|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Учебные материалы** | **Задание** | **Выполнить до** |
| 17.11.2021 | Организм. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Классификация организмов. Принципы классификации. | Выучить §10. Посмотреть видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=1mYQbfS9nWM> | 23.11.2021 |
| 16.11.2021 | Клеточные и неклеточные формы жизни | Смотреть видеоурок «Клеточные и неклеточные формы жизни» <https://www.youtube.com/watch?v=75aYeye_uV0>  По уроку составить небольшой конспект | 17.11.2021 |
| 10.11.2021 | Строение и жизнедеятельность клетки.  Лабораторная работа № 2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука. | Учить §9. Выполнить лабораторную работу «Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука» | 16.11.2021 |
| 09.11.2021 | Клетка – основа строения и жизнедеятельности организмов. История изучения клетки. | Выучить §8. Посмотреть видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=4pxKvxAeHDw>  Ответить на вопросы теста «Строение клетки» | 10.11.2021 |
| 03.11.2021 | Лабораторная работа №1  «Изучение устройства  увеличительных приборов. Правила работы с ними» | Выполнить лабораторную работу «Изучение устройства увеличительных приборов. Правила работы с ними» | 08.11.2021 |
| 02.11.2021 | Увеличительные приборы: лупа и микроскоп. Правила работы с увеличительными приборами. | Выучить §6. Посмотреть видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=CEKXzLu1Z7g>  Ответить на вопросы тестов. | 03.11.2021 |