

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема** | **Дата/оценка** | **Подпись** |
| 1 | Дисперсные системы |  |  |
| 2 | Кислоты. Основания  |  |  |
| 3 | Соли. Гидролиз солей. |  |  |
| 4 | Химические реакции. Скорость химической реакции |  |  |
| 5 | Ознакомление со структурами белого и серого чугуна |  |  |
| 6 | Изготовление моделей молекул органических веществ. |  |  |
| 7 | Получение и свойства этилена |  |  |
| 8 | Качественные реакции на многоатомные спирты, фенол, альдегиды |  |  |
| 9 | Свойства уксусной кислоты |  |  |
| 10 | Углеводы |  |  |
| 11 | Белки |  |  |

**Отчет по лабораторной работе №1**

**Тема: «Дисперсные системы»**

**Цель**:

- практически познакомиться со свойствами различных видов дисперсных систем;

- провести эксперимент, соблюдая правила техники безопасности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название опыта** | **Рисунок того что делаете** | **Наблюдения и их объяснения** |
| Приготовление суспензии карбоната кальция в воде. | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |
| Получение эмульсии моторного масла**.** | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |
| Ознакомление со свойствами дисперсных систем. | Электроплитка SLK 1 Schott InstrumentsZ:\Папка для обмена\химия\24.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\пробирка н 3.jpg |  |

**Контрольное задание**

**Отчет по лабораторной работе №2**

**Тема: «Кислоты. Основания»**

**Цель:** познакомиться экспериментально с химическими свойствами кислот, оснований; составить уравнения химических реакций в молекулярном и ионном виде; провести эксперимент, соблюдая правила техники безопасности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название опыта** | **Рисунок того что делаете** | **Наблюдения и их объяснения** | **Уравнения реакций** |
| Испытание растворов кислот индикаторами. | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg | Цвет фенолфталеина -Цвет лакмуса - Цвет метилоранжа- | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Взаимодействие металлов с кислотами. |  |  |  |
| Взаимодействие кислот с оксидами металлов. |  |  |  |
| Взаимодействие кислот с основаниями. | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\пробирка н 3.jpg |  |  |
|  Взаимодействие кислот с солями. | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |
| Испытание растворов щелочей индикаторами. | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg | Цвет лакмуса-Цвет фенолфталеина- Цвет метилоранжа- | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Взаимодействие щелочей с солями. | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |
| Разложение нерастворимых оснований. | C:\Documents and Settings\СмирноваЕН\Мои документы\Мои рисунки\Безымянный.JPG |  |  |

**Вывод:**

**Контрольное задание**

**Отчет по лабораторной работе №3**

**Тема: «Соли. Гидролиз солей»**

**Цель:** познакомиться экспериментально с химическими свойствами солей; исследовать растворы различных солей на протекание реакции гидролиза с помощью индикаторов; составить уравнения химических реакций в молекулярном и ионном виде; провести эксперимент, соблюдая правила техники безопасности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название опыта** | **Рисунок того что делаете** | **Наблюдения и их объяснения** | **Уравнения реакций** |
| Взаимодействие солей металлами. | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка ал и кис.jpg |  |  |
| Взаимодействие солей друг с другом. | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |
| Гидролиз солей различного типа. | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |

**Вывод:**

**Контрольное задание**

**Отчет по лабораторной работе №4**

**Тема: «Химические реакции. Скорость химической реакции»**

**Цель**: практически познакомиться с характером протекания реакции замещения; с условиями протекания реакций ионного обмена между растворами электролитов; исследовать влияние природы, концентрации реагирующих веществ, температуры на скорость химической реакции; составить уравнения химических реакций в молекулярном, полном и кратком ионном, окислительно-восстановительном виде; провести эксперимент, соблюдая правила техники безопасности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название опыта** | **Рисунок того что делаете** | **Наблюдения и их объяснения** | **Уравнения реакций** |
| Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса. | **C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg** |  |  |
| Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды. | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |
| C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |
| C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\пробирка н 3.jpg |  |  |
| Зависимость скорости взаимодействия соляной кислоты с металлами от их природы. | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |
| Зависимость скорости взаимодействия цинка с соляной кислотой от ее концентрации | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |
| Зависимость скорости взаимодействия оксида меди (II) с серной кислотой от температуры. | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |

**Выводы:**

**Контрольные задания**

**Отчет по лабораторной работе №5**

**Тема: «Ознакомление со структурами белого и серого чугуна»**

**Цель**: - познакомиться со структурами серого и белого чугуна;

- провести исследование, соблюдая правила техники безопасности.

