

Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа №45



«Создание интерактивного теста по математике 5 класс по теме «Формулы»

г. Калининград
2019



-
- **Пошаговая инструкция вставки Flash в HTML в iSpring**
- В инструкции ниже показано, как вставить Flash-анимацию на страницу сайта.
- Преобразуем тест, созданный в **iSpring QuizMaker** в формат Flash. Убедитесь, что в настройках **Публикация -> Главная** выбрана опция **Один Flash-файл**.





Сайт Нестеренко Олеси Викторовны

➤ Меню сайта

- Главная страница
- Информация о сайте
- Портфолио
- Нормативные документы
- Математика
- Информатика
- Классное руководство
- Фотоальбомы
- Методическая копилка
- Каталог статей
- Доска объявлений

➤ Новости

[08.02.2017]

В Калининграде открылась

Интерактивный тест "Формулы", математика 5 класс

[Убрать рекламу на сайте](#)

Интерактивный тест "Формулы", математика 5 класс

Создано с помощью iSpring QuizMaker

Формула площади прямоугольника.

$S = a \cdot b$

$a = S : b$

$b = S : a$

<i>S</i>	<i>90 см²</i>	<i>12 км²</i>	<i>120 мм²</i>	<i>36 м²</i>
<i>a</i>	<i>15 см</i>	<i>6 км</i>	<i>6 мм</i>	<i>6 м</i>
<i>b</i>	<i>6 см</i>	<i>2 км</i>	<i>2 см</i>	<i>60 дм</i>





Сайт Нестеренко Олеси Викторовны

➤ Меню сайта

- Главная страница
- Информация о сайте
- Портфолио
- Нормативные документы
- Математика
- Информатика
- Классное руководство
- Фотоальбомы
- Методическая копилка
- Каталог статей
- Доска объявлений

➤ Новости

[08.02.2017]

[В Калининграде открылась масштабная выставка образования \(0\)](#)

[17.03.2019]

[Международная математическая конкурс-игра](#)

Интерактивный тест "Формулы", математика 5 класс

[Убрать рекламу на сайте](#)

Интерактивный тест "Формулы", математика 5 класс

Вопрос 1 из 1

Баллы за вопрос: 10 | Набрано баллов: 0 из 10

Сопоставьте элементы с соответствующими значениями: Формулы

Создано с помощью iSpring QuizMaker
Ознакомительная версия

a = S : b	b = S : a
S = a * a	S = a * b
P = (a + b) * 2	V = a * b * c

Периметр квадрата $S = a \cdot a$

Объем прямоугольного параллелепипеда $P = (a + b) \cdot 2$

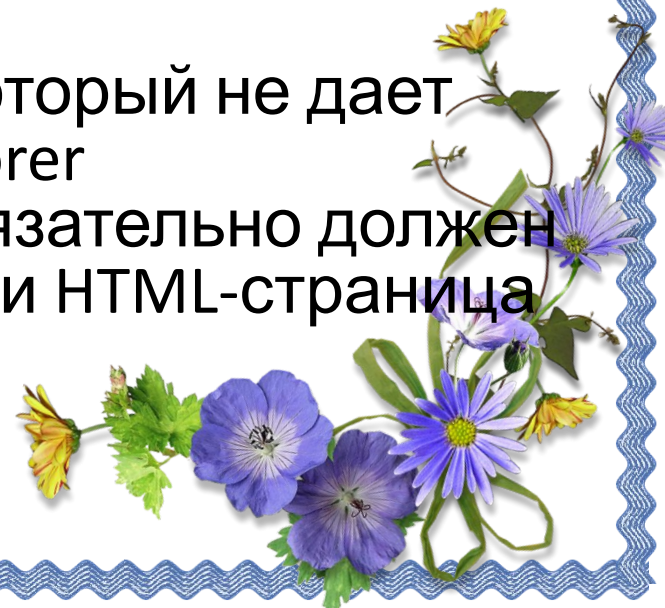
Объем куба $S = a \cdot b$

Периметр прямоугольника $V = a \cdot b \cdot c$

Отправить



- 2. Конвертируя тест в режиме **Один Flash-файл**, получится [единый Flash-файл \(.SWF\)](#) для всей презентации со встроенными мультимедиа-ресурсами.
- Итог конвертации с **включенной** опцией **Один Flash-файл**.
- файл с расширением **SWF** – это Flash-ролик;
- файл с расширением **HTML** – представляет собой HTML-страницу с роликом;
- файл с расширением **JS** – файл, который не дает службе безопасности Internet Explorer заблокировать Flash-ролик. Он обязательно должен располагаться в той же папке, что и HTML-страница с Flash-файлом.



