

## РАСПИСАНИЕ консультаций 11 класса

|                     | конс<br>ульта<br>ция | Время           | Способ                    | Предмет     | Тема урока<br>консультации | Ресурс  | Что закрепить   |
|---------------------|----------------------|-----------------|---------------------------|-------------|----------------------------|---|---|
| вторник, 16.06.2020 | 1                    | 8.30-9.00       | Онлайн<br>подключени<br>е | биология    | Обмен веществ              | Zoom, в случае<br>отсутствия связи<br>повторите<br>материал, пройдя<br>по ссылке<br><a href="https://bingoschool.ru/manual/222/">https://bingoschool<br/>.ru/manual/222/</a><br>решите тест,<br>пройдя по ссылке<br><a href="https://bio-ege.sdangia.ru/test?id=3733362">https://bio-<br/>ege.sdangia.ru/tes<br/>t?id=3733362</a> | Закрепить<br>смысл<br>основных<br>понятий:<br>обмен веществ<br>и<br>превращения<br>энергии. |
|                     | 2                    | 9.20-9.50       | Онлайн<br>подключени<br>е | информатика | Количество<br>информации   | Zoom, в случае<br>отсутствия связи<br>посмотрите,<br>пройдя по<br>ссылке<br><a href="https://clck.ru/NkDLJ">https://clck.ru/Nk<br/>DLJ</a><br><a href="https://clck.ru/NkDEg">https://clck.ru/Nk<br/>DEg</a>  | Закрепить<br>умение<br>подсчитывать<br>информацион<br>ный объем<br>сообщения                |
|                     | 3                    | 10.10-<br>10.40 | Онлайн<br>подключени<br>е | история     | Петр -1 и его реформы      | Zoom в случае<br>отсутствия связи<br>просмотрите<br>презентацию   | Закрепить<br>умение<br>применять<br>свои знания   |

|                  |             |                    |                |                       |  |  |  |
|------------------|-------------|--------------------|----------------|-----------------------|--|--|--|
|                  |             |                    |                |                       |  | <a href="https://nsportal.ru/sites/default/files/2013/06/07/pyotr_1.pptx">https://nsportal.ru/sites/default/files/2013/06/07/pyotr_1.pptx</a><br>На основе просмотренного выполните тест, пройдя по ссылке <a href="https://obrazovaka.ru/test/petr-pervyy-s-otvetami.html">https://obrazovaka.ru/test/petr-pervyy-s-otvetami.html</a>   | при решении тестовых заданий   |
| Завтрак 30 минут |             |                    |                |                       |  |  |  |
| 4                | 11.10-11.40 | Онлайн подключение | обществознание | Социальные отношения. | Zoom, в случае отсутствия связи посмотрите <a href="https://nsportal.ru/sites/default/files/2015/10/24/sots_struktura_i_sots_otn_prof.pptx">https://nsportal.ru/sites/default/files/2015/10/24/sots_struktura_i_sots_otn_prof.pptx</a> На основе просмотренной презентации выполните задания, пройдя по ссылке <a href="https://nsportal.ru/sites/default/files/2013/01/28/test_soc">https://nsportal.ru/sites/default/files/2013/01/28/test_soc</a> | Zoom, в случае отсутствия связи посмотрите <a href="https://nsportal.ru/sites/default/files/2015/10/24/sots_struktura_i_sots_otn_prof.pptx">https://nsportal.ru/sites/default/files/2015/10/24/sots_struktura_i_sots_otn_prof.pptx</a> На основе просмотренной презентации выполните задания, пройдя по ссылке <a href="https://nsportal.ru/sites/default/files/2013/01/28/test_soc">https://nsportal.ru/sites/default/files/2013/01/28/test_soc</a> | Особенности работы с темой. Закрепить основные понятия темы «Взаимосвязь человека и общества». |

|   |             |                    |                                      |   |   |   |  |
|---|-------------|--------------------|--------------------------------------|---|---|---|--|
|   |             |                    |                                      |   |   | <a href="#">ialnye_otnosheniya.doc</a>  |  |
| 5 | 12.00-12.30 | Онлайн подключение | Математика профиль<br>Репина Л.В.    | Показательные уравнения (задача 5)                                    | Zoom, в случае отсутствия связи посмотрите<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=atVU7y1ghI0&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=atVU7y1ghI0&amp;feature=emb_logo</a><br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=VKagKV7gfg0&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=VKagKV7gfg0&amp;feature=emb_logo</a><br><a href="https://infourok.ru/videouroki/1273">https://infourok.ru/videouroki/1273</a> | Закрепить умение применять теоретические знания на практике при решении задач |  |
|   |             |                    | Математика профиль<br>Митрясова Т.П. | Вычисление значения величины по формуле (Задание № 10).               | Zoom, в случае отсутствия связи выполните задания, пройдя по ссылке<br><a href="https://yandex.ru/utor/subject/tag/problems/?eget_number_id=467&amp;tag_id=19">https://yandex.ru/utor/subject/tag/problems/?eget_number_id=467&amp;tag_id=19</a>  | Закрепить навык решения задач с прикладным содержанием                        |  |
| 6 | 12.50-13.20 | Онлайн подключение | физика                               | Решение заданий из варианта ЕГЭ по разделу «Основы специальной теории | Zoom, в случае отсутствия связи выполните задания, пройдя   | Закрепить смысл физических понятий из   |  |

|  |  |  |  |  |                  |  |   |
|--|--|--|--|--|------------------|--|---|
|  |  |  |  |  | относительности» | по ссылке<br><a href="https://phys-ege.sdangia.ru/test?theme=388">https://phys-ege.sdangia.ru/test?theme=388</a> | раздела<br>«Основы<br>специальной<br>теории<br>относительнос<br>ти» |
|--|--|--|--|--|------------------|--|---|