8 А

24.04.2020, пятница

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1  8.00-9.30  С переменой | Информатика  Учитель Шмелева Анна Дмитриевна  [shmelva.anna.96@list.ru](file:///C:\Users\полъзователь\Documents\Карантин\Задания%20на%20сайт\9\shmelva.anna.96@list.ru) | Файл с итоговым тестом для группы Анны Дмитриевны на 24.04.20, можно скачать по ссылке или на стене класса в Дневник.ру.  Ссылка на гугл диск: <https://drive.google.com/open?id=16QuiQa0Xgc8OuFczOG98uojswcLo59P0>  Тест для закрепления изученного материала по основам программирования языка Python.  Для выполнения теста можно воспользоваться конспектами и презентацией.  Ответы оформите в документ Word в виде таблицы и отправьте мне на почту - [shmelva.anna.96@list.ru](mailto:shmelva.anna.96@list.ru).  Дедлайн 30.04.20 до 18:00. |
| Информатика  Учитель Ложникова Юлия Владимировна  [uvl2009@yandex.ru](file:///C:\Users\полъзователь\Documents\Карантин\Задания%20на%20сайт\8\Пятница\uvl2009@yandex.ru) | Повторение тема « Электронные таблицы» Основные понятия §§24- 28  Сделать итоговый тест по информатике <https://yadi.sk/d/LVW_z51XwBlJbA>  Итоговый тест отправить по почте  Ложниковой Ю.В. - [uvl2009@yandex.ru](mailto:uvl2009@yandex.ru)  Выполнение теста к 30 апреля. |
| 2  09.40-11.20  С переменой | Алгебра  Учитель Верещагин Николай Александрович | Ребята, необходимо до конца месяца самостоятельно изучить и выполлнить в отдельной тетради (12 листов) следующие задания:   1. Прочитать п.38, разобрать задачи 1,2,3 (записать вывод) 2. Ответить на устные вопросы и задания 3. Выполнить №613,617,618 (2,4,6,8)   Прочитать п.39, записать алгоритм построения графика квадратичной функции, разобрать задачи 1,2,3, ответить на устные вопросы и задания.  Выполнить № 621, 624, 625, 630, 631 (2,4,6,8)  Выполнить № 635, 637, 638, 639, 640, 646 (2,4,6,8)  Выполнить. Проверь себя! (!.2 уровни)  Выполнить контрольную работу (получите позже)  Рекомендую заниматься ежедневно не более 1 часа |
| 3  11.35-13.10  С переменой | Литература  Учитель Рынина Татьяна Михайловна  [rynina.tanya@mail.ru](mailto:rynina.tanya@mail.ru) | Прочитать пьесу У.Шекспира «Ромео и Джульета». Ответить письменно на  вопрос:  Почему «Ромео и Джульетту» называют «оптимистической трагедией»?  До 30 апреля фотографию работы отправляем на почту rynina.tanya@mail.ru |