



Website Analysis: yaotvet.ru

Generated on July 06 2024 01:13 AM

The score is 66/100



SEO Content

	Title	Я Отвечаю! - простые ответы на школьные вопросы Length : 47 Perfect, your title contains between 10 and 70 characters.														
	Description	простые ответы на школьные вопросы Length : 34 Ideally, your meta description should contain between 70 and 160 characters (spaces included). Use this free tool to calculate text length.														
	Keywords	Very bad. We haven't found meta keywords on your page. Use this free online meta tags generator to create keywords.														
	Og Meta Properties	Good, your page take advantage of Og Properties. <table border="1"><thead><tr><th>Property</th><th>Content</th></tr></thead><tbody><tr><td>locale</td><td>ru_RU</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>title</td><td>Я Отвечаю!</td></tr><tr><td>description</td><td>простые ответы на школьные вопросы</td></tr><tr><td>url</td><td>https://yaotvet.ru/</td></tr><tr><td>site_name</td><td>Я Отвечаю!</td></tr></tbody></table>	Property	Content	locale	ru_RU	type	website	title	Я Отвечаю!	description	простые ответы на школьные вопросы	url	https://yaotvet.ru/	site_name	Я Отвечаю!
Property	Content															
locale	ru_RU															
type	website															
title	Я Отвечаю!															
description	простые ответы на школьные вопросы															
url	https://yaotvet.ru/															
site_name	Я Отвечаю!															
	Headings	<table border="1"><thead><tr><th>H1</th><th>H2</th><th>H3</th><th>H4</th><th>H5</th><th>H6</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>17</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• [H2] Дан правильный шестиугольник ABCDEF. Выразите векторы BC и BD через векторы AB = a и AF = b.• [H2] При каких значениях x и y разность векторов a (x; 7) и b (-4; y) равна вектору c (4; -4)?• [H2] Составьте уравнение окружности с центром в точке A	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	17	0	0	0	0		
H1	H2	H3	H4	H5	H6											
0	17	0	0	0	0											

SEO Content

		<p>(-2; 1), проходящей через точку В (2; -3)</p> <ul style="list-style-type: none">• [H2] Докажите теорему синусов: стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов.• [H2] Медианы треугольника соответственно равны 12 см, 15 см и 9 см. Найдите площадь треугольника.• [H2] Укажите координаты точки, симметричной точке С(-4; 7) относительно начала координат.• [H2] Нарисуйте несколько четырехугольников, обладающих центральной симметрией; осевой симметрией.• [H2] Докажите, что биссектриса треугольника не больше его медианы, проведенной из той же вершины.• [H2] Определите вид четырехугольника АВНМ, если $AB = -0,75NM$ Сделайте чертеж и обоснуйте ответ.• [H2] В окружность вписан треугольник НМР так, что $PH = 98$, $NM = 102$. Определите вид треугольника.• [H2] Диагонали трапеции КНМР пересекаются в точке С. Докажите, что а) $SKHM = SpHM$, б) $SKHC = SpMC$• [H2] Докажите, что стороны параллелограмма обратно пропорциональны соответствующим высотам.• [H2] Стороны параллелограмма 4 см и 6 см. Меньшая его высота равна 3 см. Вычислите вторую высоту.• [H2] Периметр прямоугольника равен 17 см. Найдите сумму расстояний от точки К до всех его сторон.• [H2] Начертите трапецию, внесите обозначения на чертеж и запишите ее основания и боковые стороны.• [H2] Поиск вопроса• [H2] Направления
	Images	<p>We found 2 images on this web page.</p> <p>2 alt attributes are empty or missing. Add alternative text so that search engines can better understand the content of your images.</p>
	Text/HTML Ratio	<p>Ratio : 2%</p> <p>This page's ratio of text to HTML code is below 15 percent, this means that your website probably needs more text content.</p>
	Flash	<p>Perfect, no Flash content has been detected on this page.</p>
	Iframe	<p>Great, there are no Iframes detected on this page.</p>

SEO Links

	URL Rewrite	<p>Good. Your links looks friendly!</p>
	Underscores in the URLs	<p>Perfect! No underscores detected in your URLs.</p>

SEO Links

		
	In-page links	We found a total of 31 links including 0 link(s) to files
	Statistics	External Links : noFollow 0% External Links : Passing Juice 0% Internal Links 100%

