

Интеллектуальная игра



«Физбой»

Эпиграф:

«Человек страшится только того,
чего не знает,
знанием побеждается всякий
страх»

В.Г.Белинский

Конкурс № 1

Лабиринт

«Физические величины»

(12 баллов)

**В лабиринте зашифровано 12 названий известных
вам физических величин. Читать можно в любом
направлении, кроме диагоналей.**

В	Р	Л	Е	Н	И	Е	И	Н	О	С
М	Е	В	Ь	Л	У	П	М	Т	Р	Т
Я	Д	А	С	М	А	С	Л	О	А	Ь
Т	Ь	М	Е	Т	А	С	П	О	Б	С
Е	Т	П	С	Е	В	Р	О	Т	А	И
П	С	Е	Р	А	С	О	К	С	У	Л
Л	О	Р	У	Т	Т	Е	И	К	С	А
О	К	А	С	О	Ь	М	Н	О	У	П
Е	М	Ь	Т	Н	Щ	О	Е	Р	Т	Ь

Ответы к конкурсу № 1

время,
теплоемкость,
давление,
мощность, сила,
плотность, работа,
температура,
масса, путь,
скорость, вес.



Конкурс №2

«Всем известный метр...»

Словом «метр» оканчиваются физические измерительные приборы, применяемые не только в лабораториях ученых, в физкабинете школы, но и дома, в автомобилях, мастерских, фотолабораториях...

Вам предлагается отыскать как можно больше измерительных приборов, оканчивающихся этим словом, и указать, что ими измеряют.

Например: **термометр - температура**

Ответы к конкурсу № 2

динамометр – сила;

метр – длина;

спидометр – скорость;

барометр – атмосферное давление;

манометр – давление;

гигрометр, психрометр – влажность

воздуха;

электрометр – электрический заряд;

амперметр – сила тока;

вольтметр – напряжение;

ваттметр - мощность тока и др.



Конкурс№3

«Физические загадки»

**Каждый правильный ответ приносит 1балл
команде.**

- 1. Все поведает, хоть и без языка, когда будет ясно, а когда - облака.**
- 2. Клубится, а не дым, ложится, а не снег.**
- 3. Им силу тока изменяют, если что-то в нем сдвигают.**
- 4. Книги читают, а грамоты не знают.**
- 5. Был один Антошка, посмотрел в окошко - там второй Антошка! Что это за окошко? Куда смотрел Антошка?**

Конкурс№3

«Физические загадки»

- 6. Висит груша - нельзя скушать.**
- 7. Что с земли не поднимешь?**
- 8. Видно нет у нее ума: ест она себя
сама.**
- 9. Чист и ясен, как алмаз, дорог не
бывает, он от матери рожден, сам ее
рождает.**
- 10. Вечером наземь слетает, ночь на
земле пребывает, утром опять
улетает.**



Ответы к конкурсу № 3

1. Все поведает, хоть и без языка, когда будет ясно, а когда - облака. (**Барометр**)
2. Клубится, а не дым, ложится, а не снег. (**Туман**)
3. Им силу тока изменяют, если что-то в нем сдвигают. (**Реостат**)
4. Книги читают, а грамоты не знают. (**Очки**)
5. Был один Антошка, посмотрел в окошко - там второй Антошка! Что это за окошко? Куда смотрел Антошка? (**Зеркало**)



Ответы к конкурсу № 3

6. Висит груша - нельзя скушать. (Лампочка)
7. Что с земли не поднимешь? (Тень)
8. Видно нет у нее ума: ест она себя сама.
(Свеча)
9. Чист и ясен, как алмаз, дорог не бывает, он
от матери рожден, сам ее рождает. (Лед)
10. Вечером наземь слетает, ночь на земле
пребывает, утром опять улетает. (Роса)



Конкурс № 4

«Согласны ли вы с тем, что... »

Напишите рядом с вопросами «да» или «нет».

**Каждый правильный ответ приносит 1балл
команде.**

- 1. ...водяной пар имеет вид белых клубов?**
- 2. ...удельная теплота сгорания пороха меньше, чем керосина?**
- 3. ...холодная вода быстрее гасит огонь, чем кипяток?**
- 4. ...в полном чайнике вода остывает медленнее, чем в неполном?**
- 5. ...южный магнитный полюс Земли находится в Антарктиде?**

Конкурс № 4

«Согласны ли вы с тем, что... »

6. ...появление подъемной силы у движущегося крыла самолета объясняется действием закона Ома?
7. ...гигрометром измеряют влажность воздуха?
8. ... в состав ядра атома входят электроны, протоны, нейтроны?
9. ...обычно на колбе электрической лампы, которая светит у каждого из вас в квартире, указывают ее электрические параметры - силу тока, напряжение, мощность?
- 10....словами якорь, ротор и статор называют вращающиеся части электрической машины?

