

Расписание на дистанционное обучение 11.01.2023

Класс – 7В

|                      |  |                    |                              |  |   |   |  |  |
|----------------------|--|--------------------|------------------------------|--|---|---|--|--|
| 11.01.2023,<br>СРЕДА | 1  | 08.30 – 09.00      | онлайн подключение           | Английский язык<br>Семака С.В.   | Подготовка к тесту  | Сферум. В случае отсутствия связи учеб. стр.57 упр.8,9  | р.т. стр.54<br>упр.5,6 письм.                                  |  |
|                      |  |                    |                              | Английский язык<br>Майоровская О.И.  | Подготовка к тесту  | Майоровская О.И.Сферум<br><a href="https://sferum.ru/?call_link=BuPwSwA810663zB_dlprq8x1NcUBxarWn-sgkPiKrlo">https://sferum.ru/?call_link=BuPwSwA810663zB_dlprq8x1NcUBxarWn-sgkPiKrlo</a> В случаи отсутствия связи уч.стр.58 упр.1,2   | Майоровская О.И. уч.стр.57 упр.9,стр.58 упр.1(выучить)         |  |
|                      | <b>Время на настройку он-лайн подключение класса</b> |                    |                              |  |   |   |  |  |
|                      | 2  | 09.20 – 09.50      | онлайн подключение           | Алгебра.<br>Гуменчук С.А.  | Применение различных способов разложения многочлена на множители.   | Подключиться к конференции ZOOM.идентификатор конференции:7531445875 код доступа:5zyKNQ. В случае отсутствия связи: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MMaIJUdrLd8">https://www.youtube.com/watch?v=MMaIJUdrLd8</a> Выполнить задание :№20.1; №20.3; №20.5; №20.19 (1;4); | учить правила;<br>учить формулы;<br>№20.2;<br>№20.4;<br>№20.6; |  |
|                      | 3  | 10.10 – 10.40      | онлайн подключение           | Физкультура.Джангвадзе Г.Г.  | Эстафеты с эл.акробатики  | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KwZrbbWINE0">https://www.youtube.com/watch?v=KwZrbbWINE0</a>   | не предусмотрено   |  |
|                      | <b>Время на настройку он-лайн подключение класса</b> |                    |                              |  |   |   |  |  |
| 4                    | 11.20 – 11.50  | онлайн подключение | Геометрия<br>Гуменчук С.А.   | Свойства параллельных прямых   | Подключиться к конференции ZOOM.идентификатор конференции:7531445875 код доступа:5zyKNQ. В случае отсутствия связи: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=F1g24WI7A-k">https://www.youtube.com/watch?v=F1g24WI7A-k</a> Выполнить задание :№332; №341; №343;  | учить правила;<br>учить формулы;<br>№331; №342;<br>№344;  |  |  |
| 5                    | 12.10 – 12.40  | онлайн подключение | Литература<br>Морозова ОЮ    | И.С.Тургенев.Цикл рассказов"Записки охотника" и их гуманистический пафос."Бирюк" как произведение о бесправных и обездоленных. | Сферум <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2307/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2307/main/</a>  | с 228-248   |  |  |
| 6                    | 13.00 – 13.30  | онлайн подключение | Всеобщая история Бертош М.А. | В поисках Индии  | Подключится к беседе в сферум: <a href="https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=RnJTvP6uWKug4H/ZrA7JMw3wwZ0KrDKF0u0=">https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=RnJTvP6uWKug4H/ZrA7JMw3wwZ0KrDKF0u0=</a> В случае отсутствия подключения просмотреть видео по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HQYCBFH5Jwc">https://www.youtube.com/watch?v=HQYCBFH5Jwc</a> | П. 1 читать, вопросы после параграфа  |  |  |

|             |                  |                           |  |   |  |  |       |  |
|-------------|------------------|---------------------------|--|---|--|--|-------|--|
|             |                  |                           |  |   |  |  | устно |  |
| <b>Обед</b> |                  |                           |  |   |  |  |       |  |
|             | 15.00 –<br>15.30 | онлайн<br>подключ<br>ение | Встреча с<br>классным<br>руководителем | Все предметы<br>учебного<br>плана,<br>внеучебная<br>деятельность. | Классный руководитель приглашает вас на запланированную конференцию конференция в ZOOM (весь класс). Логин и пароль будут направлены в группе класса ВКонтакте.(весь класс). Логин и пароль будут направлены в группе класса в Контакте. |  |       |  |