

«Юные физики»



Конкурс 1 «Разминка».

Название эмблема, девиз, команд. Приветствие.



Конкурс 2 «Скорость команды».

- Переведите значения пути из одних единиц в другие:

1 мин. = ? с, 1 час = ?с, 1 день (сутки) = ? час,

1 год (високосный) = ? дней (суток),

1 год (не високосный) = ?дней (суток)).

30 км = ? м, 25000 мм = ? м. 45,75дм = ? м

36 км/ч = ? м/с, 54 км/ч = ? м/с, 72 см/мин = ? м/с.

1,25 кг/м³ = ? г/см³. 19300 кг/м³ =? г/см³.

1л = ?. 250 мл = ? м³.

Конкурс 3 «Мозаика».

- Собрать пазлы,
- назвать изображенное явление,
- к какому виду физических явлений оно относится?

3 балла правильность
+ 1 балл скорость

ВЫСШАЯ ШКОЛА

Конкурс 4









«Экспериментальные задачи».

- Выполнить по карточкам (учитывается качество оформления и скорость)
- 1 задача – 3 балла; 2 – 6 баллов;
- + 2 балла первой; 1 – второй (за скорость)

• Пока команды заняты КОНКУРС
болельщиков

могут принести
1 балл за каждый правильный ответ

Конкурс 5 «Угадай мелодию».

- 1- Песня про страшное скопление водяных паров в атмосфере 
- 2- Песня про отсутствие движения наземного и воздушного транспорта в город русской глубинки 
- 3- Песня про подарок в форме незатейливой геометрической фигуры, ограниченной двумя концентрическими окружностями 
- 4- Песня про рисунок в виде небесного светила, удаленного от нас на 1 астрономическую единицу 
- 5- Песня, в которой многократно повторяется числительное, соответствующее греческой приставке МЕГА 
- 6- Песня о вращении геометрического тела правильной формы, падение которого привело бы к краже 
- 7- Песня про обман зрения, который приводит к личным переживаниям 
- 8- Песня о двух агрегатных состояниях воды, одно из которых привело к гибели Титаника 

Конкурс 6 «Капитанов».



Конкурс красноречия, для капитанов команд (Выступление на 1 – 2 минуты):

**Сделайте сами вывод:
О развитии физики и её
значении в жизни человека.**

**Как наша прожила б планета,
Как люди жили бы на ней
Без теплоты, магнита, света
И электрических лучей?**

Адам Мицкевич



«Юные физики»

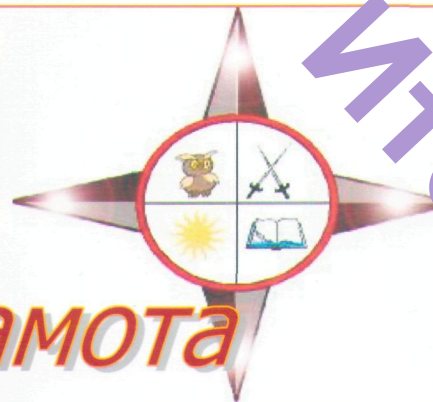
До новых

встреч!

В подготовке игры использованы материалы:

- 1) Задачник по физике 7 класс, *Тенденции.ру*;
- 2) Фотографии природных явлений (радуга, молния, дождь);
- 3) Практикум по физике в карточках;
- 4) «Физика 7 – 9, книга для учителя», Э.Т. Изергин;
- 5) «Тесты по физике 7 – 9 классы», Кабардин ОФ;
- 6) «Тесты по физике 7 – 9 классы», под редакцией Ю.И. Дика;
- 7) «Домашний эксперимент по физике», В.И. Ваганова;
- 8) Минусовки скачаны из Интернета, через VK-мьюзик
- 9) Все фотографии для оформления и физических явлений, а также грамоты выполнены самостоятельно





ИТОГИ ИГРЫ

ПОЧЁТНАЯ Грамота

Награждается

Команда «Противодействие» 7 «Б» класса, занявшая I место
в КВН «Юные физики»



Учитель физики: Т. В. Бобылева /Т. В. Бобылева/
Руководитель МО: В. Д. Тихомирова /В. Д. Тихомирова/
Директор школы: И. Н. Воробьева /И. Н. Воробьева/



есто

Бобылева/
Т. Тихомирова/
И. Н. Воробьева/

