

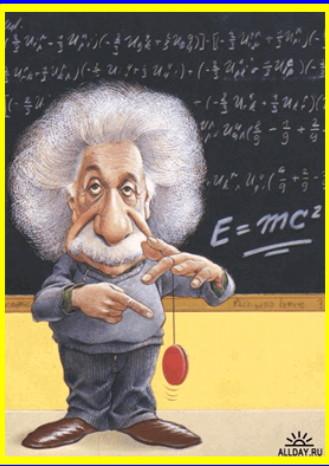


ОТКРЫТЫЙ УРОК ФИЗИКИ В 7 КЛАССЕ. "ФИЗИЧЕСКИЙ БАТТЛ"

Promethean Activstudio физический бой для 7 классов, Флипчарт 1, Страница 1 / 26

Итоги конкурсов здесь  

ФИЗИЧЕСКИЙ "БАТТЛ"

"Волшебный принтер"		Станция "Наблюдательная"
"Волшебный ластик"		Станция "Применительная"
"Физические явления"		Станция "Теоретическая"
"Россыть анаграмм"		Станция "Объяснительная"
Станция "Экспериментальная"		В буфер обмена

Учитель Булынский Анатолий Николаевич.

КУШМУРУН

ПЛАН ОТКРЫТОГО МЕРОПРИЯТИЯ.

Описание мультимедийных компонентов проекта

«ФИЗИЧЕСКИЙ BATTLE» («Физический бой»)

Цели:

Образовательные: обеспечить закрепление понятий курса физики 7 класса. Организовать деятельность учащихся по коррекции знаний и способов действий

Развивающие: Создать содержательные и организационные условия для развития у школьников умений анализировать задачи; помочь учащимся осознать ценность совместной деятельности

Воспитательные: способствовать формированию познавательного интереса к предмету, мировоззрения учащихся.

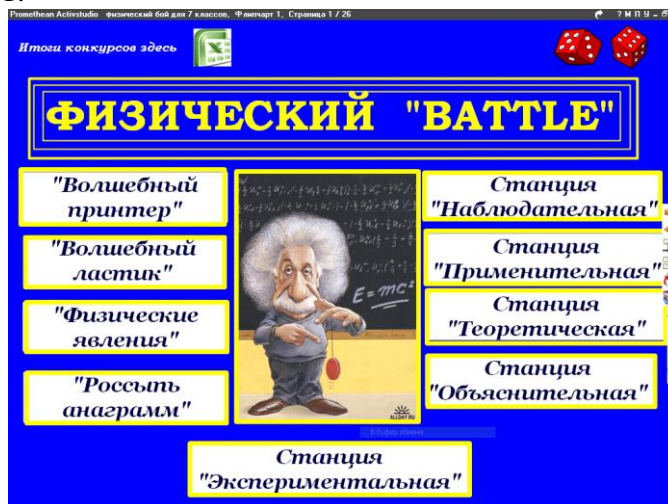
Автор проекта (ФИО)	Булынский Анатолий Николаевич
Должность (с указанием преподаваемого предмета)	Учитель физики
Образовательное учреждение	Государственное образовательное учреждение «Кушмурунская средняя школа №121 отдела образования Аулиекольского района»
Название проекта	Повторительно-обобщающий урок-игра «ФИЗИЧЕСКИЙ BATTLE».
Форма (презентация, флипчарт, тест и т.п.)	флипчарт
Размер ресурса (мегабайт)	28,7
Технические данные (компьютер, интерактивная доска и другие.)	Компьютер, проектор, экран, Activhub, activslate (3 шт.)
Учебный предмет	физика
Класс	7
Название учебного пособия и образовательной программы с указанием авторов, к которому относится ресурс	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ 7.(для 7 классов общеобразовательных школ) Р.БАШАРУЛЫ, У.ТОКБЕРГЕНОВА, Д.КАЗАКБАЕВА - Алматы: «АТАМУРА»,2007
Название темы или разделов учебного курса	«Физика и астрономия – науки о природе», «Строение вещества», «Движение», «Масса и силы», «Давление», «Работа, мощность, энергия».
Формат ресурса - основного файла (flp, ppt, avi, exe, doc или другие)	flp
Вид ресурса (флипчарт, презентация, видео, текстовый документ, электронная таблица и другие)	флипчарт
Образовательный тип (Электронное пособие, поясняющий текст, учебный текст, сопоставительные таблицы, методичка, разработанная программа, электронный тест, электронный учебник и другие)	Электронное пособие. Единицы измерения. Сопоставительные таблицы.
Средства Microsoft Office или другое ПО, с помощью которых создан дидактический материал	Activstudio PE3, электронный учебник «Физика 7», «Видеозадачи по физике».

