Форма для выдачи задания студентам

при дистанционной форме обучения в период с 08.02.2019 по 15.02.2019

**11.02.19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| РЭ-62 | Сделать конспект по теме «Уничтожение вредных выбросов» <https://helpiks.org/8-87372.html>, с. 10-12.  | Конспект прислать на почту irinaserg2605@mail.ru |
| МЭ-80 | 1. Просмотрите фильм: <https://infourok.ru/zadaniya-po-teme-dispersnie-sistemi-2823861.html>2.Сделать конспект по теме «Дисперсные системы» с. 58-64, выполнив задание:а) Составьте схему классификации смесей и дайте определение растворам и дисперсным системам.б) Допишите:Дисперсная фаза – это ….Дисперсионная среда – это …в) Составьте схему классификации дисперсных систем, приведите свои примеры | Конспект прислать на почту irinaserg2605@mail.ru |
| ТОР-80 | Задание. Сделать лабораторную работу по химии №1 «Приготовление дисперсных систем, изучение их свойств», в тетрадях для лабораторных работ. Прикрепить документ с лабораторной работой. Кто сдал тетради, можно на листочках двойных. Перед работой посмотреть видео урок по технике безопасности <https://www.youtube.com/watch?v=5-M5CF_eLu8>и записать основные правила в тетрадь. Важно! В работе должна быть цель и вывод. | Лабораторную работу прислать на почту irinaserg2605@mail.ru |
| РЭ-61 | Сделать конспект по теме: «Экологический кризис и его признаки». Учебник Э.А. Арустамов, «Экологические основы природопользования». Конспект с . 41-47. Таблица «Глобальные экологические проблемы» 4 колонки: 1.Название проблемы, суть ; 2.Причины; 3.Последствия; 4.Решение. | Конспект прислать на почтуirinaserg2605@mail.ru |

**12.02**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| РЭ-81 | Задание. Сделать лабораторную работу по химии №1 «Приготовление дисперсных систем, изучение их свойств», в тетрадях для лабораторных работ. Прикрепить документ с лабораторной работой. Кто сдал тетради, можно на листочках двойных. Перед работой посмотреть видео урок по технике безопасности <https://www.youtube.com/watch?v=5-M5CF_eLu8>и записать основные правила в тетрадь. Важно! В работе должна быть цель и вывод. | Лабораторную работу прислать на почту irinaserg2605@mail.ru |
| МЭ-80 | Задание. Сделать лабораторную работу по химии №1 «Приготовление дисперсных систем, изучение их свойств», в тетрадях для лабораторных работ. Прикрепить документ с лабораторной работой. Кто сдал тетради, можно на листочках двойных. Перед работой посмотреть видео урок по технике безопасности <https://www.youtube.com/watch?v=5-M5CF_eLu8>и записать основные правила в тетрадь. Важно! В работе должна быть цель и вывод. | Лабораторную работу прислать на почту irinaserg2605@mail.ru |
| ПНГ-82 | Задание. Сделать лабораторную работу по химии №1 «Приготовление дисперсных систем, изучение их свойств», в тетрадях для лабораторных работ. Прикрепить документ с лабораторной работой. Кто сдал тетради, можно на листочках двойных. Перед работой посмотреть видео урок по технике безопасности <https://www.youtube.com/watch?v=5-M5CF_eLu8>и записать основные правила в тетрадь. Важно! В работе должна быть цель и вывод. | Лабораторную работу прислать на почту irinaserg2605@mail.ru |
| ТОР-61 | Сделать конспект по теме: «Экологический кризис и его признаки». Учебник Э.А. Арустамов, «Экологические основы природопользования». Конспект с . 41-47. И сделать таблицу «Глобальные экологические проблемы» 4 колонки: 1.Название проблемы, суть ; 2.Причины; 3.Последствия; 4.Решение.  | Конспект и таблицу прислать на почтуirinaserg2605@mail.ru |

