

Уважаемый пользователь! Обращаем ваше внимание, что система «Антиплагиат» отвечает на вопрос, является ли тот или иной фрагмент текста заимствованным или нет. Ответ на вопрос, является ли заимствованный фрагмент именно плагиатом, а не законной цитатой, система оставляет на ваше усмотрение.

## Отчет о проверке № 1

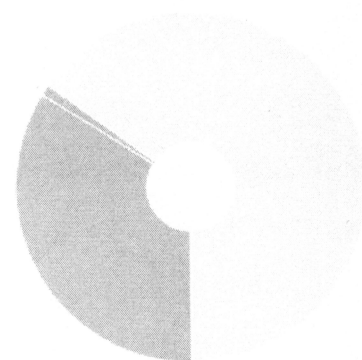
ФИО: Петькина Екатерина Дмитриевна  
дата загрузки: 23.06.2016 08:00:17  
пользователь: [tata.ivanova.0906@mail.ru](mailto:tata.ivanova.0906@mail.ru) / ID: 3203714  
отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»  
на сайте <http://www.antiplagiat.ru>

### Информация о документе

№ документа: 39  
Имя исходного файла: Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании физики основной школы на примере раздела Давление твердых тел, жидкостей и газов.docx  
Размер текста: 105 кБ  
Тип документа: Прочее  
Символов в тексте: 60115  
Слов в тексте: 7163  
Число предложений: 424

### Информация об отчете

Дата: Отчет от 23.06.2016 08:00:17 - Последний готовый отчет (ред.)  
Комментарии: не указано  
Оценка оригинальности: 65.91%  
Зачемствования: 33.95%  
Цитирование: 0.14%



Оригинальность: 65.91%  
Зачемствования: 33.95%  
Цитирование: 0.14%

### Источники

Доля в тексте	Источник	Ссылка	Дата	Найдено в
8.04%	[1] Титульный лист рабочей программы Полное наименование образовательного учреждения (в соответствии с лицензией)	<a href="http://akt-zakon.ru">http://akt-zakon.ru</a>	05.04.2016	Модуль поиска Интернет
8.04%	[2] Рабочая программа по физике 7 класс Семенов Т.В. (1/2)	<a href="https://edu.tatar.ru">https://edu.tatar.ru</a>	29.12.2015	Модуль поиска Интернет
6.27%	[3] Учебно-методический материал по физике по теме: Формирование УУД на уроках физики   Социальная сеть работников образования	<a href="http://nsportal.ru">http://nsportal.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
5.34%	[4] Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 29 Рассмотрено на заседании Согласовано: Утверждено приказом от МО естественнонаучного цикла	<a href="http://netess.ru">http://netess.ru</a>	25.11.2014	Модуль поиска Интернет
4.44%	[5] Рабочая программа составлена на основании программы общеобразовательных учреждений «Физика 7-9 классы»	<a href="http://lib.znate.ru">http://lib.znate.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
3.23%	[6] Метапредметный урок: Методические рекомендации для педагогов общеобразовательных школ и студентов направления 050100 «Педагогическое образование» / Авт сост. С. В. Галян. Сургут: Рио сургну, 2014. с (1/2)	<a href="http://ansya.ru">http://ansya.ru</a>	02.10.2015	Модуль поиска Интернет
3.03%	[7] Кафедра психологии и коррекционной педагогики системно-деятельностный подход к обучению учащихся на уроке истории в 6 классе по теме	<a href="http://uch.znate.ru">http://uch.znate.ru</a>	11.05.2016	Модуль поиска Интернет
3.02%	[8] Титульный листрабочей программы Полное наименование образовательного учреждения (в соответствии с лицензией)	<a href="http://akt-zakon.ru">http://akt-zakon.ru</a>	05.04.2016	Модуль поиска Интернет
2.32%	[9] не указано	<a href="http://bib.convdocs.org">http://bib.convdocs.org</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
2.06%	[10] СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ - Беликов В.А. Образование. Деятельность. Личность. Монография - 1.docx	<a href="http://studmed.ru">http://studmed.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
1.9%	[11] Проектирование деятельности учителя физики в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования   Pandia.ru	<a href="http://pandia.ru">http://pandia.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
1.85%	[12] Рабочая программа по французскому языку (5 класс) по теме: Пояснительная записка к рабочей программе по французскому языку как второму иностранному в 5 классе   Социальная сеть работников образования	<a href="http://nsportal.ru">http://nsportal.ru</a>	12.02.2014	Модуль поиска Интернет
1.69%	[13] Уроков математики в рамках фгос	<a href="http://shkolnie.ru">http://shkolnie.ru</a>	26.04.2016	Модуль поиска Интернет
1.6%	[14] Статья отнесена к разделу	<a href="http://do.gendocs.ru">http://do.gendocs.ru</a>	раньше 2011 года	Модуль поиска Интернет
1.58%	[15] План-конспект урока по физике (7 класс) по теме: Урок физики в 7 классе Давление.Единицы давления   Социальная сеть работников образования	<a href="http://nsportal.ru">http://nsportal.ru</a>	09.02.2014	Модуль поиска Интернет

Научный проект: *Sum*  
 / Проект № 1

1.27%	[16] Урок физики в 7-м классе по теме "Давление в жидкостях и газах" :: Статьи фестиваля «Открытый урок»	<a href="http://festival.1september.ru">http://festival.1september.ru</a>	раньше 2011 года	Интернет	Модуль поиска
1.21%	[17] Дипломы, курсы работы и рефераты > Педагогические условия применения компьютерной технологии в процессе обучения студентов университета иностранному языку	<a href="http://vip-students.com">http://vip-students.com</a>	21.01.2013	Интернет	Модуль поиска
1.2%	[18] Компетентностный подход в обучении физики :: Статьи фестиваля «Открытый урок»	<a href="http://festival.1september.ru">http://festival.1september.ru</a>	раньше 2011 года	Интернет	Модуль поиска
1.02%	[19] текст главы учебника.zip/текст главы учебника.doc	<a href="http://physics.unifal.ru">http://physics.unifal.ru</a>	раньше 2011 года	Интернет	Модуль поиска
0.7%	[20] Видеозадачи на уроках физики :: Статьи фестиваля «Открытый урок»	<a href="http://festival.1september.ru">http://festival.1september.ru</a>	05.12.2012	Интернет	Модуль поиска
0.14%	[21] не указано		раньше 2011 года	Цитирование	