

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ 10 КЛАССА НА 9 января**

**понедельник**

| <b>Урок</b>   | <b>Время</b> | <b>Способ</b>      | <b>Предмет</b>                               | <b>Тема урока</b>  | <b>Ресурс</b>   | <b>Домашнее задание</b>                          |
|---|--------------|--------------------|--|--|---|--|
| <b>Время на настройку онлайн подключения класса</b> |              |                    |  |  |   |  |
|   |              |                    |  |  | Присоединиться по ссылке в ВК   |  |
| 1   | 08.00-08.30  | Онлайн подключение | Разговоры о важном, Абдрашитова Д.В.         | Светлый праздник Рождества                                 | <a href="https://vk.com/call/join/ypVmZOF3l6c68CZikacYvELcF5vspxBmHMEaJxa0HsM">https://vk.com/call/join/ypVmZOF3l6c68CZikacYvELcF5vspxBmHMEaJxa0HsM</a><br><a href="https://razgovor.edsoo.ru/ie/1498/">https://razgovor.edsoo.ru/ie/1498/</a>  | Не предусмотрено                                 |
| 2   | 08.50-09.20  | Онлайн подключение | История Кулакова Т.И.                        | Экономическая политика советской власти. Военный коммунизм | Ссылка на подключение к видеоуроку на Сферум отправлена на электронную почту класса и в АСУ PCO<br>В случае отсутствия связи: в учебнике п.6 стр.51-56, вопр. на с.56. Посмотрите <a href="https://yandex.ru/video/preview/1033815683760413975">https://yandex.ru/video/preview/1033815683760413975</a>   | п.6, конспект, вопр. на с. 57, изучить документы |
| 3   | 09.40-10.10  | Онлайн подключение | ОБЖ Филев С.П.                               | Основные инфекционные заболевания                          | Ссылка на подключение к видеоуроку на Сферум отправлена на электронную почту класса и в АСУ PCO<br>В случае нестабильного подключения посмотрите видео урок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5824/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5824/</a>   | Инфекционные заболевания и их классификация.     |
| <b>ЗАВТРАК 10.10-10.30</b>                          |              |                    |  |  |   |  |
| <b>Время на настройку онлайн подключения класса</b> |              |                    |  |  |   |  |
| 4   | 10.40-11.10  | Онлайн подключение | Иностранный язык (английский) Солонцова Е.А. | Защита окружающей среды                                    | Ссылка на подключение к видеоуроку на Сферум <a href="https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=OswGMFLkJJo/wL7nttGf7Z2BbTch/8849hg=">https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=OswGMFLkJJo/wL7nttGf7Z2BbTch/8849hg=</a><br>В случае отсутствия связи: учебник стр.64 упр.1 (составить предложения), стр.64-65 (вставить в текст недостающие слова)   | р.64 ex.3 (письменно)                            |
| 5   | 11.30-12.00  | Онлайн подключение | Литература Абдрашитова Д.В.                  | Любовная лирика А.А.Фета                                   | <a href="https://vk.com/call/join/t-rTPaKXekaGkpD5Or6sZ0ePlsyA0nmiQ4R4XZx2y-o">https://vk.com/call/join/t-rTPaKXekaGkpD5Or6sZ0ePlsyA0nmiQ4R4XZx2y-o</a><br>ссылка на подключение в ВК<br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5804/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5804/</a><br>Вконтакте (весь класс) В случае отсутствия связи: учебник стр. 331-332, ответить письменно на вопросы на стр. 332 | Учить стихотворение А.А.Фета (выбор)             |
|   |              |                    |  |  | Вконтакте (весь класс)  |  |

|   |              |                    |                             |  |   |  |
|---|--------------|--------------------|-----------------------------|--|---|--|
| 6 | 12.20-12.50  | Онлайн подключение | Физика<br>Кадерова С.Н.     | Основные положения МКТ. Размеры молекул. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Строение газов, жидкостей и твердых тел. | В случае отсутствия связи: в учебнике п53- 56стр 181 №3,4,5.Посмотрите <a href="#">видео</a>  | -  |
| 6 | 12.20-12.50  | Онлайн подключение | Биология<br>Большакова П.Д. | Решение генетических задач: кроссинговер   | В случае отсутствия связи: посмотреть видео урок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5790/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5790/start/</a><br><br><a href="https://sferum.ru/?call_link=x44uyYnKh894iyxqeRkj0C4GYytTZ_7yPB8OWRmNHA">https://sferum.ru/?call_link=x44uyYnKh894iyxqeRkj0C4GYytTZ_7yPB8OWRmNHA</a> | Решить задачи на кроссинговер (файл в вк)          |
| 7 | 13.10- 13.40 | Онлайн подключение | Физика<br>Кадерова С.Н.     | Основное уравнение МКТ газов. Температура и тепловое равновесие. Определение температуры. Энергия теплового движения молекул         | <b>Вконтакте (весь класс)</b><br><br>.В случае отсутствия связи: в учебнике п57-59 Посмотрите <a href="#">видео</a>   | п 53-59 прочитать , стр194,№2,3,4 решить в тетради |
| 8 | 13.10- 13.41 | Онлайн подключение | Биология<br>Большакова П.Д. | Решение генетических задач: генетика пола  | В случае отсутствия связи: посмотреть видеоурок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4755/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4755/main/</a><br><br><a href="https://sferum.ru/?call_link=x44uyYnKh894iyxqeRkj0C4GYytTZ_7yPB8OWRmNHA">https://sferum.ru/?call_link=x44uyYnKh894iyxqeRkj0C4GYytTZ_7yPB8OWRmNHA</a>    | Решить задачи на генетику пола (файл в вк)         |