

Правила сдачи теоретических задач

3 и 4 курс, осень 2016.

1. Для того, чтобы претендовать на получение на экзамене оценки «отлично», слушателям необходимо решать и сдавать задачи из приведенного списка, а именно набрать в сумме не менее **5** баллов. Дополнительные баллы, набранные сверх этого количества, могут быть прибавлены к экзаменационным баллам.
2. Рядом с каждой задачей указывается ее стоимость в баллах и сколько раз ее можно сдавать.
3. Ненумерованные подпункты, обозначенные знаком “.”, различными задачами не считаются, это несколько вопросов к одной задаче.
4. Нумерованные подпункты (далее просто подпункты) одной задачи считаются различными задачами, указанные характеристики относятся к каждому из подпунктов.
5. Один и тот же человек не может сдавать разные подпункты одной задачи (см. пример).
6. Нельзя сдавать более трех задач стоимостью в 1 балл.
7. Сдавать задачи следует нижеперечисленным людям в любое время до экзамена, когда они будут готовы их принять:
 - Атамась Евгений Иванович
8. Для сдачи решения его необходимо аккуратно и подробно записать, после чего рассказать принимающему, быть готовым ответить на вопросы.
9. Все решения должны быть аналитическими и строго обоснованными, результаты компьютерных вычислений и ответы без хода решения не засчитываются.
10. Результаты сдачи будут вноситься в специальную онлайн-таблицу, ссылка на которую находится на странице курса. Там можно будет посмотреть, сколько Вы уже сдали, и какие задачи еще “свободны”.
11. Со всеми вопросами, замечаниями и комментариями по задачам и правилам следует обращаться к Е.И. Атамасю лично или по почте eatamas@cs.msu.su.

Перед написанием письма **настоятельно** рекомендуется ознакомиться с правилами ведения деловой электронной переписки.

Удачи!

Пример.

Задача 1. (1 балл, 2 сдачи) Вычислите

1. $2 + 2$

2. $3 + 3$

Задача 2. (3 балла, 3 сдачи) Докажите, что $\sqrt{4} = 2$.

Пусть в группе трое студентов: Иванов, Петров и Сидоров. Сначала Иванов сдает задачу 1.1 получает за это 1 балл. После этого он уже не может сдать задачу 1.2, но может сдать задачу 2. Далее Петров тоже сдает задачу 1.1. Теперь Сидоров уже не может сдать задачу 1.1, т.к. ее можно сдать не более двух раз, и ему остается сдать задачу 1.2 (и тоже получить за нее 1 балл). При этом задачу 2 можно сдать трижды, поэтому каждый из студентов сможет это сделать и получить за нее по 3 балла.