Упорядочить ▾ Добавить в библиотеку ▾ Общий доступ ▾ Записать на оптический диск Новая папка

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
data	08.02.2015 14:53	Папка с файлами	
index.html	08.02.2015 14:53	Firefox Document	1 КБ
movie.swf	08.02.2015 14:53	Shockwave Flash ...	878 КБ

Избранное
 Недавние места
 Рабочий стол
 Библиотеки
 Видео
 Документы

Упорядочить ▾ Добавить в библиотеку ▾ Общий доступ ▾ Записать на оптический диск Новая папка

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
flash.png	08.02.2015 14:53	PNG-рисунок	8 КБ
flash-required.html	08.02.2015 14:53	Firefox Document	2 КБ
isplayer.js	08.02.2015 14:53	Файл сценария JS...	24 КБ

Избранное
 Недавние места
 Рабочий стол
 Библиотеки
 Видео

Тест (Web) ▸ data





















































































Упорядочить ▾ Добавить в библиотеку ▾ Общий доступ ▾ Записать на оптический диск Новая папка

flash.png PNG-рисунок 7,28 КБ	flash-required.html Firefox Document 1,95 КБ	isplayer.js Файл сценария JScript 23,8 КБ
-------------------------------------	--	---

Избранное
 Недавние места
 Рабочий стол



Создаем на сайте страничку «Интерактивный тест «Формулы», математика 5 класс»

- ☞ Информатика  
 - ☞ Кабинет информатики  
 - ☞ УМК по информатике  
 - ☞ Конкурс "Кит"  
 - ☞ КИТ 2013  
 - ☞ КИТ 2015  
 - ☞ КИТ -2018  
 - ☞ Информатика 9 класс  
 - ☞ Набор цифровых образовательных ресурсов для 9 класса  
 - ☞ Подготовка к ОГЭ  
 - ☞ Тесты ОГЭ по информатике  
 - ☞ Каталог разработок уроков  
 - ☞ Разработки по информатике  
 - ☞ Классное руководство  
 - ☞ Внеклассная работа  
 - ☞ Родительские собрания  
 - ☞ Фотоальбомы  
 - ☞ Информационно- математический калейдоскоп, март 2013 г.  
 - ☞ Фото класса  
 - ☞ Внеклассное мероприятие по информатике март 2015 г.  
 - ☞ Празднование 23 февраля 8А 2015 г.  
 - ☞ Классное руководство в 9А классе  
 - ☞ Неделя математики и информатики с 25.03.19-01.03.19  
 - ☞ Методическая копилка  
 - ☞ Выступления на МО и педагогических советах  
 - ☞ Учителям  
 - ☞ Проектная деятельность  
 - ☞ Проекты учеников  
 - ☞ Рабочие программы  
 - ☞ Работа с интерактивной доской  
 - ☞ On-line инструменты  
 - ☞ Сервис Learning Apps  
 - ☞ Сервис linoit  
 - ☞ тренировочная linoit  
 - ☞ Learning Apps Диалоговые окна с элементами управления  
 - ☞ Тест в сервисе iSpr...  
 - ☞ Тест по математике "Натуральные числа", 5 класс  
 - ☞ Интерактивный тест "Формулы", математика 5 класс  
 - ☞ Графический интерфейс  
 - ☞ Семинары  
- ☞ Каталог статей  
- ☞ Доска объявлений  

➕ Добавить пункт меню

* Для вложения одного пункта меню в другой перетащите нужный пункт меню, удерживая его за ☞



- Далее на панели инструментов с помощью кнопки размещаем файл с расширением **SWF** – это Flash-файл, содержащий плеер для просмотра ролика.
- Обновляем страницу и просматриваем содержимое на сайте.

