|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер занятия, дата | Тема и ресурс | Форма проведения | Задание для детей | Сроки выполнения работы | Формы сдачи заданий |
| 1. 10.04.2020 | Высшая нервная деятельность человека, *работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина.*Факультатив, якласс | индивид работа через факультатив | Ответить на вопросы | до 15.04.2020 | якласс |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. 10.04.2020 | Высшая нервная деятельность человека, *работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина.*Факультатив, якласс | индивид работа через факультатив | Ответить на вопросы | до 15.04.2020 | якласс |
| 1. 10.04.2020 | Высшая нервная деятельность человека, *работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина.*Факультатив, якласс | индивид работа через факультатив | Ответить на вопросы | до 15.04.2020 | якласс |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Учитель биологии –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  10.04.20 11-А | Металлы d-элементов. Свойства сплавов, применение . | Теория (edu.tatau.ru.), самостоятельная работа | Прочитать параграф 67 , выполнить на стр.307 № 1,2 письменно и переслать на edu.tatar.ru | 11.04.20 | Напишут в комментариях в виртуальном факультативе на edu.tatau.ru. |
| № 2  10.04.20  11-Б | Хром. | Видеоролик ,теория (edu.tatau.ru.) | Прочитать параграф 68, выполнить на стр 317 №33 (абв) | 11.04.20 | Письменный ответ домашнего задания отправить на факультатив edu.tatar.ru |
| №3,  10.04.20  8-А | Физ свойства оснований. Получение и применение | теория  еdu.tatar.ru письменная домашняя работа | Прочитать параграф 20, выполнить проверочную работу (edu.tatar.ru) | 13.04.20 | Письменный ответ домашнего задания отправить на факультатив edu.tatar.ru |
| № 4 , 10.04.20  9-В | Алюминий. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. | Видеоролик, теория  (еdu.tatar.ru письменная домашняя работа | Прочитать параграф 33 стр.171 № 4 (аб), 5,7 | 13.04.20 | Письменный ответ домашнего задания поместить на факультатив edu.tatar.ru |

Учитель Химии – Виссарионова В.А.