**Расписание дистанционного обучения по химии в 10 классе**

Учебная неделя (дата**): 27.04.-30.04.2020.**

**Предмет: химия(2 часа в неделю)**

Учитель Паренко Г.А

Учебник Габриелян О.С.– М.: «Дрофа», 2008г

Классы: **10**

*Здравствуйте ребята, приветствует вас учитель химии Паренко Галина Алексеевна*

*В приведенной ниже таблице Вы можете познакомиться с предстоящей работой на неделю, по всем возникающим вопросам можно обращаться* ***в понедельник 27 апреля с 12.00-13.00*** *по электронной почте* galina-parenko@bk.ru (только по этому адресу)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № учебного занятия | Тема учебного занятия | Содержание учебного занятия *№ параграфа учебника, стр., № задания;* *таблицы, эталоны, схемы; комментарии учителя.* *Образовательные электронные платформы, видео, аудио материалы для самостоятельного изучения темы учебного занятия учеником (размещается ссылка ресурса)* | Дата учебного занятия.Дата, время проведения онлайн занятия, консультации (размещается ссылка ресурса)  | Задания *№ параграфа учебника, стр., № задания;* *ссылка ресурса; комментарии.* | Дата сдачи заданий. Место размещения заданий учеником (адрес электронной почты учителя, эл. образовательный ресурс…)Сроки выполнения заданий. |
| **Класс** |
| 10 | Искусственные полимеры. |  Параграф 21 Ресурс: https://www.youtube.com/watch?v=1kXHxbDOwq4 | 27.04.2020Консультация в этот же день с 12 до 13 часСсылка на ресурс: https://www.youtube.com/watch?v=1kXHxbDOwq4 | Оценивание за тест«5»- 15 вопросов«4» 12-.14 вопросов«3»- 7-11-вопросов«2» менее 7 вопросов | До 29. 04 galina-parenko@bk.ru(только на эту почту. ПОЖАЛУЙСТА) |
| 10 | Синтетические полимеры. |  Параграф 22 Ресурс:https://www.youtube.com/watch?v=yRKodqrfTig | 27.04.2020Консультация в этот же день с 12 до 13часСсылка на ресурс: https://www.youtube.com/watch?v=yRKodqrfTig | Оценивание за тест «5»- 15 вопросов«4» 12-.14 вопросов«3»- 7-11-вопросов«2» менее 7 вопросов | До 29. 04 galina-parenko@bk.ru(только на эту почту. ПОЖАЛУЙСТА) |

Приложение 1.

1. Задание. Подчеркнуть одной линией правильные ответы

1.Полимеры – это…

А) органические вещества, нерастворимые в воде

Б) соединения, без которых человек не может обойтись в своей жизни

С) высокомолекулярные соединения, состоящие из множества одинаковых структурных звеньев

2. По происхождению полимеры делятся на:

А) природные и химические

Б) природные и синтетические

С) натуральные и синтетические

3. К природным полимерам относятся:

А) крахмал, целлюлоза, белки

Б) целлюлоза, пластмасса, волокна

С) шелк, хлопок, лен

4. Как называется реакция получения полимеров?

А) полимеризацией

Б) поликонденсацией

С) верно А и Б

5. Структурное звено – это…

А) исходное вещество для получения полимеров

Б) многократно повторяющиеся в макромолекуле группы атомов

С) степень полимеризации

6. Какую структуру имеют полимеры?

А) линейную и разветвленную

Б) пространственную

С) линейную, разветвленную, пространственную

7.Синтетические полимеры получают

А) из природных веществ с использованием химических

Б) только из природных веществ

С) из веществ. которые содержатся в нефти, газе и угле

8. Выберите из списка природные волокна

А) белки, аминокислоты, целлюлоза

Б) капрон, нейлон, лавсан

С) шелк, шерсть, хлопок

9. Вискозные и ацетатные волокна, капрон, нейлон, лавсан – это..

А) натуральные волокна

Б) полимеры

С) химические волокна

10. Искусственные полимеры получают

А) из природных веществ с использованием химических

Б) только из природных веществ

С) из веществ. которые содержатся в нефти, газе и угле

11. Соединение нескольких одинаковых молекул в одну большую макромолекулу без выделения воды называется реакцией

А) полимеризации

Б) поликонденсации

С) верно А и Б

12.Соединение нескольких одинаковых молекул в одну большую макромолекулу с выделением воды называется реакцией

А) этерификации

Б) поликонденсации

С) верно А и Б

13. Указать искусственные полимеры

А) вискоза

Б) хлопок

С) полиэтилен

14. Указать синтетические полимеры

А) целлулоид

Б) шелк

С) полиэтилен

15. Указать природные полимеры

А) целлюлоза

Б) паутина

С) полипропилен