Дистанционные уроки учителя Захарова В.Н.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **урок** | **Понедельник 13.04.2020** | | | **учитель** | | **задание обучающимся** |
| 1 | 10.00-10.30 | 8б биология | | Захарова В.Н. | | Заполнить таблицу |
| 2 | 10.40-11.10 | 11а биология | | Захарова В.Н. | | Выполнить тестовые задания по теме |
| 3 | 11.20-11.50 | 11а химия | | Захарова В.Н. | | Письменно задание 3,5,6 |
| 4 | 12.10-12.40 | 8а биология | | Захарова В.Н. | | Заполнить таблицу |
| 5 | 12.50-13.20 | 11б биология | | Захарова В.Н. | | Выполнить тестовые задания по теме |
| 6 | 13.30-14.00 | 11б химия | | Захарова В.Н. | | Письменно задание 3,5,6 |
| **урок** | **Вторник 14.04.2020** | | **учитель** | | **задание обучающимся** | |
| 1 | 10.00-10.30 | 7в биология | Захарова В.Н. | | письменно вопрос№1 стр.258 | |
| 2 | 10.40-11.10 | 9в химия | Захарова В.Н. | | выполнить задания домашней работы на этот урок (см.дневник) | |
| 3 | 11.20-11.50 | 9а химия | Захарова В.Н. | | выполнить задания домашней работы на этот урок (см.дневник) | |
| 4 | 12.10-12.40 | 9б химия | Захарова В.Н. | | выполнить задания домашней работы на этот урок (см.дневник) | |
| 5 | 12.50-13.20 | 8б химия | Захарова В.Н. | | стр.227 п.37 задание 5,записать возможные уравнения диссоциации | |
| 6 | 13.30-14.00 | 10 биология | Захарова В.Н. | | таблицу в тетрадь | |
| **урок** | **Среда 15.04 2020** | | **учитель** | | **задание обучающимся** | |
| 1 | 10.00-10.30 | 10 химия | Захарова В.Н. | | 1.Запишите уравнение реакции этерификации, в результате которой образуется метилбензоат.  2.Напишите уравнения реакций кислотного и щелочного гидролиза тристеарата. | |
| 2 | 10.40-11.10 | 11а химия | Захарова В.Н. | | п.20 упр.5 | |
| 3 | 11.20-11.50 | 8а химия | Захарова В.Н. | | стр.227 п.37 задание 5,записать возможные уравнения диссоциации | |
| 4 | 12.10-12.40 | 11б биология | Захарова В.Н. | | Составить схему взаимоотношений организмов | |
| 5 | 12.50-13.20 | 7б биология | Захарова В.Н. | | письменно вопрос№1 стр.258 | |
| 6 | 13.30-14.00 | 9а биология | Захарова В.Н. | | Лабораторная работа №6 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **урок** | **Четверг 16.04.2020** | | **учитель** | **задание обучающимся** |
| 1 | 10.00-10.30 | 8а биология | Захарова В.Н. | Составить синквейн по теме урока (см. презентацию) |
| 2 | 10.40-11.10 | 7в биология | Захарова В.Н. | п.51 письменно ответить на вопрос №1 стр.261 |
| 3 | 11.20-11.50 | 8б биология | Захарова В.Н. | Составить синквейн по теме урока (см. презентацию) |
| 4 | 12.10-12.40 | 9а химия | Захарова В.Н. | Выполнить задание (слайды 22-35) |
| 5 | 12.50-13.20 | 9б биология | Захарова В.Н. | Лабораторная работа |
| 6 | 13.30-14.00 | 9в биология | Захарова В.Н. | Лабораторная работа |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **урок** | **Пятница 17.04.2020** | | **учитель** | **задание обучающимся** |
| 1 | 10.00-10.30 | 10 биология | Захарова В.Н. | Л/р»Статистические закономерности модификационной изменчивости» |
| 2 | 10.40-11.10 | 9в химия | Захарова В.Н. | Выполнить задание (слайды 22-35) |
| 3 | 11.20-11.50 | 9а биология | Захарова В.Н. | Практическая работа № 3 «Выявление типов взаимодействия популяций разных видов в конкретной экосистеме». |
| 4 | 12.10-12.40 | 9б химия | Захарова В.Н. | Выполнить задание (слайды 22-35) |
| 5 | 12.50-13.20 | 8а химия | Захарова В.Н. | Составить уравнения ионного обмена |
| 6 | 13.30-14.00 | 8б химия | Захарова В.Н. | Составить уравнения ионного обмена |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **урок** | **Суббота 18.04.2020** | | **учитель** | **задание обучающимся** |
| 1 | 10.00-10.30 | 7б биология | Захарова В.Н. | Биоценозы |
| 2 | 10.40-11.10 | 9в биология | Захарова В.Н. | Практическая работа |
| 3 | 11.20-11.50 | 9б биология | Захарова В.Н. | Практическая работа |
| 4 | 12.10-12.40 | 11б химия | Захарова В.Н. | Выписать теории кислот и оснований  п.20 упр.5 |
| 5 | 12.50-13.20 | 11а биология | Захарова В.Н. | Составить схему взаимоотношений организмов |
| 6 | 13.30-14.00 | 10 химия | Захарова В.Н. | п.14 упр.9 |