**Рекомендации по изучению Интернет-урока по физике**

На изучение каждого занятия интернет урока рекомендуется вам потратить 40 минут.

Предлагаю вам ряд советов по знакомству с учебным материалом Интернет-урока.

1. **КЛЮЧЕВОЙ ВОПРОС**

Обратите внимание на основной вопрос урока. Возможно, вы уже сейчас готовы ответить на него. Можете проверить ваши знания: запишите ваши умозаключения до начала изучения материалов урока. Изучите урок, выполните проверочные задания. Еще раз ответьте на ключевой вопрос и сравните два ответа. Что-то изменилось? Поделитесь своими выводами с вашим сетевым преподавателем.

1. **РАБОТА С УЧЕБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ УРОКА**

* Познакомьтесь с новым материалом интерактивного листа занятия. Прочитайте ТЕОРИЮ и посмотрите видео ПРИМЕРЫ ОПЫТОВ.
* Выполните ЗАДАНИЯ С ОТКРЫТЫМ ОТВЕТОМ, назначенные учителем.
* Проверьте себя, выполнив ТЕСТЫ интерактивных тренажёров из раздела «Тренируемся»
* Итоги урока– посмотрите на ваши результаты: выполнено несколько интерактивных тренажеров и несколько заданий с открытым ответом. Настало время ответить на КЛЮЧЕВОЙ ВОПРОС
* Если вам интересно, можно выполнить один из вариантов задания в БОЧЕЙ ТЕТРАДИ
* Вам остается только. РЕФЛЕКСИЯ. занятия интернет урока « ЗАДАЁМ ВОПРОСЫ. ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ»
* Если вас не устраивает ни одно из предложенных к выполнению заданий – обратитесь к сетевому преподавателю, который назначит вам контрольно-измерительные материалы для наиболее продуктивной проверки ваших знаний.