**Дигиурок физики в 8Б классе**

Все ученики класса зарегистрированы на сайте ***learnindapps.org.***

Будет послано сообщение с перечнем видов деятельности.

Тема: **Условия плавания тел** (запиши в тетрадь) (1мин)

Цель урока: Закрепление и расширение темы «Тела в жидкостях и газах»

План урока:

1) Прочитай в учебнике §40 (5мин)

2) Просмотри видеосюжет по теме: ***https://youtu.be/zn5WnFhZMCQ*** (3мин)

3) Запиши в тетрадь транспарант "Следует запомнить", перенеси соответствующие рисунки, указав на них действующие силы. (10мин)

4) Для закрепления выполни задание, прикрепленное в твоем классном кабинете ***learnindapps.org*** . (10мин) Срок выполнения 5.04.16 до 15 часов.

Д/задание: §40. Вопросы и задания после параграфа (10 мин) Срок выполнения : к 8.04.16.

Учитель: Семенова Л.М.

**Дигиурок физики в 9А классе**

Все ученики класса зарегистрированы на сайте ***learnindapps.org.***

Будет послано сообщение с перечнем видов деятельности.

Тема урока: **Расчет стоимости электроэнергии»** (1мин)

Цель урока: Научиться определять работу тока и вычислять стоимость потребленной электроэнергии с помощью квартирного счетчика.

План урока

1) Проверка домашнего задания: выполни прикрепленное в твоем классном кабинете на сайте ***learnindapps.org. з***адание. Срок выполнения: 6.04.16 до 15.00.

2) Просмотри видеосюжет по теме [***http***](https://http/)***://www.youtube.com/watch?v=ON8LxBZWpqQ*** (3мин)

3) Работа с учебником: Прочитай текст §23 стр.90-91 (со слов "Зная мощность. .. до конца параграфа) (3мин)

4) Запиши в тетрадь, как можно единицу работы выразить через единицу мощности и единицу времени. (2мин)

5) Ответь на вопрос "Что такое 1 киловатт-час и чему он равен в единицах международной системы СИ" (2мин)

6) Запиши в тетрадь пример решения задач №1 по правилам оформления решений (6мин)   
  
Д/задание: Учебник, стр.92 ПРОБЛЕМЫ 3(1; 6) (15-20 мин)

Учитель: Семенова Л.М.