10 А

14.04, вторник

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 108.00-09.30С переменой | Информатика и ИКТУчитель ХудоноговаНаталья Владимировнаhhhhhh@inbox.ru | Познакомьтесь с презентацией по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/5hDq/2sypQ3HdY>выполните самостоятельно задания на слайдах №5,12,13. Программы скопируйте в документ Word или сохраните в Питоне.Самостоятельные работы отправить по почте:Ложниковой Ю.В. - uvl2009@yandex.ruХудоноговой Н.В. - hhhhhh@inbox.ru |
| Информатика и ИКТУчитель ЛожниковаЮлия Владимировнаuvl2009@yandex.ru |
| 29.40-11.20С переменой | Английский языкУчитель Яковлева Светлана Николавнаsveta22-75@mail.ru | Задания по английскому языку на сайте edu.skyeng.ruДоступ к цифровой образовательной среде Skyes School:**Инструкция:**1. Зайди на сайт edu.skyeng.ru2. Введи свой логин и пароль и нажми «Bойти»3. Начинай заниматьсяЛогины и пароли отправлены на почту или их можно взять у классногоруководителя.Обратите внимание: время выполнения ограничено, не затягивайте. |
| Учитель Заровняева Людмила Васильевнаlvzirk@mail.ru | 1. Подготовка к ЕГЭ. Выполнить задания на стр. 136-137 (Чтение, словообразование, письмо)2. Написать письмо другу по переписке (стр. 137), не забывая о структуре неформального письма. Объём - 100-140 слов. |
| 3. 11.35-13.10С переменой | ХимияУчитель Венгельникова Валентина Николаевна[venval22@mail.ru](venval22%40mail.ru) | **Тема урока «Сложные эфиры»** **1).§ 13 выучить, стр. 100 №4,6 решить в тетради. (*ответы на это задание отправлять не надо !)* 2). Выполнить предложенные задания 1-2; послать решения в электронном виде до 20 часов 14 апреля****Задание 1.** Составить формулы изомеров карбоновой кислоты и сложного эфира, в которой количество атомов углерода = 5(включительно карбоксильную группу); **Дать им название, не забудьте, что нумерация ведется с атом С карбоксильной группы.****Задание 2.**Рассчитать массу сложного эфира, который образуется в реакции 20г этановой кислоты и 25г пропанола-2, если выход сложного эфира = 80%(**не забудьте, что решаем через моль**) |