Цели, задачи дидактического материала

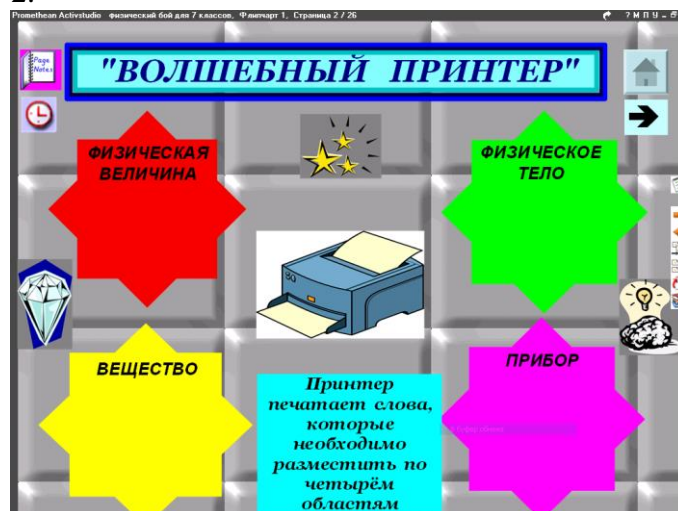
Способствовать эффективному, наглядному повторению и обобщению учебного материала по курсу физики 7 класса. Во флипчарте очень компактно, логически последовательно представлены основные задания на определение физических терминов, величин, законов и их применения для объяснения наблюдаемых явлений.

Содержание дидактического материала (раскрыть подробно)

1.



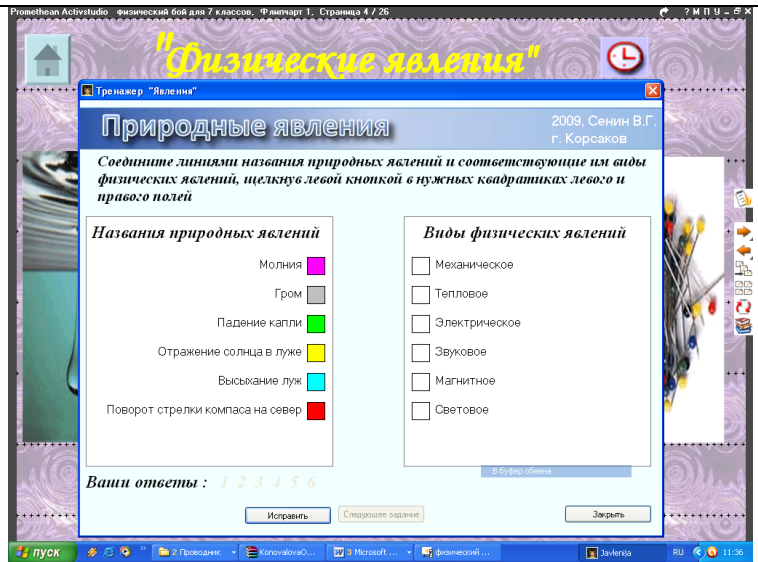
2.



