Задания для дистанционного обучения по информатике на 23.04.2020 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Классная работа | Д/з | Срок и формат  выполнения | Почта |
| 5Е, А, В | Повторить тему: «Представление информации в форме таблиц.»  Параграф 9.  <https://www.youtube.com/watch?v=jE3piR7qaOA> | Решить задачи:  **Задача 1.**Четыре девочки Маша, Таня, София и Полина взяли в кафе сок. Каждая из них покупал только один сок, причем две из них купили сок яблочный, одна виноградный, и одна – грушевый. Известно, что у Маши и Тани разные вкусы. Разные соки взяли Маша с Софией, Полина с Софией, Полина с Машей и Таня с Софией. Кроме того известно, что Маша купила не грушевый сок. Определить, какой сок пила каждая из них.  **Задача 2.** Три дочери писательницы Дорис Кей — Джуди, Айрис и Линда, тоже очень талантливы. Они приобрели известность в разных видах искусств — пении, балете и кино. Все они живут в разных городах, поэтому Дорис часто звонит им в Париж, Рим и Чикаго.  Известно, что:   * Джуди живет не в Париже, а Линда — не в Риме; * парижанка не снимается в кино; * та, кто живет в Риме, певица; * Линда равнодушна к балету.   Где живет Айрис, и какова ее профессия? | До 28.04.2020  Включительно  Выслать фото тетради с решением на почту своему учителю. | Атаманова Т.И. [-shkol.sait@yandex.ru](mailto:-shkol.sait@yandex.ru)  Саушкина О.А. -[saushkina94@gmail.com](https://mail.yandex.ru/?uid=604903146#compose?to=saushkina94%40gmail.com) |
| 8 Б, В, К | Изучить тему:«Различные варианты программирования циклического алгоритма.»Пункт 3.5.4 изучебника. Ссылка для скачивания:<https://drive.google.com/file/d/0B6696ckkWj_zZmVaZy1ZOHBiUVU/view>Видеоурок:<https://youtu.be/BAS7hnfvTs0> | **Задача**:  Вывести все двухзначные числа, которые делятся на 5 без остатка.  На оценку «5»: решить задачу в среде программирования Pascal.  На оценку «4»: сделать конспект параграфа и решить задачу с помощью блок-схем.  На оценку «3»: сделать конспект параграфа. | До 28.04.2020  Включительно  Выслать фото с решением на почту своему учителю. | Атаманова Т.И. –  [shkol.sait@yandex.ru](mailto:shkol.sait@yandex.ru)    Саушкина О.А. -[saushkina94@gmail.com](https://mail.yandex.ru/?uid=604903146#compose?to=saushkina94%40gmail.com) |
| 10 Б  база | Параграф 23 учебника  <https://drive.google.com/file/d/0B6696ckkWj_zUHllZHhTdW1wZ1U/view>  Видеоуроки:  <https://youtu.be/U5C66RIx-us> | **Решить задачу из учебника:**  **Стр. 247 Задание1 Уровень1 №1 (о нахождении НОК)** | До 28.04.2020  Включительно  Выслать:  скриншоты или фото экрана с решением в среде Pascal на почту своему учителю | Атаманова Т.И. –  [shkol.sait@yandex.ru](mailto:shkol.sait@yandex.ru) |
| 10 Б  профиль | Параграф 66 учебника  <https://drive.google.com/file/d/0B6696ckkWj_zOU9zWFVGeU03QUU/view>  Рассмотреть видеоразборы:  <https://youtu.be/ONbGz2Y8m2I>  <https://youtu.be/8KaHQborwi4>  <https://youtu.be/UUaPzrmguvw> | **Решить задачу из учебника:**  Задачи на стр. 204 №1 | До 28.04.2020  Включительно  Выслать:  скриншоты или фото экрана с решением в среде Pascal на почту своему учителю | Атаманова Т.И. –  [shkol.sait@yandex.ru](mailto:shkol.sait@yandex.ru) |