|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| Пятница 15.05.2020 г. | 1 | Литература | «Жанр: смех и слезы».Стр. 249-254. | Подготовить пересказ.Ответ записать в виде аудиофайла (до 3 минут).Ответы выслать на номер 9286100429 в WhatsApp или на адрес электронной почты bliznyukova1@yandex.ru |
| 2 | Алгебра | Глава 6. «Тригонометрические уравнения». §36. «Решение тригонометрических уравнений». Прочитать часть 2. Уравнение вида ***a sin x + и cos x = c*.** разобрать задачи 6 - 8 из параграфа. Решить задачи № 624, 625, 628. | Ответы выслать на номер 928-182-64-22 в WhatsApp, на адрес электронной почты tatyana\_ugrovatova@mail.ru |
| 3 | Химия | Тема «Итоговый тест за курс органической химии»А 1. В органическом веществе углерод проявляет валентностьА) II Б) III В) IV Г) VА 2. В состав природного газа входитА) метан Б) пентан В) бензол Г) этанолА 3. Укажите наиболее верное и полное определение аминовА) это органические вещества, содержащие в своём составе атомы азотаБ) это органические вещества, содержащие аминогруппу – NH2, связанную с углеводородным радикаломВ) это органические вещества, содержащие нитрогруппу – NO2, связанную с углеводородным радикаломГ) это производные аммиака, в молекуле которых один, два или все три атома замещены на углеводородные радикалы.А 4. Ваши действия при попадании в глаза товарищу уксусной кислотыА 5. Название углеводорода с формулой: СН3― СН― СН2 ― СН ― СН3 ⏐         ⏐‌‌‌ ‌‌‌                                                                   СН3       СН3А) 2, 4 – метилпентан В) 2, 4 - метилгексанБ) 2, 4 – диметилпентан Г) 2, 4 – диметилгексан 6 В 1. Установите соответствие между формулами веществ и классами углеводородов, к которым относятся данные веществаФормулы веществ: Классы углеводородов:1) СН3 ― СН3 А) алкены2) СН2 ═ СН ― СН3 Б) алкины3) СН3 ― СН2 ― С ≡ СН В) алкадиены4) СН2 ═ СН ― СН ═ СН2 Г) алканы Д) ареныА 7. Уравнение реакции этерификацииА) С2Н4 + Н2О ↔ С2Н5ОН В) С2Н5ОН + С2Н5ОН → С2Н5 О С2Н5 + Н2ОБ) С2Н5ОН ↔ С2Н4 + Н2О Г) С2Н5ОН + СН3СООН ↔ СН3СОО С2Н5А 8. Этиловый спирт образуется при спиртовом броженииА) глюкозы Б) муравьиной кислоты В) уксусной кислоты Г) уксусного альдегидаА 9. .Анилин относится кА) предельным углеводородам В) ароматическим углеводородамБ) предельным аминам Г) ароматическим аминамА 10. Тройная связь содержится в молекулахА) алканах Б) алкенах В) алкинах Г) аренаА 11 К моносахаридам относятА) глюкоза Б) крахмал В) сахароза Г) целлюлоза12.Глицерин относится к классуА) спиртов Б) кетонов В) альдегидов Г) сложных эфиров | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
| 4 | История | Национальная политика и национальные движения в 1960-середине 1980-х гг. 1. Прочитайте текст стр. 156-162
2. Выполните одно любое задание на с. 161 в рубрике «Думаем, сравниваем, размышляем».
 | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-605-76-97 или эл.почту – ulasevich42@gmail.com |
|  | 5 | Физкультура |  | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-1165140 или эл.почту –nik06081956@yandex.ru  |