Рисунки микроструктур чугунов:

№1 №2 №3 №4

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| № образца | Материал |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |

**Отчет по лабораторной работе №6**

**Тема: «Изготовление моделей молекул органических веществ».**

Цель:

-научиться собирать шаростержневые модели молекул органических веществ; закрепить знания на составление структурных формул изомеров и гомологов; познакомиться с названиями органических веществ по систематической (международной) номенклатуре ИЮПАК.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №задания | Название вещества | Шаростержневая модель молекулы | Сокращенная структурная формула | Молекулярная формула |
|  |  |  |  |  |

**Контрольные задания**

**Отчет по лабораторной работе №7**

**Тема: «Получение и свойства этилена»**

**Цель:** получить этилен лабораторным способом, проделать качественные реакции на этилен; записать уравнения реакций, отражающие лабораторный способ получения этилена, химические свойства этилена; провести эксперимент, соблюдая правила техники безопасности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название опыта** | **Рисунок того что делаете** | **Наблюдения и их объяснения** | **Уравнения реакций** |
| Получение и свойства этилена | На держателе2На держателе2На держателе2На держателе2 |  |  |

**Вывод:**

**Контрольные задания**

**Отчет по лабораторной работе №8**

**Тема: « Качественные реакции на многоатомные спирты, фенол, альдегиды ».**

**Цель:** познакомиться с качественными реакциями на многоатомные спирты, фенол, альдегиды, научиться распознавать их;

записать уравнения реакций, отражающих качественные реакции многоатомных спиртов, фенола, альдегидов;

провести эксперимент, соблюдая правила техники безопасности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название опыта** | **Рисунок того что делаете** | **Наблюдения и их объяснения** | **Уравнения реакций** |
| Растворение глицерина в воде и взаимодействие с гидроксидом меди (II) | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |
| Взаимодействие фенола с хлоридом железа (III) | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |
| Реакция серебряного зеркала на альдегидОкисление альдегида гидроксидом меди (II) | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\спиртовка.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\спиртовка.jpg |  |  |

**Вывод:**

**Контрольное задание**

**Отчет по лабораторной работе №9**

**Тема: «Свойства уксусной кислоты».**

**Цель:** практически исследовать химические свойства карбоновых кислот общие со свойствами минеральных кислот на примере уксусной кислоты;

 записать уравнения химических реакций в молекулярном, полном и кратком ионном виде; провести эксперимент, соблюдая правила по технике безопасности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название опыта** | **Рисунок того что делаете** | **Наблюдения и их объяснения** | **Уравнения реакций** |
| Свойства уксусной кислоты | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |

**Вывод:**

**Контрольные задания**

**Отчет по лабораторной работе №10**

**Тема: «Углеводы».**

**Цель:** познакомиться с качественными реакциями на глюкозу, крахмал, сахарозу; записать уравнения химических реакций в молекулярном виде;

провести эксперимент, соблюдая правила по технике безопасности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название опыта** | **Рисунок того что делаете** | **Наблюдения и их объяснения** | **Уравнения реакций** |
| Реакция серебряного зеркала глюкозыВзаимодействие глюкозы с гидроксидом меди (II) | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |  |
| Качественная реакция на крахмал | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Взаимодействие сахарозы с гидроксидом меди (II) |  |  |  |

**Вывод:**

**Контрольные задания**

**Отчет по лабораторной работе №11**

**Тема: «Белки».**

**Цель:** практически исследовать процессы растворения белка в воде, необратимой денатурации белков; познакомиться с качественными реакциями на белки, научиться распознавать их; провести эксперимент, соблюдая правила по технике безопасности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название опыта** | **Рисунок того что делаете** | **Наблюдения и их объяснения** |
| Растворение белков в воде | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |
| Цветные реакции белков*Биуретовая реакция**Ксантопротеиновая реакция* | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |
| Обнаружение белков в молоке и в мясном бульоне | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpg |  |
| Денатурация раствора белка куриного яйца*Спиртом**растворами солей тяжелых металлов**при нагреваниии* | C:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\Администратор\Мои документы\ЛАБОРАНТ ПАША\Елене Николаевне\Пробирка н 2.jpgC:\Documents and Settings\СмирноваЕН\Мои документы\Мои рисунки\Безымянный.JPG |  |

**Вывод:**

**Контрольные задания**