10 А

28.04, вторник

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1  08.00-09.30  С переменой | Информатика и ИКТ  Учитель  Худоногова  Наталья Владимировна  [hhhhhh@inbox.ru](mailto:hhhhhh@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.ru](mailto:uvl2009@yandex.ru)  Худоноговой Н.В. - [hhhhhh@inbox.ru](mailto:hhhhhh@inbox.ru) |
| Информатика и ИКТ  Учитель Ложникова  Юлия Владимировна  [uvl2009@yandex.ru](mailto:uvl2009@yandex.ru) |
| 2  9.40-11.20  С переменой | Английский язык  Учитель Яковлева Светлана Николавна  [sveta22-75@mail.ru](mailto:sveta22-75@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 Васильевна  lvzirk@mail.ru |  |
| 3.  11.35-13.10  С переменой | Химия  Учитель Венгельникова Валентина Николаевна  [venval22@mail.ru](file:///C:\Users\полъзователь\Documents\Карантин\Задания%20на%20сайт\10\вторник\venval22@mail.ru) | **Зачетная работа «Классы Органических соединений». Необходимо выполнить до 29 апреля 20 часов, ответы присылать в электронном виде.** [venval22@mail.ru](file:///C:\Users\полъзователь\Documents\Карантин\Задания%20на%20сайт\10\вторник\venval22@mail.ru)  **1**.Составить уравнения реакций:  а) 2-метилпентан + азотная кислота; + кислород ( горение)  б) пропанол-1 + натрий; б) горение  Все 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. |