Ответы к конкурсу №4



1. ...водяной пар имеет вид белых клубов? **нет**
2. ...удельная теплота сгорания пороха меньше, чем керосина? **да**
3. ...холодная вода быстрее гасит огонь, чем кипяток? **нет**
4. ...в полном чайнике вода остывает медленнее, чем в неполном? **да**
5. ...южный магнитный полюс Земли находится в Антарктиде? **нет**
6. ...появление подъемной силы у движущегося крыла самолета объясняется действием закона Ома?
нет

Ответы к конкурсу №4

7. ...гигрометром измеряют влажность воздуха? да
8. ...в состав ядра атома входят электроны, протоны, нейтроны? нет
9. ...обычно на колбе электрической лампы, которая светит у каждого из вас в квартире, указывают ее электрические параметры _ силу тока, напряжение, мощность? нет
- 10....словами якорь, ротор и статор называют вращающиеся части электрической машины? нет



Конкурс №5

«Знатоки физики»

Дать ответы на вопросы (каждый правильный ответ приносит 1балл команде):

- 1.Ускорится ли таяние льда в теплой комнате, если накрыть лед шубой?**
- 2.Капля воды, попав на раскаленную плиту, начинает на ней прыгать. Почему?**
- 3.Почему мокрые пальцы примерзают зимой к металлическим предметам и не примерзают к деревянным?**
- 4.Что сильнее обжигает: пар, вырывающийся из носика кипящего чайника, или брызги самой воды?**
- 5.Почему изморозь (иней) на деревьях исчезает иногда без оттепели?**

Конкурс №5

«Знатоки физики»

6. Если в мае или в сентябре днем было ясно, а вечером небо затянулось облаками, то следует ли ожидать ночью заморозка?
7. Количество тепла, получаемое от солнечных лучей в течение года Арктикой, значительно больше, чем получаемой же площадью в Крыму. Почему же в Крыму летом жарко, а в Арктике холодно?
8. Почему в мороз снег скрипит под ногами?
9. Зачем при перевозке горючих жидкостей к корпусу автоцистерны прикрепляют цепь, которая при движении волочится по земле.
10. Для чего во всех электроприборах желательно ставить предохранители?

Ответы к конкурсу №5

«Знатоки физики»

1. Ускорится ли таяние льда в теплой комнате, если накрыть лед шубой? (Нет, шуба не греет. Она обладает плохой теплопроводностью, замедляет приток тепла ко льду и устраниет конвекцию)
2. Капля воды, попав на раскаленную плиту, начинает на ней прыгать. Почему? (Раскаленная плита, нагревая поверхность капли, образует вокруг нее оболочку пара, этот пар и подбрасывает каплю вверх)
3. Почему мокрые пальцы примерзают зимой к металлическим предметам и не примерзают к деревянным? (Металл, обладая большей, чем дерево, теплопроводностью, отводит от тонкой пленки воды теплоту настолько быстро, что она охлаждается ниже температуры плавления и замерзает)

Ответы к конкурсу №5: «Знатоки физики»

- 4.Что сильнее обжигает: пар, вырывающийся из носика кипящего чайника, или брызги самой воды? (**Пар обжигает значительно сильнее, т.к. коже отдается тепло, выделяющееся в процессе конденсации.**)
- 5.Почему изморозь (иней) на деревьях исчезает иногда без оттепели? (**Изморозь, или иней, - вода в кристаллическом состоянии, она испаряется при любой температуре**)
- 6.Если в мае или в сентябре днем было ясно, а вечером небо затянулось облаками, то следует ли ожидать ночью заморозка? (**Нет, потому что облака задерживают излучение Землей тепловых лучей, и сильного понижения температуры на поверхности Земли не происходит.**)

Ответы к конкурсу №5

«Знатоки физики»

7. Количество тепла, получаемое от солнечных лучей в течение года Арктикой, значительно больше, чем получаемой же площадью в Крыму. Почему же в Крыму летом жарко, а в Арктике холодно?

(Потому что в Арктике большая часть лучистой энергии, доставляемой солнечными лучами, не поглощается, а отражается снегом обратно.)

8. Почему в мороз снег скрипит под ногами?

(Ломаются сотни снежинок-кристалликов.)

9. Зачем при перевозке горючих жидкостей к корпусу автоцистерны прикрепляют цепь, которая при движении волочится по земле? (При перевозке в автоцистернах горючие жидкости взбалтываются и электризуются. Чтобы избежать появления искр и пожара, используют цепь, которая отводит заряды в землю)

Ответы к конкурсу №5

«Знатоки физики»

10. Для чего во всех электроприборах желательно ставить предохранители? (Проще заменить предохранитель, сгоревший при превышении силы тока относительно допустимой, чем важную деталь, - сгорая, предохранитель размыкает электрическую цепь)



Конкурс №6

«Обгоним на задаче!»

(10 б)

1. Имеется оборудование: источник питания, амперметр, вольтметр, лампа на подставке, ключ, соединительные провода.
Составить схему электрической цепи, позволяющей измерить сопротивление лампочки . Произведя необходимые измерения , рассчитать сопротивление лампочки и мощность тока в ней. Найти работу тока в лампочке за 30 дней (в кВтч) и стоимость израсходованной электроэнергии при тарифе 1,67 рублей за 1 кВтч, предполагая, что она горит в течение всех суток.