**14.02.19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| РЭ-63 | Сделать конспект по теме «Уничтожение вредных выбросов» <https://helpiks.org/8-87372.html>, с. 10-12.  | Конспект прислать на почту irinaserg2605@mail.ru |
| РЭ-61 | Сделать конспект по теме «Уничтожение вредных выбросов» <https://helpiks.org/8-87372.html>, с. 10-12.  | Конспект прислать на почту irinaserg2605@mail.ru |
| БС-70 | Сделать конспект по теме: «Экологический кризис и его признаки». Учебник Э.А. Арустамов, «Экологические основы природопользования». Конспект с . 41-47. Сделать таблицу «Глобальные экологические проблемы», 4 колонки: 1.Название проблемы, суть ; 2.Причины; 3.Последствия; 4.Решение. | Конспект прислать на почтуirinaserg2605@mail.ru |
| РЭ-62 | Задание по теме «Физическое загрязнение». По списку рассчитать всех до 5, и разделиться на 5 вариантов. Описать загрязнение по плану: 1. Общее описание, 2. Источники, 3. Последствия, 4. Решение. Материал должен быть интересный, полезный и жизненный. 1в. – Электромагнитное загрязнение (обязательно про сотовые телефоны написать), 2в. – Шумовое загрязнение (написать сколько дают различные источники децибел), 3в. –Тепловое загрязнение (написать про ГРЭС, как пример), 4в. - Радиоактивное загрязнение (привести примеры радиоактивного загрязнения, описать их последствия), 5в. – Световое загрязнение. | Конспект прислать на почтуirinaserg2605@ |

**Дата 15.02.19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Задание | Форма контроля |
| ТОР-80 | Посмотреть фильм по теме «Виды химической связи», <https://rutube.ru/video/5a2daf3239b0db022b0c4d7920f0f0dd/> выписать основное в тетрадь, в виде опорных сигналов, выполнить задание, пример на видео <https://www.youtube.com/watch?v=MThcxs5OEcM>. Задание: Распределить данные вещества в таблицу согласно их типу химической связи: MgCl2, H2, CO2, NaI2, HF, Al, ZnO, Fe, Br2, Ca3N2, O2, SO3, HBr, Al2S3, CuSn 2. На ваш выбор, изобразите схему образования химической связи, выбрав соединение из каждого столбика.3. Укажите вещества с водородной связью. | Задание прислать на почту irinaserg2605@mail.ru |
| РЭ-81 | Посмотреть фильм по теме «Виды химической связи», <https://rutube.ru/video/5a2daf3239b0db022b0c4d7920f0f0dd/> выписать основное в тетрадь, в виде опорных сигналов, выполнить задание, пример на видео <https://www.youtube.com/watch?v=MThcxs5OEcM>. Задание: Распределить данные вещества в таблицу согласно их типу химической связи: MgCl2, H2, CO2, NaI2, HF, Al, ZnO, Fe, Br2, Ca3N2, O2, SO3, HBr, Al2S3, CuSn 2. На ваш выбор, изобразите схему образования химической связи, выбрав соединение из каждого столбика.3. Укажите вещества с водородной связью. | Задание прислать на почту irinaserg2605@mail.ru |
| БС-81 | Посмотреть фильм по теме «Виды химической связи», <https://rutube.ru/video/5a2daf3239b0db022b0c4d7920f0f0dd/> выписать основное в тетрадь, в виде опорных сигналов, выполнить задание, пример на видео <https://www.youtube.com/watch?v=MThcxs5OEcM>. Задание: Распределить данные вещества в таблицу согласно их типу химической связи: MgCl2, H2, CO2, NaI2, HF, Al, ZnO, Fe, Br2, Ca3N2, O2, SO3, HBr, Al2S3, CuSn 2. На ваш выбор, изобразите схему образования химической связи, выбрав соединение из каждого столбика.3. Укажите вещества с водородной связью. | Задание прислать на почту irinaserg2605@mail.ru |
| ПНГ-81 | Посмотреть фильм по теме «Виды химической связи», <https://rutube.ru/video/5a2daf3239b0db022b0c4d7920f0f0dd/> выписать основное в тетрадь, в виде опорных сигналов, выполнить задание, пример на видео <https://www.youtube.com/watch?v=MThcxs5OEcM>. Задание: Распределить данные вещества в таблицу согласно их типу химической связи: MgCl2, H2, CO2, NaI2, HF, Al, ZnO, Fe, Br2, Ca3N2, O2, SO3, HBr, Al2S3, CuSn 2. На ваш выбор, изобразите схему образования химической связи, выбрав соединение из каждого столбика.3. Укажите вещества с водородной связью. | Задание прислать на почту irinaserg2605@mail.ru |