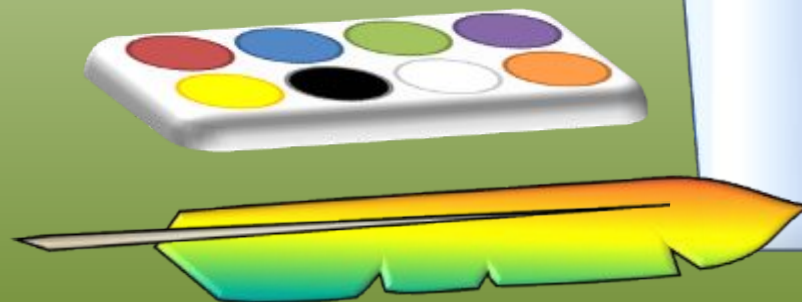
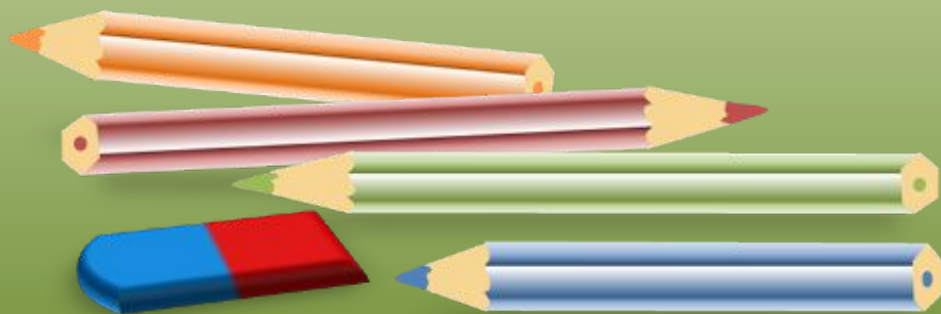



Отчет о проведении недели физики В МОУ – СОШ пос. Чайковского 2013-2014 учебный год





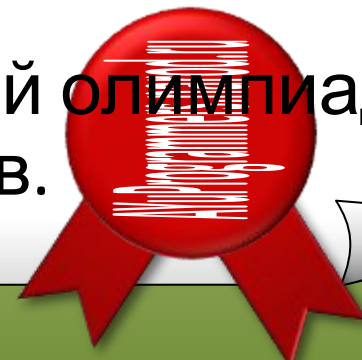
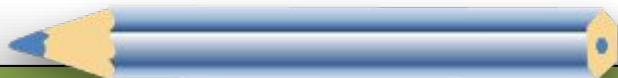
Подготовила и провела
учитель физики
Шашлова Татьяна Александровна





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.



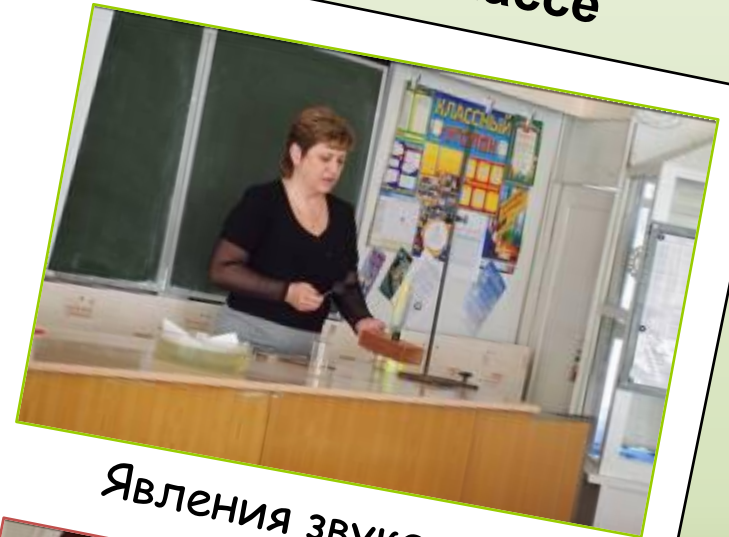
Физика – какая емкость слова...