Конкурс №6

«Обгоним на задаче!»

(12б)

2. Какое количество тепла пошло на приготовление в полярных условиях чая оленеводами из льда массой

2 кг, взятого при температуре -40°C , если учесть, что из чайника выкипело 200 г воды (потерями теплоты, затраченной на нагревание окружающих тел, пренебречь). Построить график процессов, происходящих с веществом.

Удельная теплоемкость воды $4200 \text{ Дж}/\text{кг}^{\circ}\text{C}$,

Удельная теплоемкость льда $2100 \text{ Дж}/\text{кг}^{\circ}\text{C}$,

Удельная теплота плавления льда $3,4 \times 10^5 \text{ Дж}/\text{кг}$,

Удельная теплота парообразования воды $2,3 \times 10^6 \text{ Дж}/\text{кг}$.

Ответы к конкурсу №6 «Обгоним на задаче!»

Задача №1.

Решение:

Из закона Ома

$$R = U / I$$

$$P = I \cdot U$$

$$A = P \cdot t \times n$$

Стоимость = тариф × А



Ответы к конкурсу №6

«Обгоним на задаче!»

Решение: $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$

$Q_1 = C_l \times m_l \times (t_2 - t_1)$ – количество теплоты, необходимое для нагревания льда до температуры плавления

$Q_2 = \lambda \times m_l$ – количество теплоты, необходимое для плавления льда, взятого при температуре плавления

$Q_3 = C_w \times m_w \times (t_3 - t_2)$ – количество теплоты, необходимое для нагревания воды до температуры кипения

$Q_4 = L \times m_w$ – количество теплоты, необходимое для превращения воды в пар без изменения ее температуры



Конкурс №7

«Творцы физики»



Конкурс №7

«Творцы физики»

(16 баллов) Ответы записывать в виде: Г.Галилей(1 – 3)

1. Французский физик и математик, который стал академиком в 39 лет. Ему принадлежит гипотеза о природе магнетизма, он ввел в физику понятие “электрический ток”. На его надгробном памятнике высечены слова: «Он был так же добр и так же прост, как и велик».
2. Он открыл теоретически и подтвердил на опыте закон, выражающий связь между силой тока в цепи, напряжением и сопротивлением.
3. По профессии пивовар, он был прекрасным экспериментатором, исследовал законы выделения теплоты электрическим током, внёс большой вклад в кинетическую теорию газов.

Конкурс №7

«Творцы физики»

4. Он был рыцарем Почётного легиона, получил звание сенатора и графа. Наполеон не упускал случая посетить заседания Французской академии наук, где он выступал. Он изобрёл электрическую батарею, пышно названную «короной сосудов».
5. Английский физик, почетный член Академии наук СССР и многих других академий. Ему принадлежат слова: “Теперь я знаю, как выглядит атом!”?
6. Французский физик, в 1785 г. экспериментально открыл закон взаимодействия заряженных тел. В честь его названа единица электрического заряда.
7. Русский физик – один из основоположников электротехники. Прославился открытием закона, определяющего тепловое действие тока.
8. Русский физик, академик. Построил первый электродвигатель, телеграфный аппарат, печатающий буквы.

Ответы к конкурсу №7

«Творцы физики»



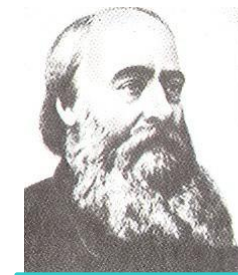
Борис
Семенович
Якоби



Андре-Мари
Ампер



Аlessандро
Вольта



Джеймс
Джоуль



Шарль Кулон



Георг Ом



Эмилий Ленц



Эрнест
Резерфорд



Конкурс №8 «Кто- кого?»

Написать формулы для расчета известных вам физических величин (7-8 класс).

Формулы, составленные из одинаковых физических величин, оцениваются как одна формула в 1 балл.

Например: $\rho = m/V$, $m = \rho V$, $V = m/\rho$ (1 б)

Подведение итогов.

Жюри!

От Вас в игре зависит очень
много,

Вы рассудите справедливо ход
игры и строго.

Ребята верят Вам, надеются на
Вас!



Спасибо за игру



Ребята!

«И пусть преграды вас не
остановят,

И новые миры к себе манят!

Вам оставить след в науке стоит

И внести в открытия свой вклад!»

Используемая литература

- Горлова Л.А. Нетрадиционные уроки, внеурочные мероприятия по физике:7-11 классы.- М.;ВАКО,2006. – 176 с. – (Мастерская учителя).
- Кибальченко А.Я., Кибальченко И.А.. Физика для увлечённых. – Ростов н/Д: «Феникс», 2005. – 188, [1] с. – (Библиотека школьника).
- Наволокова Н.П. [и др.]; под общ. ред. Ненашева И.Ю.. Предметная неделя физики в школе – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 272 с. – (Библиотека учителя).