



**Неделя**

**естественно-математических наук**

**в Колобовской МСОШ**

# План недели

1. Понедельник - «Удивительное рядом» 8 классы (физика)  
«Счастливым случаем» 10 – 11 классы (физика)
2. Вторник - «Слабое звено» 8 – 9 классы (математика)  
«Математическая игра» 7 класс  
«Физика вокруг нас» 9 класс
3. Среда - «Следопыт» 5 – 6 классы (математика)  
«Физика для малышей»
4. Четверг - «Интеллектуальный марафон» 10 – 11 классы  
(математика)
5. Пятница - Математическая лотерея  
«Жажда знаний» 9 класс (информатика)  
День науки (защита творческих проектов)

# "Удивительное рядом"

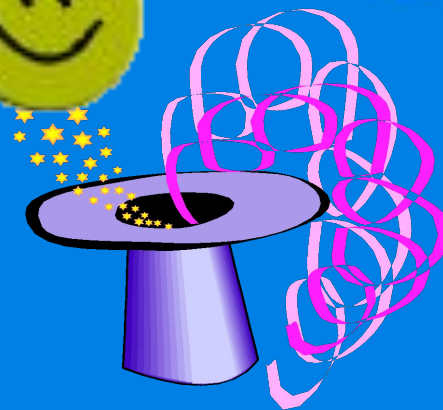


Игра по физике в 8 классах



**Физика вокруг нас**

**8, 9 классы**





10-11 кл

# СЧАСТЛИВЫЙ СЛУЧАЙ

Апрель 2010г

# "Слабое звено"



Игра по математике в 8 – 9 классах