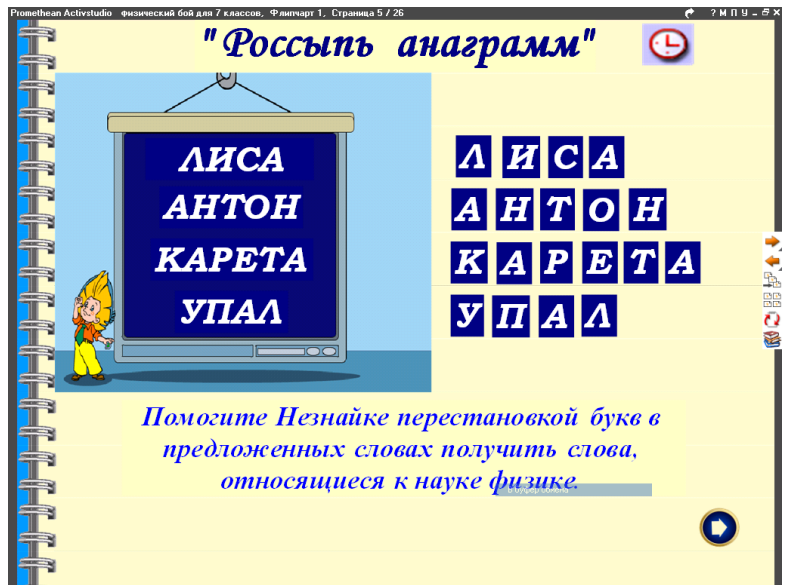
3.



4.



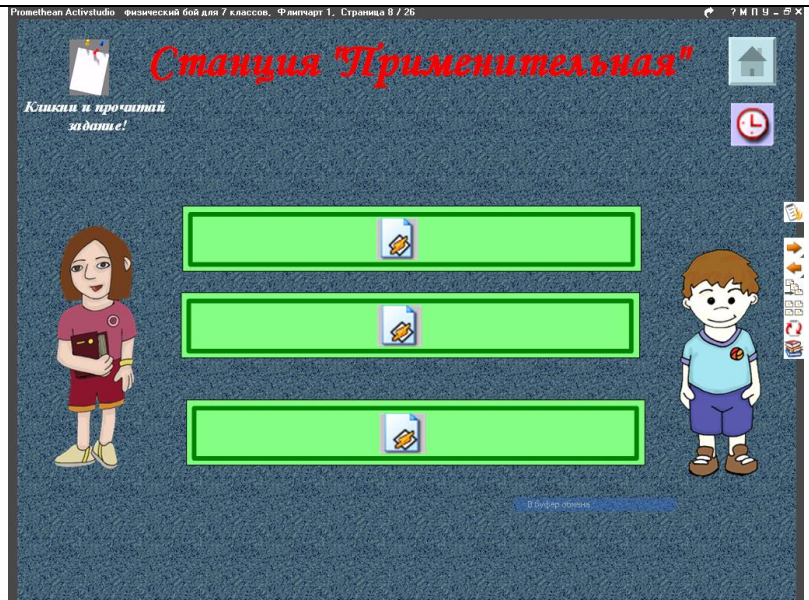
5.



6.



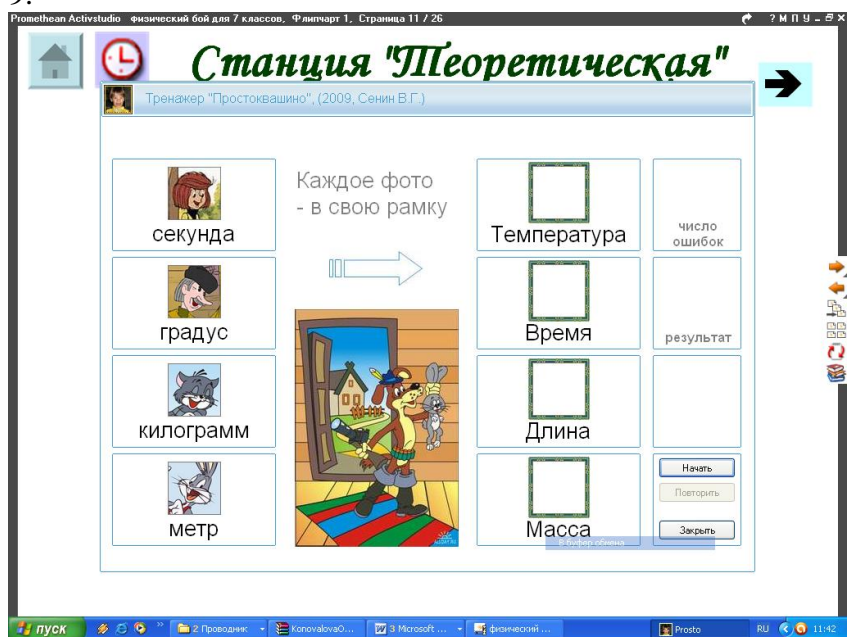
7.



