

Краткий справочник

Размещения учебных материалов на сайте дистанционной поддержки образования

1. Войти на сайт (правый верхний угол)

The screenshot shows a login form with two input fields labeled "Логин" (Login) and "Пароль" (Password), followed by a right-pointing arrow button. Below the login form is a navigation bar with three buttons: "ОСНОВНАЯ ШКОЛА" (Basic School) with a lightbulb icon, "СТАРШАЯ ШКОЛА" (Senior School) with a flask icon, and a third empty button.

2. Выберите уровень, образования

3. Выберите класс

4. Выберите предмет и занятие, содержание которого хотите редактировать.

The screenshot displays a search result for a 10th-grade physics lesson. The main content area shows the title "СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ 10 КЛАСС" (Reference Material 10th Grade), category "Физика 10 класс" (Physics 10th grade), and topic "Тема: 'Базовый формулы по физике'" (Topic: 'Basic formulas in physics'). Below this is a section for "ЗАНЯТИЕ №1 (10 КЛАСС ФИЗИКА)" (Lesson №1 (10th Grade Physics)), with category "Физика 10 класс", topic "Тема: 'Кинематика. Равномерное движение.'" (Topic: 'Kinematics. Uniform motion.'), textbook "Учебник: 10 класс. Параграф №3-№10" (Textbook: 10th grade. Paragraph №3-№10), duration "Количество часов: 2" (Number of hours: 2), and dates "Примерная дата: 1 сентября - 15 сентября" (Approximate date: September 1 - 15). Two blue buttons labeled "подробнее..." (more...) are visible. On the right, a sidebar titled "10 КЛАСС" (10th Grade) lists subjects: "Русский языка", "Информатика", "Литература", "Физика" (highlighted), "Математика", "Немецкий языка", and "Английский язык".

5. Нажмите кнопку подробнее и познакомьтесь с содержанием занятия

ФИЗИКА

ЗАНЯТИЕ №4 (10 КЛАСС ФИЗИКА)



Теория Видео Самоконтроль Тестирование

Теоретический материал: Кинематика. Движение под действием силы тяжести

Краткая теория



Свободное падение (теория + демонстрация)



Назад

Вперёд

6. Для редактирования нажмите на кнопку в виде шестеренки и выберите действие изменить



7. Окно редактора документа напоминает окно текстового редактора

Раздел редактирование материала

Материалы Публикация Язык Метаданные

Заголовок *
Занятие №4 (10 класс фи

Панель команд редактирования

Кнопка просмотра HTML кода

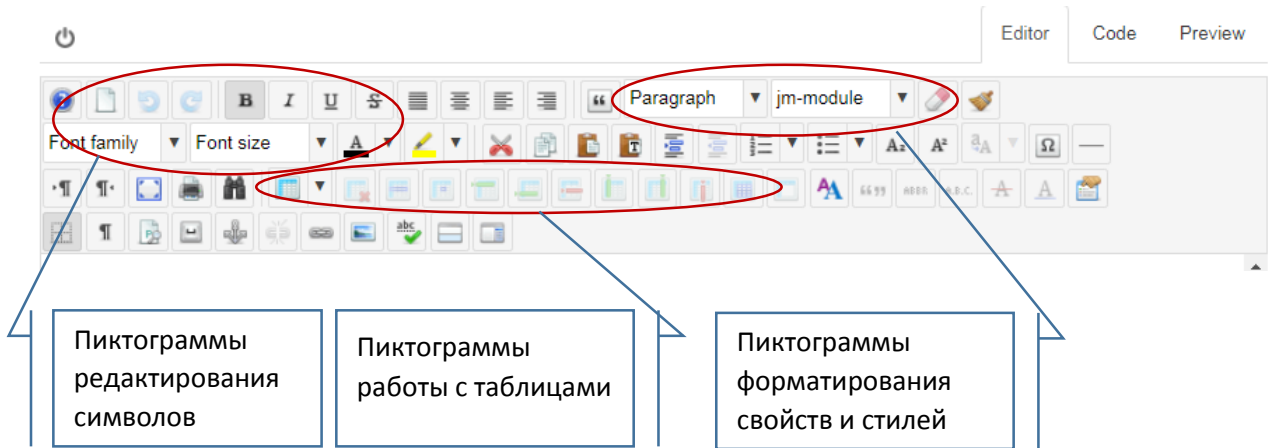
Editor Code Preview

Тема: "Кинематика. Движение под действием силы тяжести"
Учебник: 10 класс. Параграф №15-№16
Количество часов: 2
Примерная дата: 10 октября - 17 октября