**Победители игры «Слабое звено»**

**команда 8 – а класса**

**Чистов Алексей**

**Чернышёва Татьяна**

**Воробьёв Антон**

**Киселева Ксения**

**Афанасьева Маргарита**

**Огнёва Татьяна**

**2 место      8 – б класс**

**3 место      9 класс**

# "Следопыт"



Игра по математике в 5 - 6 классах



# "Следопыт"





**Победители игры «Следопыт»**

**команда 5 – а класса**

**Волкова Анна**

**Долотова Мария**

**Ковалёва Алёна**

**Романова Алёна**

**2 место 5 – б и 6 класс**

# "Интеллектуальный марафон"



Игра по математике в 10 - 11 классах

# "Жажда знаний"



Игра по информатике в 9 классе

# "Физика для самых маленьких"

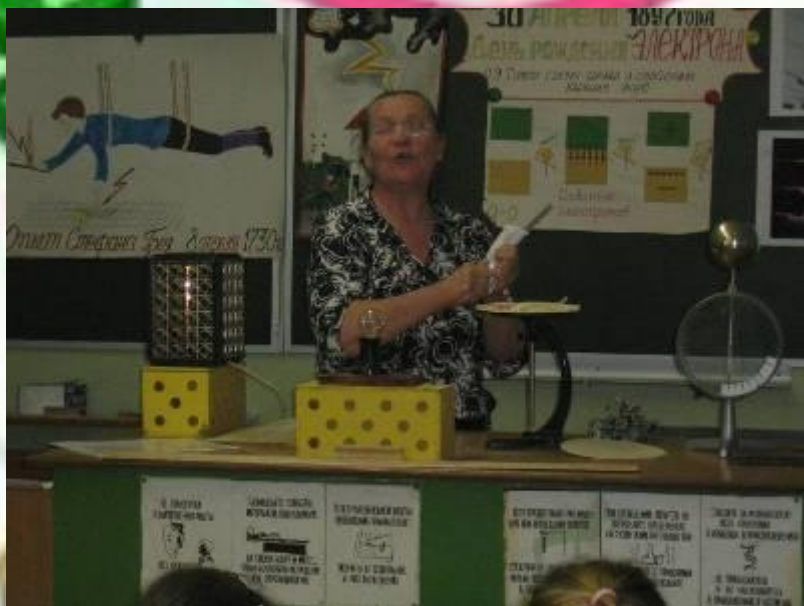


**ФИЗИКА В ВЕСЁЛЫХ**

**КАРТИНКАХ**



# "Физика для малышей"



Погружение в науку

