

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ для 9 класса на 10.01.2023

| Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
|--|-----------|--------|----------------------------|---|---|--|
| <p>8.15-8.25</p> <p>ОНЛАЙН – ЛИНЕЙКА</p> <p>Тема «Совместная деятельность»</p> <p>Подключиться к онлайн собранию в Скайп по ссылке (ссылка в почте АСУ РСО)</p> | | | | | | |
| <p>8.25-8.30</p> <p>Время на подключение к онлайн уроку.</p> | | | | | | |
| 1 | 8.30-9.00 | Онлайн | Алгебра (Ефремова С.И.) | Системы уравнений с двумя переменными | Сферум Если связь отсутствует или не стабильна: изучить &13, выполнить №455(4-6) | &13, №456(3,4), работа над ошибками ТЕСТ ОГЭ. Фотоотчёт в Vk или Viber |
| <p>9.15-9.20</p> <p>Время на подключение к онлайн уроку.</p> | | | | | | |
| 2 | 9.20-9.50 | Онлайн | Химия (Егорова Н.П.) | Азотная кислота. Строение молекулы. Свойства разбавленной азотной кислоты | Подключаемся в СФЕРУМ. (ссылку на подключение к онлайн уроку вы получите в личном сообщении АСУ РСО) Если не стабильное Интернет подключение, то | п.27 упр2-3 |

| | | | | | | |
|---|-------------|--------|---|---|--|---|
| | | | | | <p>просмотрите внимательно презентацию</p> <p>https://ppt-online.org/253725, прочитайте в учебнике п.26 и выпишите в тетрадь; 1. промышленный способ получения азотной кислоты. 2. химические свойства разбавленной кислоты. 3. качественную реакцию на нитрат-ион</p> | |
| 10.05-10.10 | | | | | | |
| Время на подключение к онлайн уроку. | | | | | | |
| 3 | 10.10-10.40 | Онлайн | <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>(Павлов В.В.)</p> | <p>Основные нормативно-правовые акты по противодействию терроризму и экстремизму.</p> | <p>Подключаемся в СФЕРУМ. (ссылку на подключение к онлайн уроку вы получите в личном сообщении АСУ РСО)</p> <p>Если не стабильное Интернет подключение, то выполните задания , указанные в АСУ РСО</p> <p>Фотоотчет АСУ почта.</p> | <p>Прочитать параграф и ответить на вопросы в конце параграфа</p> |
| ЗАВТРАК 10.40-11.00 | | | | | | |
| 11.00-11.05 | | | | | | |
| Время на подключение к онлайн уроку. | | | | | | |
| 4 | 11.05-11.35 | Онлайн | <p>Русский язык</p> <p>(Тихонова Н.Н.)</p> | <p>Р.Р. Сочинение - рассуждение по тексту ОГЭ.</p> | <p>Подключаемся в Сферум.</p> <p>Если подключение нестабильно: получить в АСУ РСО текст и задание к нему, написать сочинение -рассуждение</p> | <p>Дописать сочинение</p> |

11.50-11.55

Время на подключение к онлайн уроку.

| | | | | | | |
|---|-------------|--------|----------------------------|---|---|--|
| 5 | 11.55-12.25 | Онлайн | Биология (Егорова Н.П.) | Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков | Подключаемся в СФЕРУМ. (ссылку на подключение к онлайн уроку вы получите в личном сообщении АСУ РСО) Если не стабильное Интернет подключение, то просмотрите внимательно презентацию https://ppt-online.org/272863 прочитайте п.30 заполните рабочую тетрадь по этой теме Работу. пришлите Viber, VK,-АСУ | прочитайте п.30 заполните рабочую тетрадь по этой теме Работу. пришлите Viber, VK,-АСУ |
|---|-------------|--------|----------------------------|---|---|--|

12.40-12.45

Время на подключение к онлайн уроку.

| | | | | | | |
|----|-------------|--------|------------------------|---|--|--|
| 6. | 12.45-13.15 | Онлайн | Физика (Гусев С.А.) | Распространение колебаний в среде. Волны | Урок начнется в автоматическом режиме на платформе Сферум. Необходимо авторизоваться в приложение за 5 минут до начала урока. Если проблемы с подключением выполнить: Прочитайте &32. Выписать определения продольных, поперечных, упругих волн и выписать их свойства. Фотоотчет ВК мессенджер | Прочитайте &32. Выучить определения продольных, поперечных, упругих волн. |
|----|-------------|--------|------------------------|---|--|--|

13.30-13.35

Время на подключение к онлайн уроку.

| | | | | | | |
|---|-------------|--------|--------------------------------------|-------------------|--|-------------------------------|
| 7 | 13.35-14.05 | Онлайн | Физическая культура (Павлов В.В.) | Лазание по канату | Подключаемся в СФЕРУМ. (ссылку на подключение к онлайн уроку вы получите в личном сообщении АСУ РСО) Если не стабильное Интернет подключение, то выполните задания , указанные в АСУ РСО Фотоотчет АСУ почта. | Регулярно выполнять УГГ и ОРУ |
|---|-------------|--------|--------------------------------------|-------------------|--|-------------------------------|

16.40-17.00

ОНЛАЙН – ЛИНЕЙКА

Тема «Совместная деятельность»

Подключиться к онлайн собранию в Сферум по ссылке (ссылка в почте АСУ РСО)