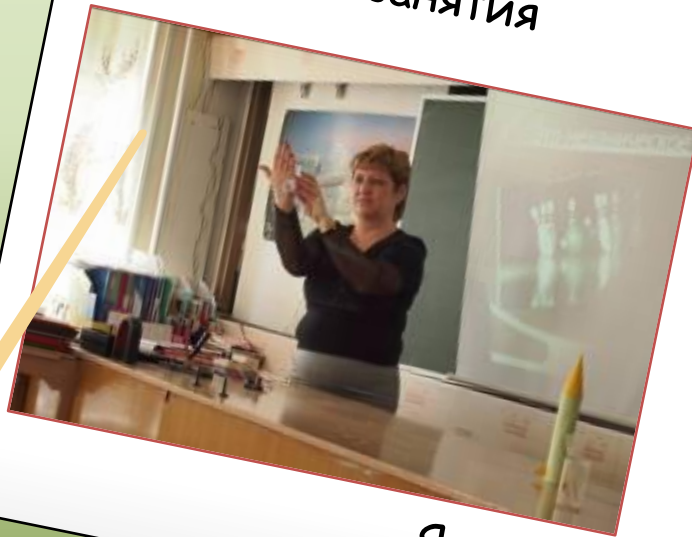
Знакомство с физическими явлениями в 4 классе



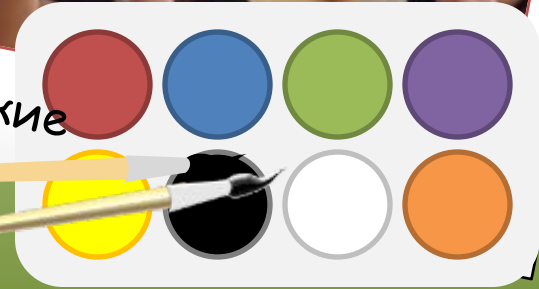
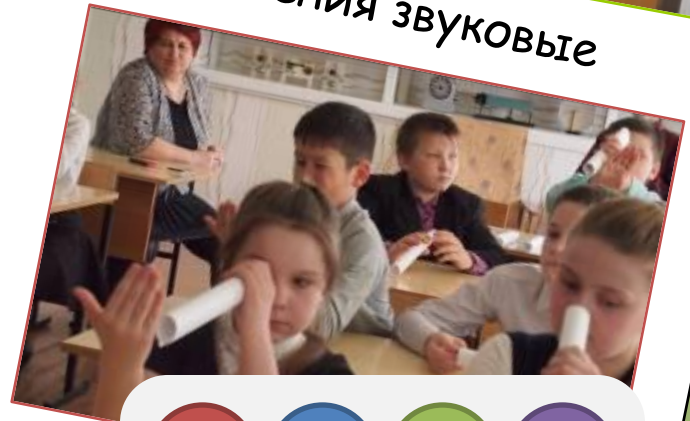
Начало занятия



