|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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](mailto: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](mailto:tatyana_ugrovatova@mail.ru) |
| 3 | Химия | Тема «Итоговый тест за курс органической химии»  А 1. В органическом веществе углерод проявляет валентность  А) II Б) III В) IV Г) V  А 2. В состав природного газа входит  А) метан Б) пентан В) бензол Г) этанол  А 3. Укажите наиболее верное и полное определение аминов  А) это органические вещества, содержащие в своём составе атомы азота  Б) это органические вещества, содержащие аминогруппу – NH2, связанную с углеводородным радикалом В) это органические вещества, содержащие нитрогруппу – NO2, связанную с углеводородным радикалом Г) 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 кислоты  А 5. Название углеводорода с формулой:  СН3― СН― СН2 ― СН ― СН3  ⏐         ⏐‌‌‌ ‌‌‌                                                                   СН3       СН3  А) 2, 4 – метилпентан В) 2, 4 - метилгексан  Б) 2, 4 – диметилпентан Г) 2, 4 – диметилгексан  6 В 1. Установите соответствие между формулами веществ и классами углеводородов, к которым относятся данные вещества  Формулы веществ: Классы углеводородов:  1) СН3 ― СН3 А) алкены  2) СН2 ═ СН ― СН3 Б) алкины  3) СН3 ― СН2 ― С ≡ СН В) алкадиены  4) СН2 ═ СН ― СН ═ СН2 Г) алканы  Д) арены  А 7. Уравнение реакции этерификации  А) С2Н4 + Н2О ↔ С2Н5ОН В) С2Н5ОН + С2Н5ОН → С2Н5 О С2Н5 + Н2О  Б) С2Н5ОН ↔ С2Н4 + Н2О Г) С2Н5ОН + СН3СООН ↔ СН3СОО С2Н5  А 8. Этиловый спирт образуется при спиртовом брожении  А) глюкозы Б) муравьиной кислоты В) уксусной кислоты Г) уксусного альдегида  А 9. .Анилин относится к  А) предельным углеводородам В) ароматическим углеводородам  Б) предельным аминам Г) ароматическим аминам  А 10. Тройная связь содержится в молекулах  А) алканах Б) алкенах В) алкинах Г) арена  А 11 К моносахаридам относят  А) глюкоза Б) крахмал В) сахароза Г) целлюлоза  12.Глицерин относится к классу  А) 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](mailto:ulasevich42@gmail.com) |
|  | 5 | Физкультура |  | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-1165140 или эл.почту [–nik06081956@yandex.ru](mailto:–nik06081956@yandex.ru) |