Задания для дистанционного обучения по информатике на 14.04.2020 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Классная работа | Д/з | Срок и форматвыполнения | Почта |
| 5Г5Д5Б | Повторить тему: «Кодирование информации.»Параграф 7.<https://www.youtube.com/watch?v=YNpsF30qvrk> | Отметьте точки на координатной плоскости. Соедините точки по порядку.**Задание 1**(21,5), (19,2), (15,1), (11,1), (7,2), (2,1), (1,2), (1,5), (4,12), (4,13), (3,12), (2,12), (1,11), (2,13), (3,15),(4,15), (5,14), (5,12), (4,8), (4,6), (5,7), (7,8), (16,8), (14,6), (18,8), (18,7), (17,6), (18,6), (16,4), (18,4), (21,5)**Задание 2**(2,0), (2,11), (1,10), (1,13), (3,15), (3,16), (4,16), (4,10), (8,12), (15,10), (15,5), (14,5), (14,7), (13,7), (13,0), (12,0), (12,4), (10,5), (3,5), (3,1), (2,0). | До 20.04.2020ВключительноВыслать 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) |
| 8А | Изучить тему: «Программирование циклов. Циклы с заданным условием начала и окончания работы» Параграф 2.4 Пункт 2.4.3 (Рассмотреть Цикл с заданным условием начала и окончания работы)Просмотреть обучающий видеоролик<https://youtu.be/peJZS4ujMbY> | Решить задачу:Создать программу, которая запрашивает у пользователя пароль до тех пор, пока тот не введёт число 123. После этого работа программы прекращается выводом фразы: «введено верно». | До 20.04.2020ВключительноВыслать фото с решением на почту своему учителю (решение может быть выполнено в среде Pascal или в тетради) | Атаманова Т.И. -atamanovat1@rambler.ruСаушкина О.А. -[saushkina94@gmail.com](https://mail.yandex.ru/?uid=604903146#compose?to=saushkina94%40gmail.com) |
| 11 Апрофиль | Рассмотреть видео разборы типов заданий, вызывающих проблемы при решении:<https://www.youtube.com/results?search_query=%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA+%D0%B1%D1%83><https://egoroffartem.pythonanywhere.com/ege/videotask/> | Выполнить вариант в режиме on-line:<https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?subject_id=6&variant_id=242>вопросы и проблемы шлём на почту учителю | До 20.04.2020ВключительноВыслать фото результата на почту своему учителю. | atamanovat1@rambler.ru |
| 9 факультатив | Подготовка к ОГЭРассмотреть видео разборы типов заданий, вызывающих проблемы при решении:<http://fizinfika.ru/podgotovka-k-oge/> | Выполнить варианn в режиме on-line<https://yandex.ru/tutor/subject/variant/?subject_id=20&variant_id=373> | До 20.04.2020ВключительноВыслать фото тетради с решением на почту своему учителю. | atamanovat1@rambler.ru |