10 А

28.04, вторник

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 108.00-09.30С переменой | Информатика и ИКТУчитель ХудоноговаНаталья Владимировнаhhhhhh@inbox.ru | Прочитать и сделать конспект, ответьте на вопросы параграфа (устно) по теме массивы §62 стр. 32-36 учебника по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/3oEF/2K1VyXRSB>выполните самостоятельно задания на слайде №16, задачи А, В.<https://cloud.mail.ru/public/41XL/4GrcT9eVj>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 | 1. В учебнике: модуль 8, стр.142 работа с новой лексикой, упр.1а, 2 (по заданию) выполнить устно
2. Упр.6 стр.143 (работа со словарем, устно)
3. Повторение: Прямая, косвенная речь. Вспомнить правило, стр.14-18 грамматический справочник ( изменение времени, местоимений, обстоятельства времени и места, вводные слова).
4. Домашнее задание на Skyeng (индивидуально)

 **Обратите внимание**: время выполнения ограничено, не затягивайте.По всем вопросам пишите на почту: sveta22-75@mail.ru (Яковлева Светлана Николаевна) |
| Учитель Заровняева Людмила Васильевнаlvzirk@mail.ru |  |
| 3. 11.35-13.10С переменой | ХимияУчитель Венгельникова Валентина Николаевна[venval22@mail.ru](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8A%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%5CDocuments%5C%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%5C%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%5C10%5C%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%5Cvenval22%40mail.ru) | **Зачетная работа «Классы Органических соединений». Необходимо выполнить до 29 апреля 20 часов, ответы присылать в электронном виде.** [venval22@mail.ru](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8A%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%5CDocuments%5C%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%5C%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%5C10%5C%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%5Cvenval22%40mail.ru)**1**.Составить уравнения реакций:а) 2-метилпентан + азотная кислота; + кислород ( горение)б) пропанол-1 + натрий; б) горениеВсе вещества написать в структурном виде; дать названия веществам, которые образуются**2.**Осуществить превращения: карбид алюминия— метан—бромметан— 2,2-диметилпропан **3**.Задача. Рассчитать массу и объем углекислого газа, который выделится при спиртовом брожении глюкозы объемом 300 мл, плотностью 0.84г/мл, если выход газа составляет 75% (решаем через моль)**4**.Написать формулы структурном виде в и названия изомеров гексина. |