**Полезные ссылки на интернет-ресурсы**

**по теме «Газ для столицы» (дата обращения: 07.08.2018)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ресурс** | **Ссылка** |
| Видеоурок по теме «Природные источники углеводородов» | http://interneturok.ru/chemistry/10-klass/predelnye-uglevodorody/prirodnye-istochniki-uglevodorodov-pererabotka-nefti?seconds=0&chapter\_id=1769 |
| Видеофрагмент «Природные источники углеводородов» | https://www.youtube.com/watch?v=nVOEEx66l\_M&feature=youtu.be |
| Интерактивная схема «Природный газ» | http://fcior.edu.ru/card/4745/prirodnyy-gaz.html |
| Состав природного, попутного газов и газоконденсата | http://fcior.edu.ru/card/2701/240404-1-4-1-1-6i1-v2-oms.html |
| Тест «Состав, условия нахождения и виды природного газа» | http://fcior.edu.ru/card/7407/240404-1-4-1-1-6k2-v2-oms.html |
| Технология катодной защиты трубопроводов от коррозии | https://www.neftegaz-expo.ru/ru/ui/17009/ |
| Газовые гидраты | http://www.gazprominfo.ru/terms/gas-hydrates/ |
| Как транспортируют природный газ | http://www.gazprominfo.ru/articles/natural-gas-transportation/ |
| Что такое сжиженные углеводородные газы | http://www.gazprominfo.ru/articles/liquefied-petroleum/ |