**Задание по информатике на 29.04.2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Классная работа** | **Домашнее задание** | **Срок и формат выполнения** | **Почта** |
| **6К** | Повторить §17 | Решить тест | Фото выполненных заданий в тетради прислать на электронную почту вашего учителя | Атаманова Т.И. –  [shkol**.**sait**@**yandex**.ru**](mailto:shkol.sait@yandex.ru)  Саушкина О.А. - [saushkina94@gmail.com](mailto:saushkina94@gmail.com) |
| sn6nB0V4LtA.jpgu8166jVzNJY.jpg | | | | |
| **7А, 7Б, 7В, 7К** | §4.4 (Визуализация информации в текстовых документах) читать, выписать в тетрадь основные понятия  <https://www.youtube.com/watch?v=SJ4uOJ5zT9o> | с.185 (задания для практических работ), № 4.16 выполнить в текстовом редакторе. | Текстовый документ с заданиями № 4.16 прислать на электронную почту вашего учителя | Атаманова Т.И. - [shkol**.**sait**@**yandex**.ru**](mailto:shkol.sait@yandex.ru)  Саушкина О.А. - [saushkina94@gmail.com](mailto:saushkina94@gmail.com) |
| **10А** | В тетрадь пишем конспект §18, 19  ( учебник Информатика Базовый уровень 10 класс автор Семакин) | с. 136, № 3 в среде программирования Pascal или в тетради | До 05.05 включительно прислать фото конспекта и задания на электронную почту. | [saushkina94@gmail.com](mailto:saushkina94@gmail.com) |
| **11А профиль** | Посмотреть разборы:  <https://labs-org.ru/ege-25/> | Решить задание: | До 05.05 включительно прислать фото решения на электронную почту. | [shkol**.**sait**@**yandex**.ru**](mailto:shkol.sait@yandex.ru) |
| Дан массив, содержащий 2014 положительных целых чисел. Симметричной парой называются два элемента, которые находятся на равном расстоянии от концов массива. Например, 1-й и 2014-й элементы, 2-й и 2013-й и т. д. Порядок элементов в симметричной паре не учитывается: элементы на 1 и 2014 местах – это та же самая пара, что и элементы на 2014 и 1 местах. Напишите на одном из языков программирования программу, которая подсчитывает в массиве количество симметричных пар, у которых сумма элементов больше 20. Программа должна вывести одно число – количество отобранных симметричных пар.   |  |  | | --- | --- | | Паскаль | Python | | const n = 2014; var  a: array [0..n-1]   of integer;  i, j, k: integer; begin  for i := 0 to n-1 do  readln(a[i]);  ... end. | # допускается также # использовать две # целочисленные  # переменные j, k a = [] n = 2014 for i in range(n):  a.append(int(input())) ... | | | | |