Задания для дистанционного обучения по информатике на 09.04.2020 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Классная работа | Д/з | Срок и форматвыполнения | Почта |
| 5Е, А, В | Изучить тему: «Преобразование информации путём рассуждений. Разработка плана действий. Задачи о переправах.»Параграф 12.<https://youtu.be/2PBvpNQSJi0> | **Решить задачу:***Три кошки и три собаки ищут переправу через реку. Они одновременно увидели на берегу – плот, но он вмещает только двоих. Как только на берегу собак будет больше, чем кошек, начнется драка. Как им всем переправиться без проблем?* | До 14.04.2020ВключительноВыслать фото тетради с решением на почту своему учителю. | Атаманова Т.И. -atamanovat1@rambler.ruСаушкина О.А. -[saushkina94@gmail.com](https://mail.yandex.ru/?uid=604903146#compose?to=saushkina94%40gmail.com) |
| 8 Б, В, К | Изучить тему «Цикл с параметром»Параграф 2.4 Пункт 2.4.3 (Рассмотреть Цикл с заданным числом повторений)<https://youtu.be/ixfRU7r-aWI><https://youtu.be/-YiZK0qinFQ><https://youtu.be/P76cZDVJ3GQ><https://youtu.be/Hdc7LvsJ83c>  | **Решить задачи:**1. Вывести на экран фразу «Дистанционное обучение» 25 раз2. Найти сумму чисел в диапазоне от 1 до 25 и вывести на экран | До 14.04.2020ВключительноВыслать:скриншоты или фото экрана с решением в среде Pascal на почту своему учителю | Атаманова Т.И. -atamanovat1@rambler.ruСаушкина О.А. -[saushkina94@gmail.com](https://mail.yandex.ru/?uid=604903146#compose?to=saushkina94%40gmail.com) |
| 10 Ббаза | Параграф 21 учебника<https://drive.google.com/file/d/0B6696ckkWj_zUHllZHhTdW1wZ1U/view>Видеоуроки:<https://youtu.be/zbc7NVc_g6w><https://youtu.be/o6i76YjR00k> <https://youtu.be/NbZlRDn14Oo>  | **Решить задачу:**1. Составить программу, которая находит сумму чисел, вводимых с клавиатуры до тех пор, пока она (сумма) не станет больше 120. | До 14.04.2020ВключительноВыслать:скриншоты или фото экрана с решением в среде Pascal на почту своему учителю | Атаманова Т.И. -atamanovat1@rambler.ru |
| 10 Б профиль | Параграф 59-60 учебника:<https://drive.google.com/file/d/0B6696ckkWj_zOU9zWFVGeU03QUU/view>Видеоролики:<https://youtu.be/DBUgFBHCjHI><https://youtu.be/_1ecu3imlJU><https://youtu.be/2ABtjzhD-Rc> | **Решить задачи:**1. № 4 после параграфа 592. №5 после параграфа 60 | До 14.04.2020ВключительноВыслать:скриншоты или фото экрана с решением в среде Pascal на почту своему учителю | Атаманова Т.И. -atamanovat1@rambler.ru |