**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**Саушкина О.А. - 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**Саушкина О.А. - 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 |
| **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** |
| 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, ka = []n = 2014for i in range(n): a.append(int(input()))... |

 |