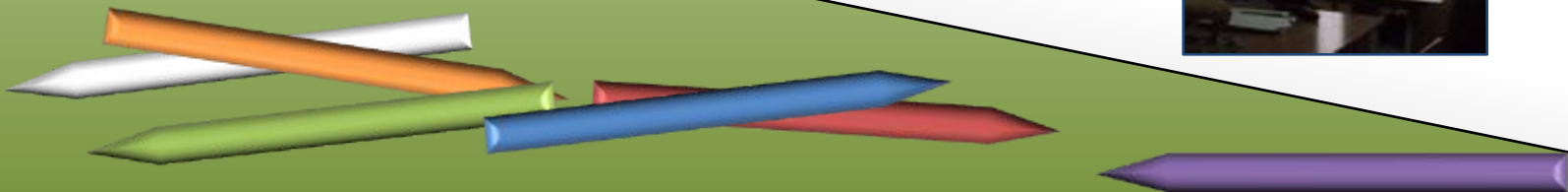
Выставка профессиограмм



Узнаем профессии



Сообщения  
Абрюки Марии  
и Смирновой  
Анастасии



# Путешествие в Солнечную систему



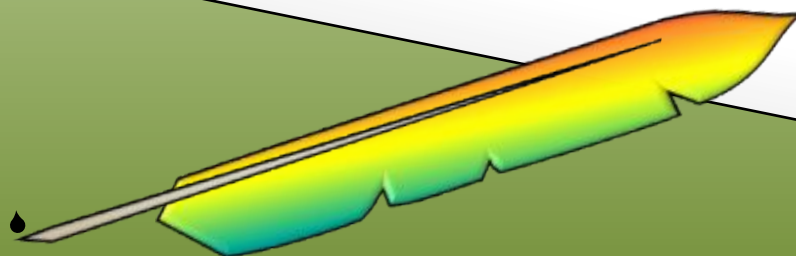
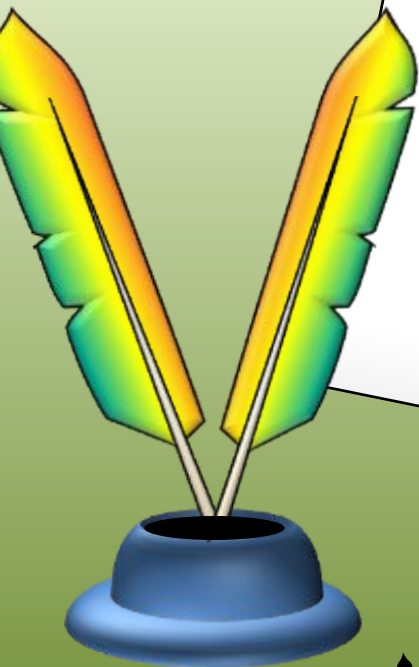
Рассказ о полете В.Терешковой



Участники путешествия



Представители планеты Марс



# КВН



Сила тяжести нужна



сила тяжести важна

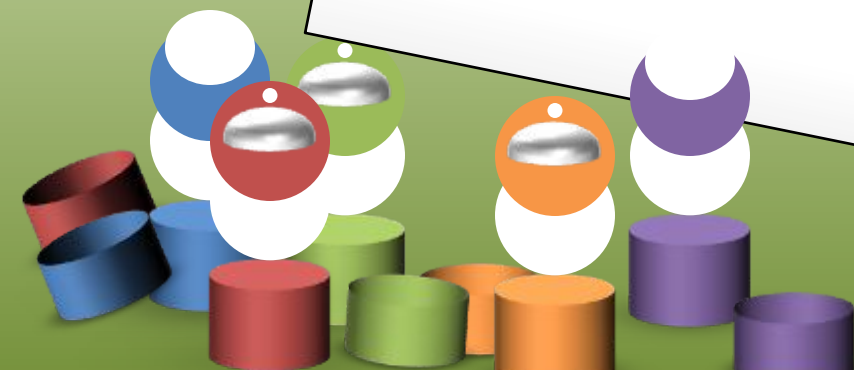


И без силы трения никуда



А чей это вы тут делаете?

А?





# Наши победы



# Список литературы

1. Горлова Л.А. Нетрадиционные уроки, внеурочные мероприятия по физике: 7-11 классы. М.: ВАКО, 2006.- 176 с.
2. Ненашев И. Ю. Предметная неделя физики в школе.- Ростов н/Д.: Феникс, 2006.-272с.
3. Синичкин О. П. Внеклассная работа по физике.- Саратов: Лицей, 2002.-208с.
4. [festival.1september.ru/subjects/2/?n=3](http://festival.1september.ru/subjects/2/?n=3)

