

## Зачет по информатике.

1. К зачету допускаются студенты, сдавшие все предыдущие задания по предмету Информатика.
  2. В зачетной работе необходимо прочитать и выполнить нижеследующие задания на компьютере и в тетради.
  3. Результат работы (сохраненные файлы с выполненными заданиями и фото записей в тетради) прислать для проверки на электронный ящик: **aktstudy@yandex.ru**
  4. Срок сдачи зачета: **одна неделя** с момента данного занятия по расписанию.
- 

### Задания:

1. Перечислить из каких элементов состоит системный блок персонального компьютера.
2. Перечислить единицы измерения информации.
3. Определите порядковый номер в алфавите первой буквы Вашей фамилии (например Белов, буква Б, порядковый номер 2). Прибавьте его к числу 30 (например  $30+2=32$ ). Определите порядковый номер в алфавите первой буквы Вашего имени (например Антон, буква А, номер 1). Прибавьте его к числу, полученному на предыдущем шаге (например  $32+1=33$ ). Запишите в тетрадь полученное число. Переведите это число в двоичную, восьмеричную, шестнадцатеричную системы счисления.
4. В программе Writer создайте резюме для устройства на работу (данные можно указывать вымышленные, не обязательно свои личные).
5. В программе Calc постройте график функции:  $y = 3 * x$ , для  $x$  от -5 до 5 с шагом 1.
6. Создайте презентацию о городе Архангельск (минимум 10 слайдов).
7. В сети интернет найдите информацию о реке Северная Двина. В программе Writer напишите мини обзор - справку (на две страницы) о реке Северная Двина. В данном обзоре кроме текста также используйте картинки, взятые из сети интернет.