# Розыгрыш математической лотереи





# День науки



## Защита проектов

**Шаров Андрей, Болотова Наталья 11 класс**

**«Альтернативные источники энергии»**

**Соколова Анастасия, Лебедева Екатерина 10 класс**

**«Дайте мне точку опоры»**

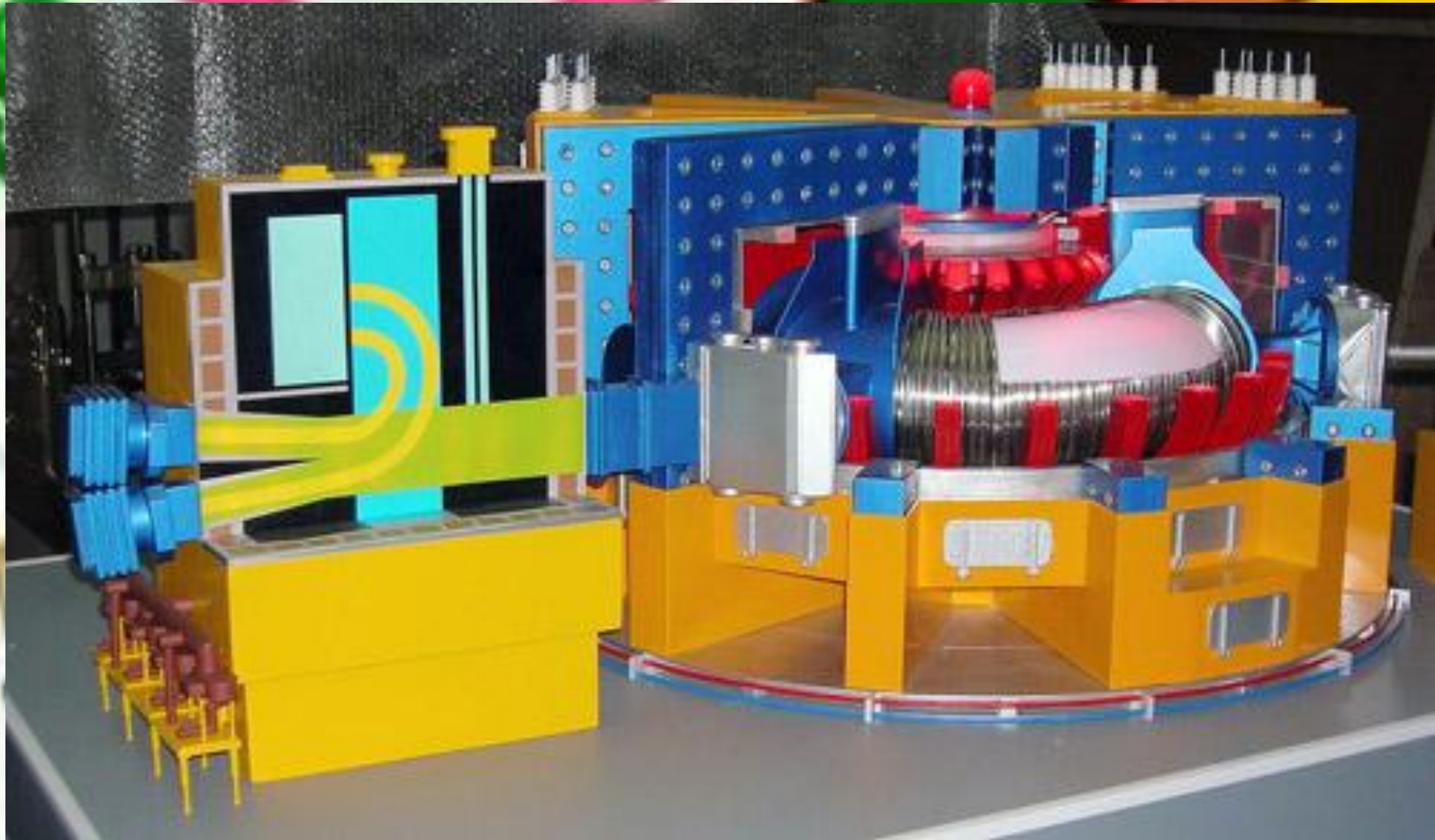
**Ушаков Алексей 8 – а класс**

**«Физика фронту»**

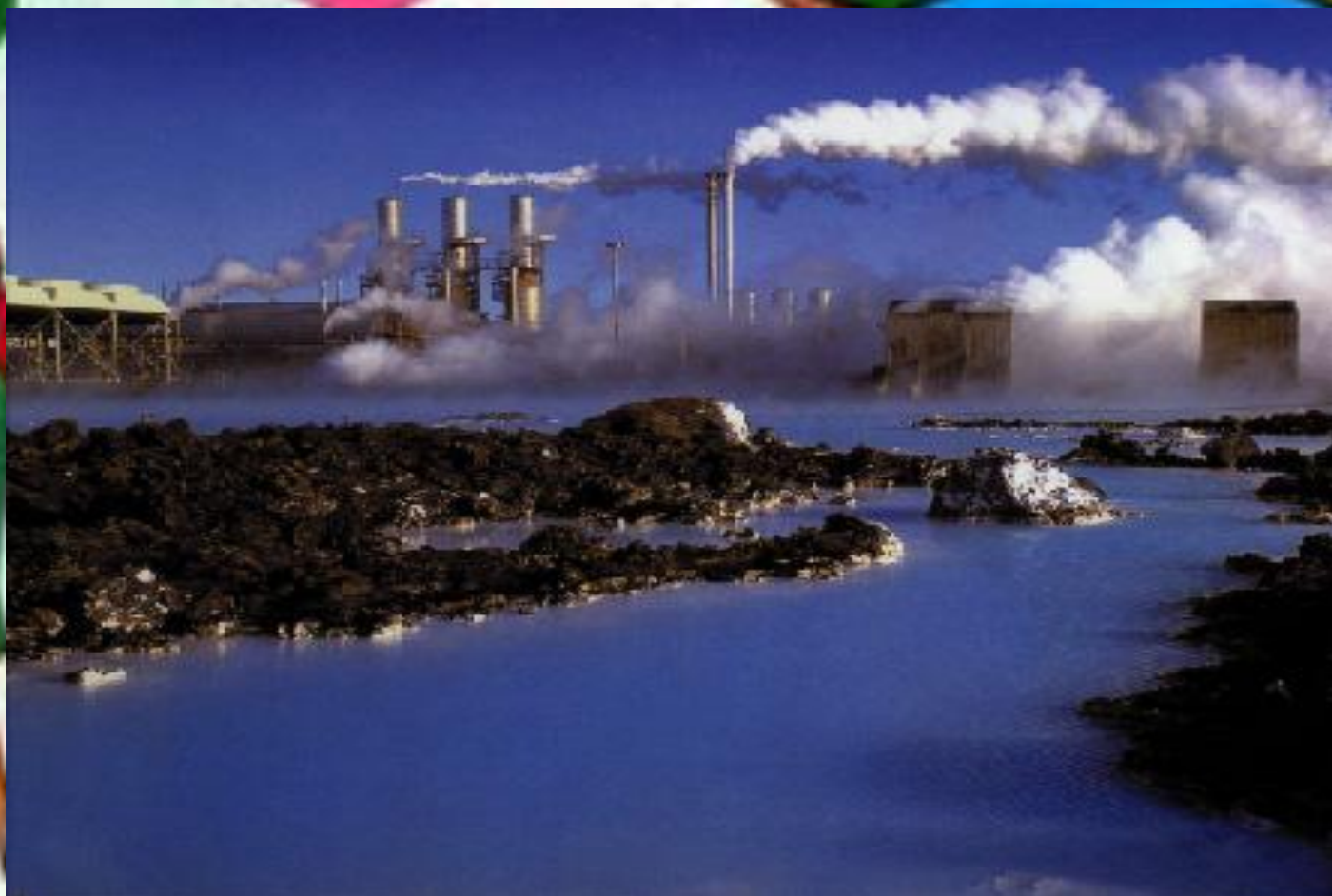
**Огнёва Татьяна, Первунина Маргарита 8 – а класс**

**«Зависимость скорости остывания жидкости ...»**

# Макет ТОКАМАКа



# Энергия Земли



«Дайте мне точку

опоры»



Архимед

# Победа





И так, если



- У вас очень горячий чай.
- Вы спешите в школу.
- Чтобы чай остыл быстрее, сахар надо добавить спустя некоторое время.





- Эти данные можно использовать при приготовлении чая в пунктах питания: ресторанах, кафе, столовых



# Награждение победителей

