



## Учебный портал по физике «Fisica.by»

**ФИЗИКА BY**

Наш учебный портал  
ваши знания!

**Абитуриентам**  
РТ, темы занятий

**Студентам**  
Очного и заочного обучения

**Успеваемость**  
Ведомости учета успеваемости

### Назначение и область применения:

Систематизация знаний. Повышение качества обучения физике учащихся и студентов. Самоконтроль знаний. Обеспечение методической и вспомогательной литературой и т.д.

### Преимущества:

Наглядность интерфейса. Высокая доступность. Большой объём информации по физике. Предоставление возможности проверить свои знания по физике при помощи тестов. Возможность провести работу над ошибками. Постоянная актуализация базы по успеваемости студентов.

Учебный портал по физике состоит из следующих разделов: методические пособия по выполнению лабораторных работ и руководства по решению задач по всем разделам курса физики, контрольные вопросы к зачётам и экзаменам, тестовые задания для проверки знаний по разделам курса физики, а также тестовые задания к экзаменам, видеопособия по методике выполнения лабораторных работ, постоянно обновляющаяся информация об успеваемости студентов, методическая и вспомогательная литература.

Язык программирования PHP. Реляционная СУБД MySQL, HTML, CSS, Java Script, AJAX

*Разработка выполнена коллективом авторов в ГГТУ им. П.О. Сухого в составе:  
Кравченко А.И., Дешкович Р.В., Савкова Т.Н, тел. +375295351275*