Дистанционное обучение ЭЭЛ № 65

***Экология 11 классы***

*Учитель Насырова А.Р.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **Домашнее задание\*\*** | **Ссылки** |
| 1 | **2.09.2020-4.09.2020**  Природные ресурсы – источники энергии | §5 прочитать   1. Практикум 2.1 стр. 37 (1-2). 2. Ответить на вопросы на стр. 37-38 тезисно (своими словами. Списывание с учебника не допустимо. Совпадение ответов с одноклассниками невозможно) | «Энергия и окружающая среда»  <https://s3.eu-central-1.amazonaws.com/biom/work/pub/spare_energy_and_enviromental.pdf> |
| 2 | **7.09.2020-11.09.2020**  Уголь. Нефть и нефтепродукты | §6 Уголь. Нефть (стр. 38-42) прочитать   1. Практикум 2.2 № 2. (стр. 40) 2. Ответить на вопросы (стр. 40, стр. 42) | «Энергия и окружающая среда»  <https://s3.eu-central-1.amazonaws.com/biom/work/pub/spare_energy_and_enviromental.pdf> |
| 3 | **14.09.2020-18.09.2020**  Газ, торф и горючие сланцы.  Невозобновляемые источники энергии в Кыргызстане | §6 Природный газ… (стр. 42-47) прочитать   1. Задание 2.1 (стр. 43), 2. Практикум 2.5 (1-4) (стр. 44) 3. Ответить на вопросы (стр. 44, 45, 47). | «Энергия и окружающая среда»  <https://s3.eu-central-1.amazonaws.com/biom/work/pub/spare_energy_and_enviromental.pdf> |
| 4 | **21.09.2020-25.09.2020**  Атомная (ядерная) энергетика | §6 Атомная (ядерная) энергетика (стр. 42-50) прочитать   1. Практикум 2.6. (задание для группы 1) 2. Ответить на вопросы (стр. 50) | «Энергия и окружающая среда»  <https://s3.eu-central-1.amazonaws.com/biom/work/pub/spare_energy_and_enviromental.pdf> |

**Сдать домашнее задание нужно через Гуглкласс.**

**За кодом доступа обратитесь к кураторам.**