Задания для дистанционного обучения по информатике на 07.04.2020 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Классная работа | Д/з | Срок и формат  выполнения | Почта |
| 5 | 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 10.04.2020  Включительно  Выслать фото тетради с решением. | [atamanovat1@rambler.ru](mailto:atamanovat1@rambler.ru)  [saushkina94@gmail.com](https://mail.yandex.ru/?uid=604903146#compose?to=saushkina94%40gmail.com) |
| 8 | 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 раз  2. Найти сумму чисел в диапазоне от 1 до 25 и вывести на экран | До 10.04.2020  Включительно  Выслать:  - группа №13 скриншоты или фото экрана с решением в среде Pascal  - группа №30 блок-схемы решений | [atamanovat1@rambler.ru](mailto:atamanovat1@rambler.ru)  [saushkina94@gmail.com](https://mail.yandex.ru/?uid=604903146#compose?to=saushkina94%40gmail.com) |
| 11 | Рассмотреть видео разборы типов заданий, вызывающих проблемы при решении:  <https://egoroffartem.pythonanywhere.com/ege/videotask/> | Решить вариант:  <https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?subject_id=6&variant_id=353> | До 10.04.2020  Включительно  Выслать фото тетради с решением | [atamanovat1@rambler.ru](mailto:atamanovat1@rambler.ru) |
| 9 | Подготовка к ОГЭ  Рассмотреть видео разборы типов заданий, вызывающих проблемы при решении:  <http://fizinfika.ru/podgotovka-k-oge/> | Решить вариант в режиме электронного тестирования:  **Вариант № 9646373**  <https://inf-oge.sdamgia.ru/test?id=9646373> | До 10.04.2020  Включительно  Выслать скриншот или фото экрана с результатами. | [atamanovat1@rambler.ru](mailto:atamanovat1@rambler.ru) |