

Минута славы

КАТЕГОРИИ ВОПРОСОВ

Физика <i>I</i>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>70</u>
Информатика Физика <i>II</i>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>70</u>
уровень Информатика <i>II</i>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>70</u>
уровень Разное	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>70</u>

1. Необходимый вопрос вызывается нажатием левой кнопки мыши в соответствующей категории.
2. Ответ вызывается нажатием на слово «ответ».
3. Возврат в главное меню -



Физика

В какой ситуации человек находится в невесомости:

- ✓ находясь в корзине воздушного шара;
- ✓ когда висит под потолком, ухватившись за люстру;
- ✓ подпрыгнув;
- ✓ при плавании под водой.

ОТВЕТ:

Подпрыгнув.



Физика

При раздувании мыльного пузыря он окрашивается в разные цвета. Какое явление при этом наблюдается:

- ✓ дифракция;
- ✓ дисперсия;
- ✓ поляризация;
- ✓ интерференция.

ОТВЕТ:

Интерференция.



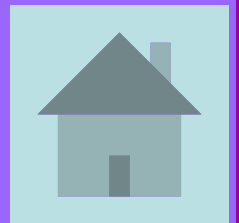
Физика

**Какие частицы были
открыты первыми:**

- ✓ кварки;
- ✓ электроны;
- ✓ нейтроны;
- ✓ нейтрино?

ОТВЕТ:

Электроны



Физика

Если в стакан с водой опустить кусок сахара и растворить его, то в стакане может вновь получиться кусок сахара, если:

- ✓ **нагреть сладкий раствор;**
- ✓ **охладить сладкий раствор;**
- ✓ **быстро разогреть, затем охладить;**
- ✓ **никогда не получится.**

ОТВЕТ:

Никогда не получится.



Физика

Вертолёт равномерно поднимается вертикально вверх. Траекторией движения точки на конце лопасти винта вертолёта в системе отсчёта, связанной с поверхностью земли, является:

- ✓ точка;
- ✓ прямая;
- ✓ окружность;
- ✓ винтовая линия.

ОТВЕТ:

Винтовая линия.



Физика

Верным является утверждение:

1. Вещество состоит из мельчайших частиц, едва

различимых невооружённым глазом.

2. Объём шара при нагревании увеличивается, так как каждая молекула становится больше по размеру.

3. Атом – мельчайшая частица вещества.

4. В молекуле могут быть десятки тысяч атомов.

ОТВЕТ:

В молекуле могут быть десятки тысяч атомов.



Физика

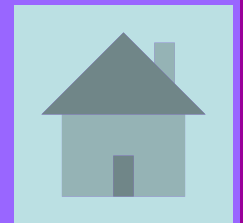
**Баллон со сжатым газом
стоит вертикально.**

Давление газа:

- 1.внизу баллона несколько больше, чем вверху;**
- 2.вверху баллона несколько больше, чем внизу;**
- 3. одинаково по всему баллону;**
- 4.максимально в средней части баллона.**

ОТВЕТ:

Внизу баллона несколько больше, чем вверху

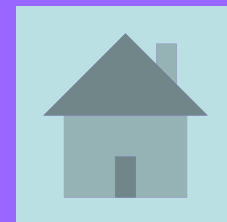


Информати ка

**В каждой современной школе
должно
быть три выхода: главный,
запасной и ...**

ОТВЕТ:

выход в интернет.



Информати ка

**Популярный среди школьников
вид компьютерных программ**

ОТВЕТ:

Игры

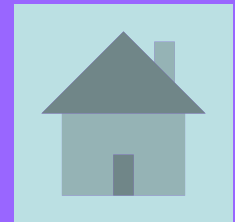


**Информати
ка**

**Взломщик компьютерных
программ**

ОТВЕТ:

Хакер



Информати ка

**На какой плате компьютера
размещён
процессор: на системной, или
материнской?**

ОТВЕТ:

**И на той, и на другой одновременно,
ведь это разные названия одной платы.**

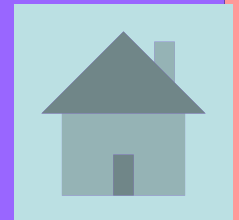


**Информати
ка**

**За минималную единицу
измерения информации
принят**

ОТВЕТ:

1 бит



**Информати
ка**

**Фирма, предоставляющая услуги
по использованию Интернета**

ОТВЕТ:

Провайдер



**Информати
ка**

**Как называется человек –
фанат компьютерных игр**

ОТВЕТ:

Геймер



Почему тело рыбы
имеет обтекаемую
форму?

ОТВЕТ:

Для уменьшения давления



**В результате чего
может начаться
падение шкафов?**

ОТВЕТ:

В результате нарушения равнодействующей силы



**Почему
зажигается
спичка?**

ОТВЕТ:

Сила трения приводит к нагреванию и
воспламенению спички



**Назовите
ближайшую к нам
Звезду?**

ОТВЕТ:

Солнце



**Возможно ли
путешествовать в
космосе на
парусном корабле?**

ОТВЕТ:

НЕТ



Почему
воздушный шар
летит?

ОТВЕТ:

На шар действует выталкивающая сила, превышающая силу тяжести



**Почему блеснула
вилка?**

ОТВЕТ:

Произошло отражение лучей света

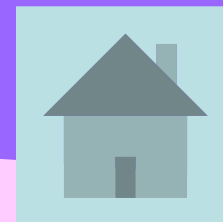


Информат ика

Почему предмет информатика
назвали информатикой?

ОТВЕТ:

Если себе, то вы заработали 5 баллов,
если – другим, то они получают 5 баллов.



Сюрприз

Самое крупное животное,
обитающее
на земном шаре. Относится к классу
млекопитающих.

ОТВЕТ:

СИНИЙ КИТ.



Сюрприз

Переход хода.

ОТВЕТ: Вот
так!



Сюрприз

А Вам 5 баллов!

ОТВЕТ: Просто так



Сюрприз

Переход хода.

ОТВЕТ: Это всего лишь
игра...



Сюрприз

Шли два отца и два сына, нашли
три апельсина.
Сколько съел каждый?

ОТВЕТ: По одному.



Сюрприз

Растёт это травянистое злаковое
растение
невероятно быстро – до 91 сантиметра
в
сутки. Его растущие побеги могут
проломить асфальт.

ОТВЕТ:

Бамбук.



Разное

Один из смежных углов равен 25° .
Найдите другой угол.

ОТВЕТ:

Один из смежных углов равен 25° .
Найдите другой угол.



Разное

Один из смежных углов равен 25° .
Найдите другой угол.

ОТВЕТ:

Один из смежных углов равен 25° .
Найдите другой угол.



**Разн
ое**

Один из смежных углов равен 25° .
Найдите другой угол.

ОТВЕТ: Половине
гипотенузы.



**Разн
ое**

Один из смежных углов равен 25° .
Найдите другой угол.

ОТВЕТ:

Один из смежных углов равен 25° .
Найдите другой угол.



**Разно
е**

**Какое число
уменьшится в 15 раз
при зачёркивании
его последней цифры?**

ОТВЕТ:

15



**Разн
ое**

**Самый
распространенный
элемент на Земле**

ОТВЕТ:

Кислород



**Разн
ое**

**Сколько прямых
можно
провести через одну
точку?**

**ОТВЕТ: Бесконечное
множество**



МОЛОДЦЫ

Знаток
"Минута славы"