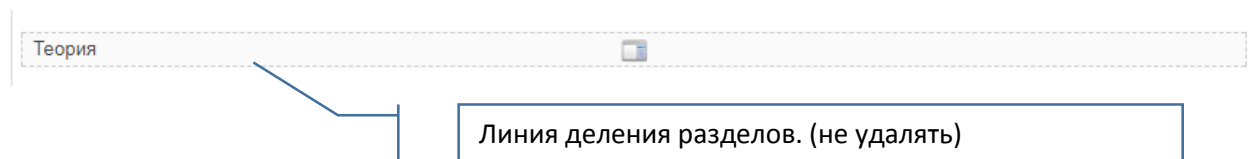
Поле редактирования документа

Теория

8. Основные команды панели редактирования документа

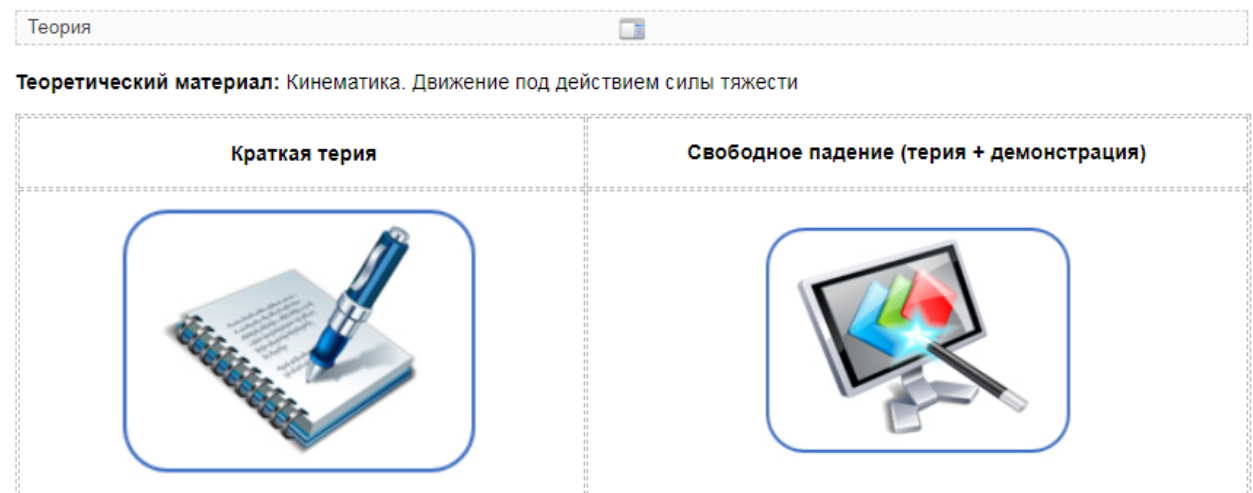


9. Каждая страница заданий по всем предметам имеет стандартную форму содержащую пять разделов.



10. Первый блок содержит тему урока, параграфы учебника, примерное количество часов отводимое на изучение темы, примерную дату изучения темы.

11. Второй раздел ссылки на теоритический материал по заданной теме. Каждая пиктограмма размещается в отдельной ячейки таблицы. (Программа содержит набор иконок для создания пиктограмм)



12. Третий раздел содержит скрипт для вставки видео изображений или аудио материалов. (Пример вставки видеоизображения с видео-портала YouTube

Видео

Свободное падение	Решение задач на свободное падение.
{youtube}bs2TZzrCWBk{/youtube}	{youtube}hjiW5ehVTpc{/youtube}

Адрес видеофайла на YouTube.

13. Четвертый раздел содержит ссылки на внешние программы для организации самоконтроля.