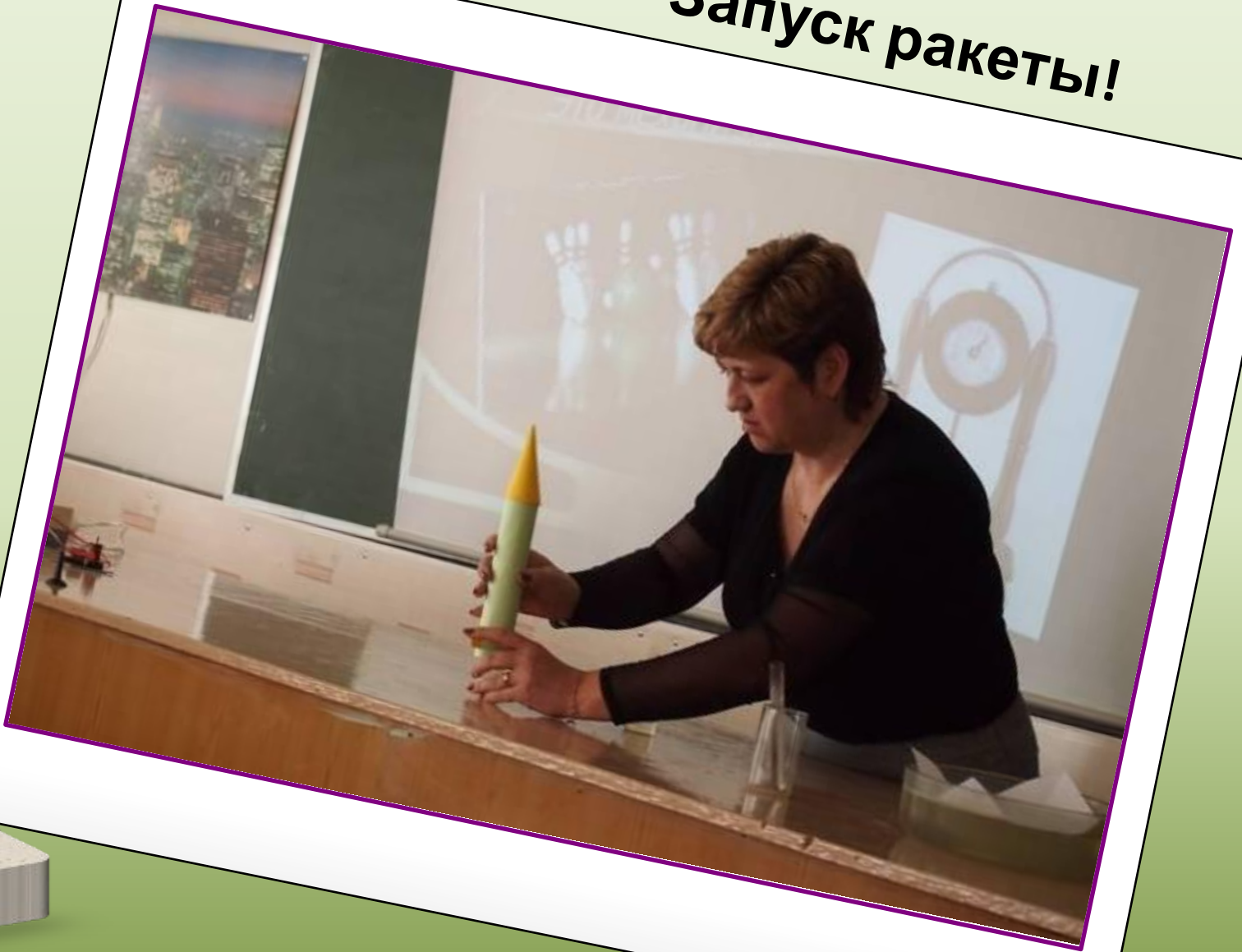
Явления звуковые



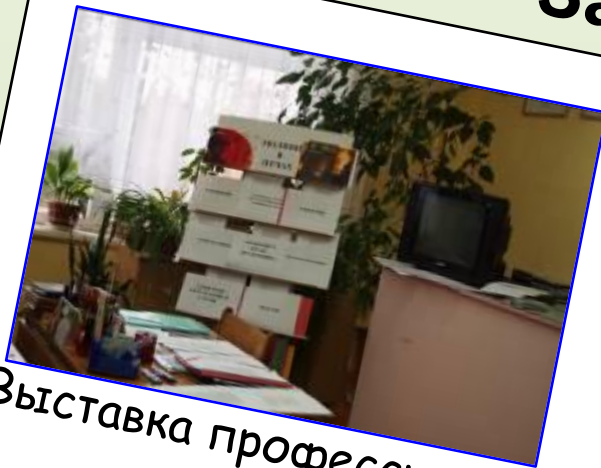
Явления оптические



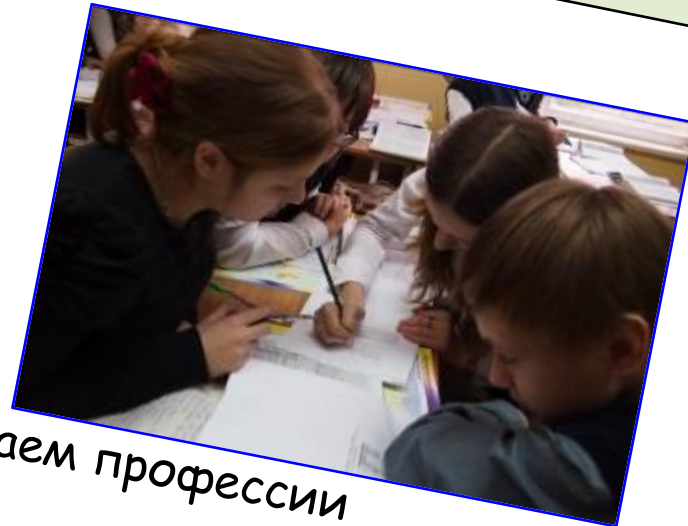
Запуск ракеты!