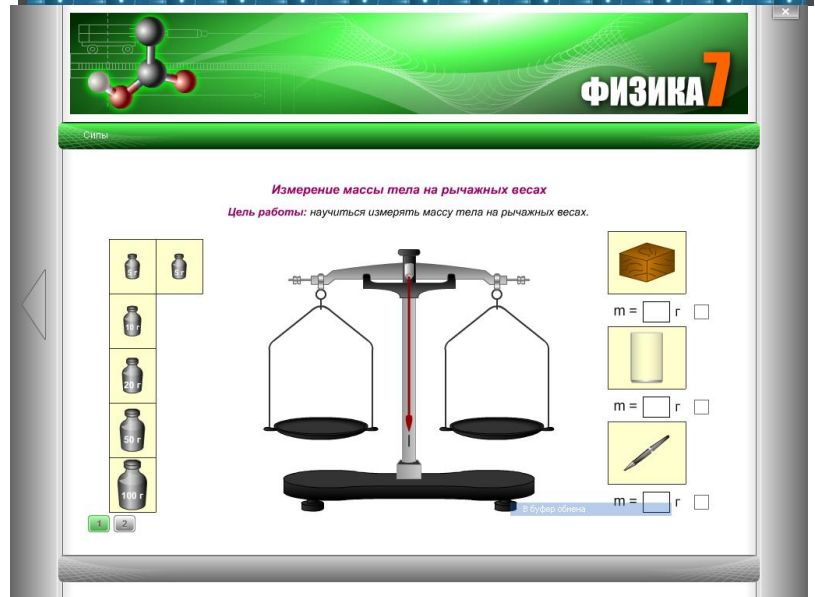
8.



9.



10.



Ресурсы дидактического материала (видео-фото, графические изображения, звуковые файлы, ссылки, анимационные и другие эффекты и т.п.)

Графические изображения, ссылки, видеофайлы.

Используемые источники информации (литература, Интернет, и др.)

ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ 7. (для 7 классов общеобразовательных школ) Р.БАШАРУЛЫ, У.ТОКБЕРГЕНОВА, Д.КАЗАКБАЕВА - Алматы: «АТАМУРА», 2007, электронный учебник «Физика 7», «Видеозадачи по физике».

Возможности использования дидактического материала:
- педагогом на уроке (указать этапы урока);
- учащимися

На этапе повторения, обобщения и систематизации знаний;
На этапе контроля и самопроверки знаний

Ограничения на использование ресурса (да, нет), описание ограничений

нет

Подробное объяснение места медиа-, мультимедиа компонента в структуре и содержании урока и пояснения по методике их использования в

Урок обобщения знаний проводится в конце изучения курса «Физика 7». На уроке используется флипчарт, что позволяет учащимся наглядно повторить основные понятия, определения и законы данного курса,

<p>образовательном процессе.</p>	<p>систематизировать свои знания, установить связь с изучавшимся ранее материалом.</p> <p>В игре участвуют три команды по 3-7 человек, от каждого класса (3 учащихся со слабовыраженной мотивацией к учению). Время на выполнение каждого этапа ограничено, автоматически запускается элемент «шторка». После каждого этапа заполняются баллы в сводную таблицу Excel. Сочетаются индивидуальные и групповые формы работы. После окончания всех конкурсов определяется команда победитель.</p>
----------------------------------	---