|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| Пятница 24.04.2020 г. | 1 | Литература | «Сахалин и Мелихово: каторга, деревня, палата №16».Стр. 228-236,чтение и пересказ. | Ответы выслать на номер 9286100429 в WhatsApp, на адрес электронной почты bliznyukova1@yandex.ru |
| 2 | Алгебра | Глава 6. «Тригонометрические уравнения». §33. «Уравнение *cos x* = *a*». Прочитать, разобрать задачи из параграфа. Выучить правило. Решить задачи №572,573, 574,576. | Ответы выслать на номер 928-182-64-22 в WhatsApp, на адрес электронной почты tatyana\_ugrovatova@mail.ru |
| 3 | Химия | Тема «Обобщение материала по теме «Высокомолекулярные органические соединения». Выполните тест:1. Высокомолекулярные соединения (ВМС) – вещества с относительной молекулярной массой: А) до 500; Б) 500 – 5000; В) более 5000.2. К полимерам относятся:А) крахмал; Б) этанол; В) лавсан; Г) уксусная кислота. 3. К природным органическим ВМС относится:А) крахмал; Б) этанол; В) лавсан; Г) уксусная кислота.4. К синтетическим органическим полимерам относится:А) крахмал; Б) этанол; В) лавсан; Г) уксусная кислота.5. Реакция полимеризации осуществляется за счёт: А) двойных связей; Б) тройных связей; В) функциональных групп.6. Реакция поликонденсации осуществляется за счёт: А) двойных связей; Б) тройных связей; В) функциональных групп молекул.7. Полиэтилен образуется в результате реакции: А) окисления; Б) восстановления; В) полимеризации; Г) поликонденсации.8. Белки образуются в результате реакции: А) окисления; Б) восстановления; В) полимеризации; Г) поликонденсации.9. Мономером реакции синтеза полиэтилена является:А) этилен; Б) глюкоза; В) аминокислоты; Г) изопрен.10. Мономером реакции синтеза целлюлозы является:А) этилен; Б) глюкоза; В) аминокислоты; Г) изопрен.11. К термопластичным полимерам относится:А) резина; Б) этанол; В) полиэтилен.12. К термореактивным полимерам относится:А) резина; Б) этанол; В) полиэтилен.13. Ферменты -это А) белки; Б) липиды; В) углеводы; Г)нуклеиновые кислоты. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
| 4 | История | §34 Политика мирного сосуществования в 1950-х – первой половине 1960-х гг. 1. Прочитайте §34 стр. 137-142
2. Ответить на вопросы 5 и 6 с.141
 | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-605-76-97 или эл.почту – ulasevich42@gmail.com |
|  | 5 | Физкультура | Легкая атлетика.§22. Ст. 120. Упражнения для совершенствования метания гранат. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-1165140 или эл.почту –nik06081956@yandex.ru  |