Занятие в 9 классе



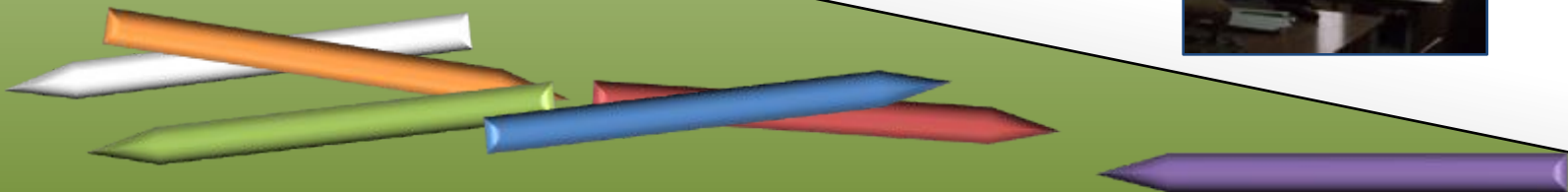
Выставка профессиограмм



Узнаем профессии



Сообщения
Абрюки Марии
и Смирновой
Анастасии



Путешествие в Солнечную систему



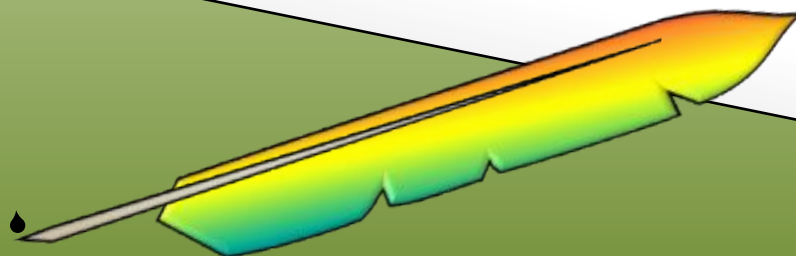
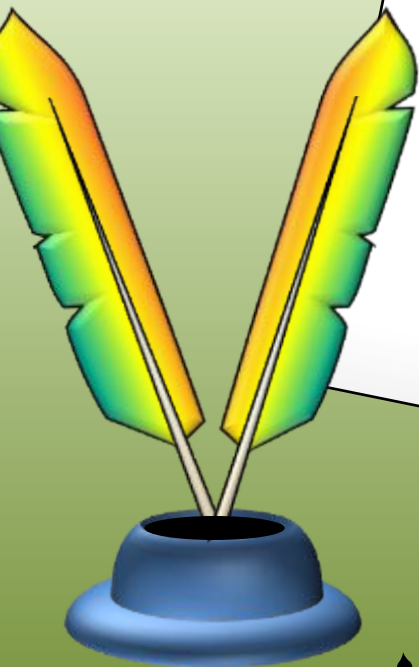
Рассказ о полете В.Терешковой



Участники путешествия



Представители планеты Марс



КВН



Сила тяжести нужна



сила тяжести важна

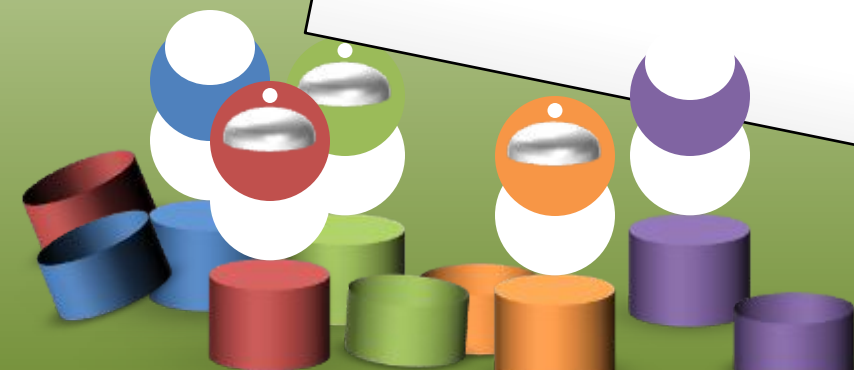


И без силы трения никуда



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