Самоконтроль


Задания для самоконтроля

	
Тест "Свободное падение". Основные понятия.	Расчетные задачи. Свободное падение

14. Пятый раздел содержит ссылки на документы для итогового тестирования по заданной теме.

Тестирование

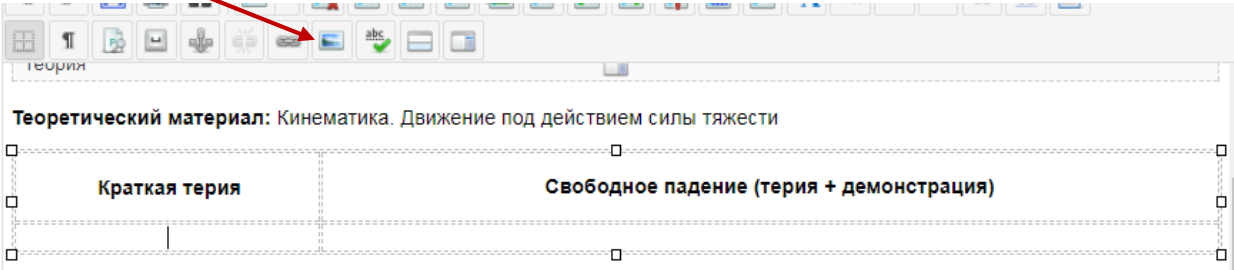
Тесты для обязательного выполнения



Итоговой тест по теме: "Равноускоренное движение"

15. Вставка пиктограммы:

- Установить курсор ячейку таблицы, выбрать пиктограмму вставить изображение

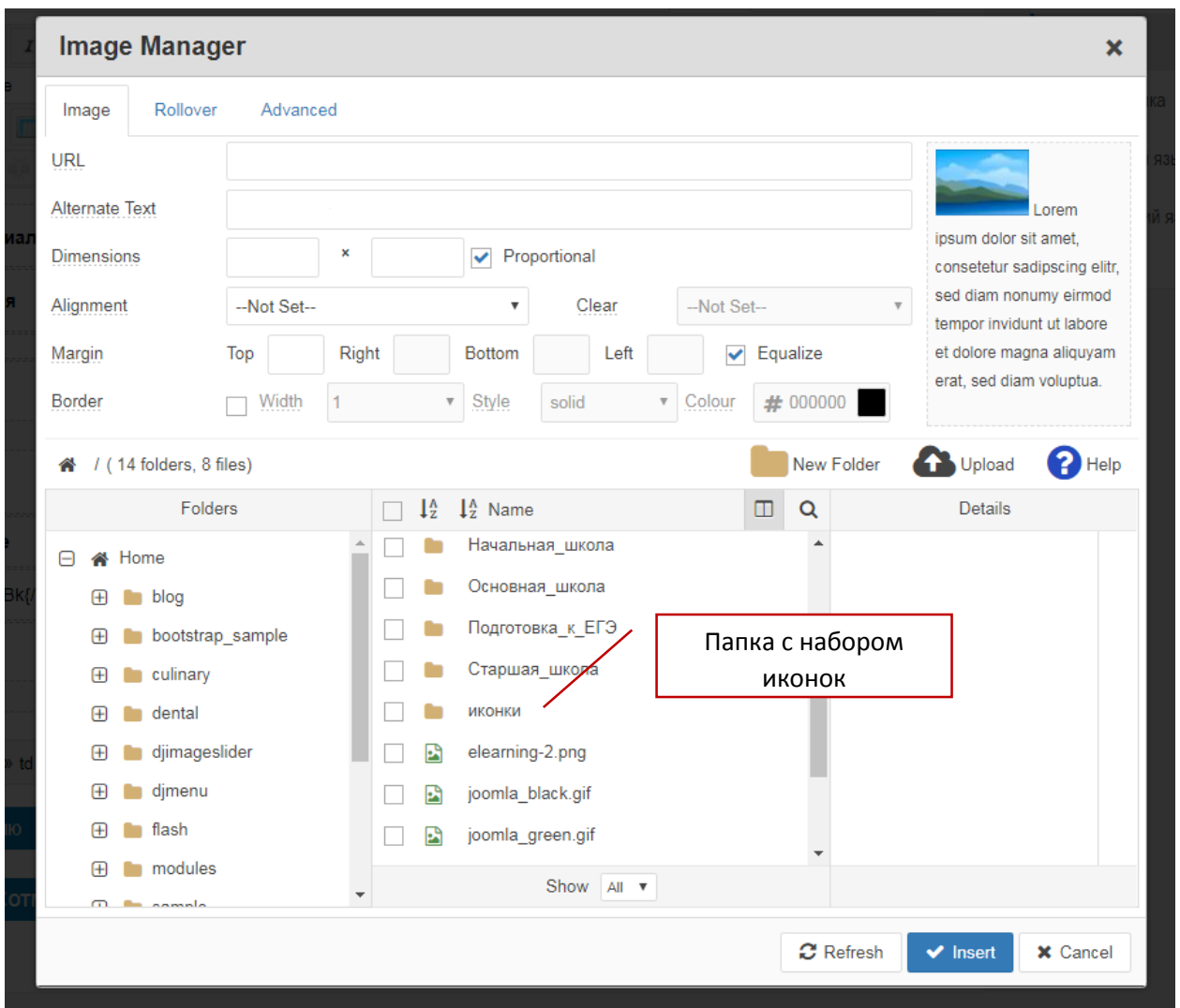


Теория

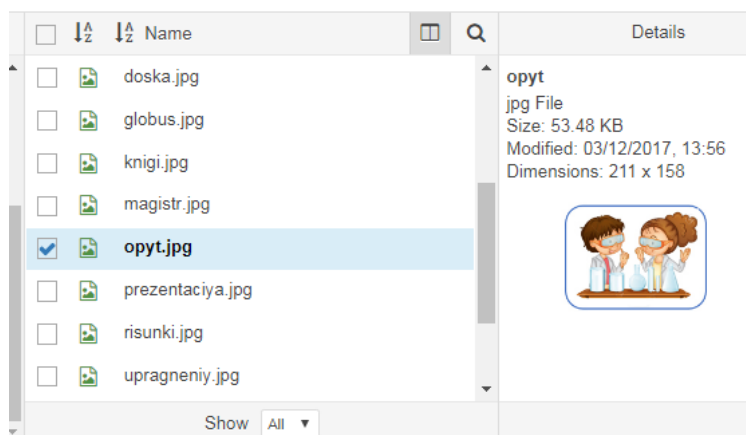
Теоретический материал: Кинематика. Движение под действием силы тяжести

Краткая теория	Свободное падение (теория + демонстрация)
----------------	---

- В открывшемся окне выбрать папку иконки



- В открывшейся папке выберите иконку которая соответствует тематике вопроса.



- Нажмите кнопку Insert

16.Что бы добавить строчку в таблиц установите курсор внутри таблицы и нажмите пиктограмму добавить строчку



