Задания для дистанционного обучения по информатике на 23.04.2020 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Классная работа | Д/з | Срок и форматвыполнения | 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 28.04.2020ВключительноВыслать фото тетради с решением на почту своему учителю. | Атаманова Т.И. -shkol.sait@yandex.ruСаушкина 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 28.04.2020ВключительноВыслать фото с решением на почту своему учителю. | Атаманова Т.И. –shkol.sait@yandex.ru Саушкина О.А. -[saushkina94@gmail.com](https://mail.yandex.ru/?uid=604903146#compose?to=saushkina94%40gmail.com) |
| 10 Ббаза | 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 28.04.2020ВключительноВыслать:скриншоты или фото экрана с решением в среде Pascal на почту своему учителю | Атаманова Т.И. –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 28.04.2020ВключительноВыслать:скриншоты или фото экрана с решением в среде Pascal на почту своему учителю | Атаманова Т.И. –shkol.sait@yandex.ru  |