|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер занятия, дата | Тема и ресурс | Форма проведения | Задание для детей | Сроки выполнения работы | Формы сдачи заданий |
| 1. 17.04.2020 | Познавательная деятельность мозга.факультатив | факультатив | Ответить на вопросы | до 22.04.2020 | якласс |
| 1. 17.04.2020 | Познавательная деятельность мозга.факультатив | факультатив | Ответить на вопросы | до 23.04.2020 | якласс |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. 17.04.2020 | Познавательная деятельность мозга.факультатив | факультатив | Ответить на вопросы | до 22.04.2020 | якласс |

Учитель –Зотова Е.И.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер занятия, дата** | **Тема и ресурс (учебник, страница, параграф,)**  **Образовательная платформа.** | **Форма проведения**  **(рассылка задания)**  **Видеоконференция.** | **Задания для детей** | **Сроки выполнения работы** | **Форма сдачи заданий** |
| № 1  17.04.20 11-А | .Маргане ц и его соединения. | Теория на платформе и параграфе | Параграф 69, стр. 326 № 2 , 3 (а-г) | 18.04.20 | Отправить в комментариях в виртуальном факультативе на edu.tatau.ru. |
| №2  .17 04.20  11-Б | Окислительно-восстановительные реакции солей хрома и марганца в высшей степени окисления. | Теория на платформе и параграфе.Видеоролик . | Параграф 68 –69, объяснение на видеоролике | 18.04.20 | Письменое выполнение самостоятельной работы отправуить на edu.tatar.ru |
| № .3  17.04.20 8-А | Самостоятельная работа по теме: Основания | Текст самостоятельной работы на платформе | Повторит ь названия и формулы кислот по рабочей тетради. | 18.04.20 | Письменный ответ самостоятельной работы отправить на факультатив edu.tatar.ru |
| № 5  17.04.20  9-В | Самостоятельная работа по теме : Металлы Решение химических превращений.. | Текст самостоятельной работы на платформе . | Повторит ь по рабочей тетради алгоритм решения задач на примеси. | 18.04.20 | Письменный ответ самостоятельной работы поместить на факультатив edu.tatar.ru |

Учитель – Виссарионова В.А.

Учитель химии- Виссарионова В.А.