In-page links

Anchor	Type	Juice
Перейти к сути	Internal	Passing Juice
Контакты	Internal	Passing Juice
О проекте	Internal	Passing Juice
Я Отвечаю!	Internal	Passing Juice
Дан правильный шестиугольник ABCDEF. Выразите векторы BC и BD через векторы AB = a и AF = b.	Internal	Passing Juice
При каких значениях x и y разность векторов a (x; 7) и b (-4; y) равна вектору c (4; -4)?	Internal	Passing Juice
Составьте уравнение окружности с центром в точке A (-2; 1), проходящей через точку B (2; -3)	Internal	Passing Juice
Докажите теорему синусов: стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов.	Internal	Passing Juice
Медианы треугольника соответственно равны 12 см, 15 см и 9 см. Найдите площадь треугольника.	Internal	Passing Juice
Укажите координаты точки, симметричной точке C(-4; 7) относительно начала координат.	Internal	Passing Juice
Нарисуйте несколько четырехугольников, обладающих центральной симметрией; осевой симметрией.	Internal	Passing Juice
Докажите, что биссектриса треугольника не больше его медианы, проведенной из той же вершины.	Internal	Passing Juice
В окружность вписан треугольник HMP так, что PH = 98, HM = 102. Определите вид треугольника.	Internal	Passing Juice
Диагонали трапеции KHPM пересекаются в точке C. Докажите, что а) SKHM = SpHM, б) SKHC = SpMC	Internal	Passing Juice

In-page links

Докажите, что стороны параллелограмма обратно пропорциональны соответствующим высотам.	Internal	Passing Juice
Стороны параллелограмма 4 см и 6 см. Меньшая его высота равна 3 см. Вычислите вторую высоту.	Internal	Passing Juice
Периметр прямоугольника равен 17 см. Найдите сумму расстояний от точки К до всех его сторон.	Internal	Passing Juice
Начертите трапецию, внесите обозначения на чертеж и запишите ее основания и боковые стороны.	Internal	Passing Juice
2	Internal	Passing Juice
3	Internal	Passing Juice
4	Internal	Passing Juice
8&nbsp;529	Internal	Passing Juice
Вопросы по экономике	Internal	Passing Juice
Вопросы школьной программы	Internal	Passing Juice
гуманитарные	Internal	Passing Juice
разное	Internal	Passing Juice
Разным личностям	Internal	Passing Juice
школьный раздел	Internal	Passing Juice
экономические	Internal	Passing Juice
юридические	Internal	Passing Juice
Юридические вопросы	Internal	Passing Juice

SEO Keywords



Keywords Cloud

ЧТО точке вопросы **СТОРОНЫ** его **треугольника докажите** симметрией равна через

Keywords Consistency

Keyword	Content	Title	Keywords	Description	Headings
---------	---------	-------	----------	-------------	----------

Keywords Consistency

треугольника	5	✘	✘	✘	✔
докажите	4	✘	✘	✘	✔
стороны	4	✘	✘	✘	✔
что	4	✘	✘	✘	✔
его	3	✘	✘	✘	✔

Usability

	Url	Domain : yaotvet.ru Length : 10
	Favicon	Great, your website has a favicon.
	Printability	We could not find a Print-Friendly CSS.
	Language	Good. Your declared language is ru.
	Dublin Core	This page does not take advantage of Dublin Core.

Document

	Doctype	HTML 5
	Encoding	Perfect. Your declared charset is UTF-8.
	W3C Validity	Errors : 0 Warnings : 3
	Email Privacy	Great no email address has been found in plain text!
	Deprecated HTML	Great! We haven't found deprecated HTML tags in your HTML.
	Speed Tips	✔ Excellent, your website doesn't use nested tables.

Document

	 Too bad, your website is using inline styles.
	 Too bad, your website has too many CSS files (more than 4).
	 Perfect, your website has few JavaScript files.
	 Too bad, your website does not take advantage of gzip.

Mobile

	Mobile Optimization	 Apple Icon
		 Meta Viewport Tag
		 Flash content

Optimization

	XML Sitemap	Great, your website has an XML sitemap. http://yaotvet.ru/sitemap.xml https://yaotvet.ru/sitemap_index.xml
	Robots.txt	http://yaotvet.ru/robots.txt Great, your website has a robots.txt file.
	Analytics	Great, your website has an analytics tool.  LiveInternet