

## Расписание занятий 9 класса на 09.01.2023г

№ урока	Время проведения	Способ проведения	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30 - 9.00	Онлайн подключение	<b>Разговоры о важном</b> Богатырева С. В.	Светлый праздник Рождества!	<a href="https://razgovor.edsoo.ru/topic/31/grade/89/">https://razgovor.edsoo.ru/topic/31/grade/89/</a>	не предусмотрено
2	9.20 - 9.50	Онлайн подключение	<b>Русский язык</b> Пивнева О. А.	ОГЭ. Лексика	Без доступа к интернету: Пособие О.Ю.Ивановой "Подготовка к ОГЭ"-Вариант №2-разобрать. Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/7543042926?pwd=MERwMVhUbTlCVDBnMG9wenB6ejhhUT09">https://us04web.zoom.us/j/7543042926?pwd=MERwMVhUbTlCVDBnMG9wenB6ejhhUT09</a>  Идентификатор конференции: 754 304 2926 Код доступа: 389137	Выполнить тестовые задания из Варианта №3 Пособия О.Ю.Ивановой и отправить на электронную почту: piwnewa.olga@yandex.ru
3	10.10 - 10.40	Онлайн подключение	<b>Химия</b> Максимова Т. А.	Практическая работа №5 "Получение аммиака и изучение его свойств"	<b>Сферум</b> <a href="https://sferum.ru/?call_link=p2BrdBGxu9kpyoY67ANw0hcOLK96-rnNkuppD-vd4I">https://sferum.ru/?call_link=p2BrdBGxu9kpyoY67ANw0hcOLK96-rnNkuppD-vd4I</a> В случае отсутствия связи: <a href="#">прочитайте параграф 25 и выполните все задания</a>	В тетради оформить практическую работу №5 "Получение аммиака и изучение его свойств" и отправить на эл. почту: maximovata@yandex.ru
<b>ЗАВТРАК 10.40 - 11.10</b>						
4	11.10 -11.40	Онлайн подключение	<b>География</b> Чичерова А. В.	Географическое положение и основные черты природы Центральной России	Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/2172929182?pwd=Y3pOeEkuRUUrODRlVDEvbksrT0duUT09">https://us04web.zoom.us/j/2172929182?pwd=Y3pOeEkuRUUrODRlVDEvbksrT0duUT09</a> Идентификатор конференции: 217 292 9182 Код доступа: PAR5Ds В случае отсутствия связи: Посмотрите <a href="https://interneturok.ru/lesson/geografy/9-klass/prirodno-hozjajstvennye-regiony-rossii/tsentralnaya-rossiya-geograficheskoe-polozhenie-osobennosti-prirody">https://interneturok.ru/lesson/geografy/9-klass/prirodno-hozjajstvennye-regiony-rossii/tsentralnaya-rossiya-geograficheskoe-polozhenie-osobennosti-prirody</a> и выполните задания № 2, 3, 4 на стр. 160.	Учебник: § 26, № 2, 3, 4 на стр. 160. Отправить на почту: alina2010000@yandex.ru
5	12.10 - 12.40	Онлайн подключение	<b>Биология</b> Максимова Т. А.	"Современная эволюционная теория"	<b>Сферум</b> <a href="https://sferum.ru/?call_link=p2BrdBGxu9kpyoY67ANw0hcOLK96-rnNkuppD-vd4I">sferum.ru/?call_link=p2BrdBGxu9kpyoY67ANw0hcOLK96-rnNkuppD-vd4I</a> В случае отсутствия связи <a href="#">прочитайте параграф 23 и выполните упражнения после параграфа</a>	Прочитать и пересказать пар.23, ответить на вопросы 1-6 на с.65 и отправить на эл. почту: maximovata@yandex.ru

6	13.00 - 13.30	Онлайн подключение	<b>Литература</b> Пивнева О. А.	"Евгений Онегин" как энциклопедия русской жизни.	Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/7543042926?pwd=MERwMVhUbTlCVDBnMG9wenB6ejhhUT09">https://us04web.zoom.us/j/7543042926?pwd=MERwMVhUbTlCVDBnMG9wenB6ejhhUT09</a> Идентификатор конференции: 754 304 2926 Код доступа: 389137 Без доступа к интернету: Прочитайте статьи Белинского «Сочинения Александра Пушкина». Сопоставьте высказывания о героях. Подготовьте характеристику Татьяны или Ольги, Ленского или Онегина — на выбор. Чем интересны описания природы в романе? Каковы их роль и значение? Что заинтересовало Вас в авторских отступлениях?	Можно ли назвать роман «Евгений Онегин» реалистическим? Что такое реализм? Найдите определение в учебнике и в различных словарях -ответить письменно, прислать на электронную почту: <a href="mailto:piwnewa.olga@yandex.ru">piwnewa.olga@yandex.ru</a>
7	13.50 - 14.20	Онлайн подключение	<b>Английский язык</b> Макарова А. П.	Урок-повторение	<a href="https://us05web.zoom.us/j/85229659974?pwd=SEE4Z29nanBBa3F4cE5UVXc2dEFJUT09">Подключиться к конференции Zoom</a> <a href="https://us05web.zoom.us/j/85229659974?pwd=SEE4Z29nanBBa3F4cE5UVXc2dEFJUT09">https://us05web.zoom.us/j/85229659974?pwd=SEE4Z29nanBBa3F4cE5UVXc2dEFJUT09</a>	Не предусмотрено для тех, кто работал на уроке онлайн. Задание по ссылке: <a href="https://en-oge.sdangia.ru/test?id=1284470">https://en-oge.sdangia.ru/test?id=1284470</a>
8	14.40 - 15.10	Онлайн подключение	<b>Информатика</b> Полякова В. В.	Основы объективно-ориентированного визуального программирования	<a href="https://sferum.ru/?p=join_call_page&amp;callId=I4Nr6s8IfaUqHM2cH2uN27WPf0O6zXm4Ai0030EM_r4">https://sferum.ru/?p=join_call_page&amp;callId=I4Nr6s8IfaUqHM2cH2uN27WPf0O6zXm4Ai0030EM_r4</a>	не предусмотрено