Сайт Нестеренко Олеси Викторовны

Интерактивный тест "Формулы", математика 5 класс

Убрать рекламу на сайте

Интерактивный тест "Формулы", математика 5 класс

Вопрос 1 из 1

Баллы за вопрос: 10 | Набрано баллов: 0 из 10

Создан с помощью Spring QuizMaker

Периметр квадрата	$P = a \cdot 4$
Объем прямоугольного параллелепипеда	$V = a \cdot b \cdot c$
Объем куба	$V = a \cdot a \cdot a$
Периметр прямоугольника	$P = (a + b) \cdot 2$
Площадь прямоугольника	$S = a \cdot b$
Площадь квадрата	$S = a \cdot a$

Отправить

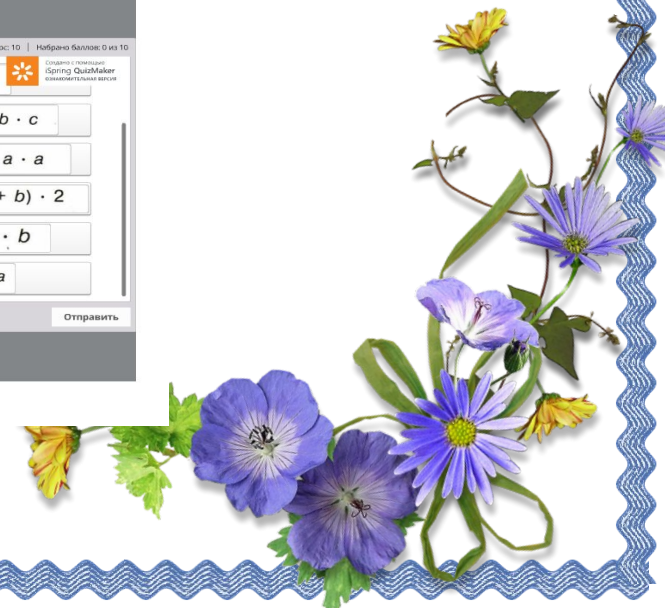
Меню сайта

- Главная страница
- Информация о сайте
- Портфолио
- Нормативные документы
- Математика
- Информатика
- Классное руководство
- Фотоальбомы
- Методическая копилка
- Каталог статей
- Доска объявлений

Новости

[08.02.2017]
В Калининграде открылась
нашептская выставка
образований (0)

[17.03.2019]
Международная
математическая конкурс-игра
«Кембридж» (0)





Вопрос 1 из 1 ▾

Баллы за вопрос: 10 | Набрано баллов: 10 из 10

Периметр квадрата

$$P = a \cdot 4$$



Создано с помощью
iSpring QuizMaker
ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

Объем прямоугольного
параллелепипеда

$$V = a \cdot b \cdot c$$

Объем куба

$$V = a \cdot a \cdot a$$

Периметр прямоугольника

$$P = (a + b) \cdot 2$$

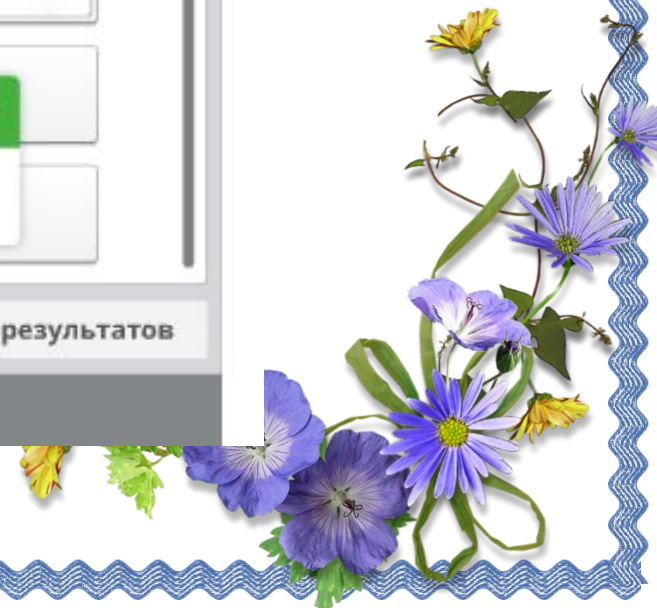
Пло

Правильно ✓

Пло

Вы выбрали верный ответ.

Просмотр результатов



Интерактивный тест "Формулы", математика 5 класс

[Печать результатов](#)



Создано с помощью
iSpring QuizMaker
ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ВЕРСИЯ



Поздравляем, вы
прошли тест!

Результат теста

Ваши баллы: **100% (10 баллов)**

Проходной балл: **80% (8 баллов)**

[Просмотреть тест](#)

[Завершить](#)

