

Тема: Методы преподавания.

Интеллектуальная минутка по теме:

«Физика 7 класс»

Презентацию подготовил: учитель физики и информатики, преподаватель-организатор ОБЖ

Шкляев Олег Анатольевич

МБОУ СОШ №13 ст. Новопетровской

2013г.



Оглавление

Формулы

Единицы измерения

Блиц-опрос по теме «Знаток определений»

Интерактивная задача по теме «Плавание тел»



Формулы

Путь при равномерном
прямолинейном движении

Плотность тела

Сила упругости

Сила тяжести

Равнодействующая двух сил
Действующих по одной прямой
в одном направлении

назад

начало

вперед

Формулы

Архимедова сила

Гидравлический пресс

Расчет давления на дно
и стенки сосуда

Давление

Равнодействующая двух сил
действующих по одной прямой
в разных направлениях

назад

начало

вперед

Единицы измерения

Сила

Скорость

Время

Плотность

Масса

Площадь

Давление

Объем

Путь

назад

начало

вперед

Блиц-опрос по теме «Знатоки определений»

1. Мельчайшая частица данного вещества

Молекула

2. Явление, при котором происходит взаимное проникновение молекул одного вещества между молекулами другого

Диффузия

3. Длина траектории по которой движется тело в течении некоторого промежутка времени

Путь

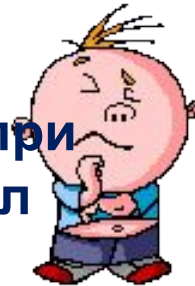
4. Величина равная отношению пути ко времени, за которое пройден этот путь

Скорость

5. Предварительная догадка о том, как протекает явление

Гипотеза

6. Явление сохранения скорости тела при отсутствии действия на него других тел



Инерция

7. Физическая величина, характеризующая инертность тела

Масса

назад

начало

вперед

Блиц-опрос по теме «Знатоки определений»

1. Любое изменение формы и раздела тела

Деформация

2. Мера взаимодействия тел

Сила

3. Прибор для измерения силы

Динамометр

4. Величина равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности

Давление

5. Прибор для измерения атмосферного давления

Барометр

6. Все то, из чего состоят физические тела



Вещество

7. Изменение, происходящее с телами и веществами в окружающем мире

Явление

назад

начало

вперед

ИНТЕРАКТИВНАЯ ЗАДАЧА ПО ТЕМЕ «ПЛАВАНИЕ ТЕЛ»

Опишите поведение лодки для каждого случая и проверьте с помощью кнопок



назад начало вперед

Спачеубо за вкыпакые

казак

качало