

Уважаемые участники!

Создайте, пожалуйста, папку на рабочем столе с названием, соответствующем Вашему номеру участника. В папке создайте тестовый документ, в котором напишите свой логин для конкурса. Все выполненные задания, кроме первого, необходимо сохранять в этой папке. Задания можно выполнять в любом разумном порядке, но лучше начать с конкурса. Если задание сделано не полностью – оно будет оценено частично. Все необходимые для выполнения заданий файлы будут на компьютере, но на всякий случай файлы выложены на google-диск: https://drive.google.com/drive/folders/1jjPBbPqkEKhKJVMb3QmC6pcAA_Llq5bf?usp=sharing.

Желаем удачи!

Задания на олимпиаду

1. Контекст

Большая часть заданий олимпиады проверяется тестирующей системой по ответу. Вам необходимо выполнить задания по ссылке: <https://contest.yandex.ru/contest/35353/enter/>. Можно отправлять ответы на задания несколько раз, но неверные попытки учитываются. При равенстве решенных задач, побеждает тот участник, у которого меньше временной штраф. Поэтому задачи этой части нужно сдать как можно раньше и сделать как можно меньше неверных попыток.

2. Работа с документами

В этом задании требуется составить контрольную работу по математике, используя файлы «Преобразование выражений.pdf» и «Формула.jpg». В контрольную работу нужно включить задания со слайдов 28 (задачи 1-6) и 125 (задачи 8-14) из файла «Преобразование выражений.pdf», а между ними вставить задачу (задача 7) из файла «Формула.jpg». Выражение из последнего файла необходимо набрать в каком-либо редакторе. Составленную контрольную работу нужно сохранить в формате pdf.

3. Презентация на тему «устройство компьютера».

Вам необходимо создать презентацию об устройстве персонального компьютера. Она должна содержать:

- титульный слайд;
- главный слайд;
- слайды для всех указанных комплектующих.

Все изображенные на рисунке комплектующие должны быть включены в презентацию. Можно добавить дополнительные слайды. Со всех слайдов комплектующих должна быть прямая ссылка на главный слайд. На главном слайде презентации должна появляться всплывающая подсказка с названием комплектующей при возникновении какого-то события, например, наведении или клике мыши. Также должна быть возможность перехода на слайд с выбранной комплектующей.

Устройство компьютера

