|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Классная работа** | **Домашнее задание** | **Срок и формат выполнения** | **Почта** |
| **9абвк** | Изучить параграф 4.1 учебника «Информатика 9 класс»  <https://drive.google.com/file/d/0B6696ckkWj_zTEM0OHdRSHNsWnc/view>  Просмотреть видеоролик:  <https://youtu.be/yvo53aM9EF0> | Пройти тестирование  <https://testedu.ru/test/informatika/9-klass/lokalnyie-i-globalnyie-seti.html> | Фото результата теста прислать на электронную почту вашего учителя до 19.04 включительно | Атаманова Т.И. - [atamanovat1@rambler.ru](mailto:atamanovat1@rambler.ru)  Саушкина О.А. - [saushkina94@gmail.com](mailto:saushkina94@gmail.com) |
| **10 класс профиль** | Просмотреть видеоразбор <https://youtu.be/PDXGRmN2uWc> | Решить задание:  *Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующего алгоритма.*  Примечание. Функция abs возвращает абсолютное значение своего входного параметра.   |  |  | | --- | --- | |  | **var**  a, b, t, М, R: **longint**;  **function** F(x: **longint**): **longint**;  **begin**  F := abs(x - 4) + abs(x + 6) + abs(2 \* x - 14) + 2;  **end**;  **begin**  a := -20;b := 20;  M := a;R := F(a);  **for** t := a **to** b **do**  **begin**  **if** (F(t) <= R) **then**  **begin**  M := t;  R := F(t)  **end**  **end**;  write(M + R)  **end**. | | Фото выполненного задания в тетради прислать на электронную почту вашего учителя до 19.04 включительно | Атаманова Т.И. - [atamanovat1@rambler.ru](mailto:atamanovat1@rambler.ru) |

**Задание по информатике на 13.04.2020**