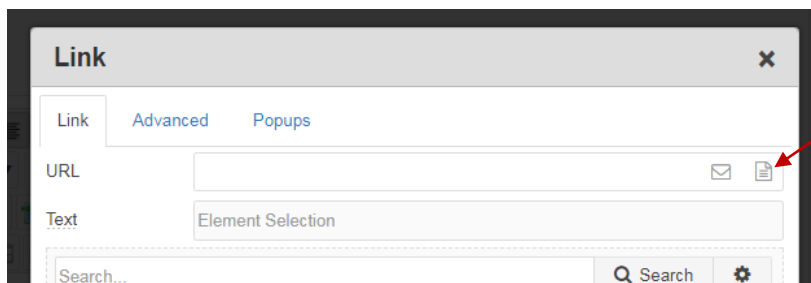
Пиктограмма добавления строки в таблицу

17. Вставка гиперссылки на документ формате PDF

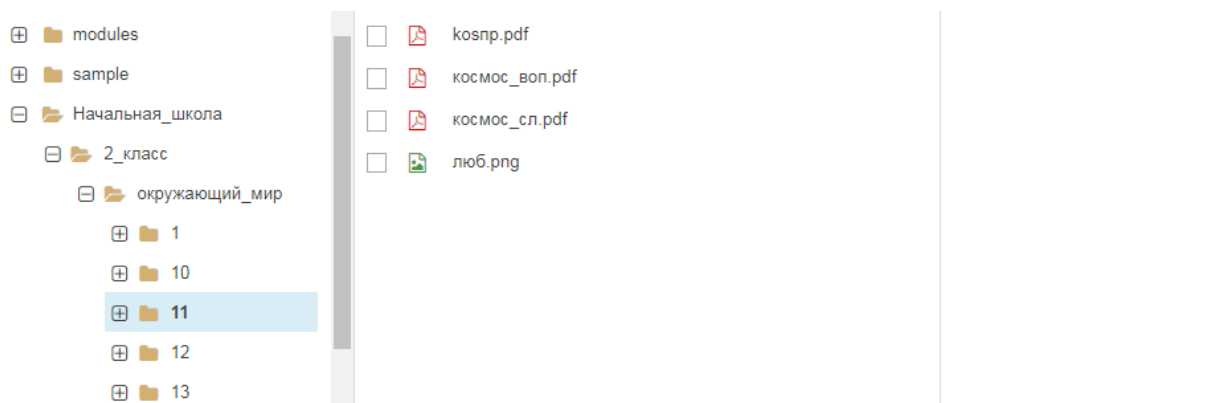
- Выберите пиктограмму, которую необходимо связать с документом
- Выберите пиктограммы на панели инструментов вставить гиперссылку



- В открывшемся окне выберите пиктограмму вставить документ



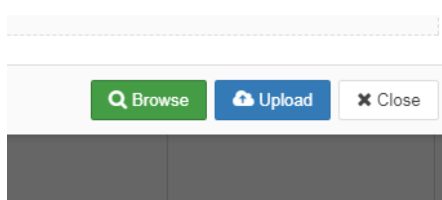
- Выберите папку в которой планируется разместить документ



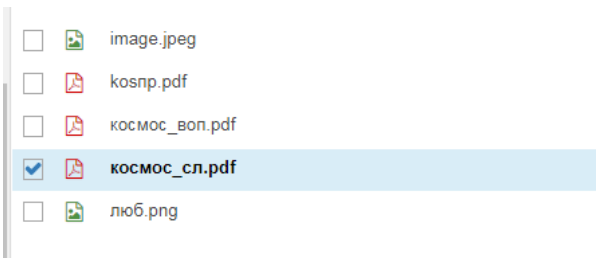
- Если документа в папке нет, то его необходимо загрузить с вашего компьютера. Для этого выберите пиктограмму Upload



- Выберите кнопку Browse для поиска файла на Вашем компьютере, затем выберите файл и нажмите кнопку Upload. (Ограничения на загружаемые документы 1 Mb)



- Выберите из загруженных файлов файл для загрузки и нажмите кнопку Insert.



- После выбора файла выбери закладке Popups

- Заполни раздел Popups как на изображении и нажми кнопку инсерт

Сохраните документ и проверти работу ссылки.

Теоретический материал: Кинематика. Движение под действием силы тяжести

Краткая теория	Свободное падение (теория + демонстрация)
-----------------------	--

Path: table » tbody » tr » td » img Words: 2

модуль меню контакт материал изображение разрыв страницы подробнее...

сохранить отмена версии

Рекомендуемы программы для создания онлайн приложений для создания занятий дистанционной поддержки образования.

1. Google Form – программный продукт фирмы Google. Для создания тестов необходимо создать учетную запись на Google
2. Simpoll (<http://simpoll.ru>) – Программа для создания тестов и опрос различной степени сложности.
3. LearningApps (<https://learningapps.org/>) - Универсальный портал для разработки образовательных онлайн ресурсов различной сложности.
4. Мастер тест (<http://master-test.net/>) – Программа для разработки онлайн тестов и опросов.
5. Фабрика кроссвордов (<http://puzzlecup.com/crossword-ru/>) – программа для создания онлайн кроссвордов.
6. Online Test Pad (<http://onlinetestpad.com/ru>) – Универсальный портал для разработки тестов, кроссвордов, викторин, логических игр.