

**Расписание занятий для 9 класса на 10.01.2023 г.**

<i>Урок</i>	<i>Время</i>	<i>Способ</i>	<i>Предмет</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Ресурс</i>	<i>домашнее задание</i>
	<b>8.10-8.25</b>	<i>Он-лайн встреча классного руководителя с классом</i>				
1	8.30 – 9.00	Он-лайн подключение	геометрия (Рагушина И.А.)	Уравнение окружности	Онлайн - подключение платформа Сферум.  <a href="https://sferum.ru/?call_link=GxCQ9Xq9QdJfge vdsE3qT_i00Q95VSJ5mZ-1DPAY4BM">https://sferum.ru/?call_link=GxCQ9Xq9QdJfge vdsE3qT_i00Q95VSJ5mZ-1DPAY4BM</a>  В случае отсутствия подключения прочитайте пар. Учебник «геометрия» 9 класс авторы: Мерзляк А.В	Домашнее задание выполняем по ссылке <a href="https://urls.uchi.ru/1/1ff20f">https://urls.uchi.ru/1/1ff20f</a>  к следующему уроку, передать задания удобным способом
2	9.20 – 09.50	Он-лайн подключение	Физика (Марченко Н.В.).	Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор	<b>Онлайн - подключение, платформа Сферум.</b>  <a href="https://sferum.ru/?call_link=WRiJmHNA-OgidZEXLyLlcZ1Sx3sX4a0UFTYwm7OtlJo">https://sferum.ru/?call_link=WRiJmHNA-OgidZEXLyLlcZ1Sx3sX4a0UFTYwm7OtlJo</a>  <b>Если отсутствует подключение</b> <b>Перейдите по ссылке и выполните тест:</b> <a href="https://onlinetestpad.com/ru/testview/3945-peremennyj-tok-transformator">https://onlinetestpad.com/ru/testview/3945-peremennyj-tok-transformator</a>  Учебник “Физика” 9 класс А.В. Перышкин, стр.179 упр. 39	Выполнить упражнение 40 стр.182 учебник “Физика” 9 класс А.В. Перышкин выполненное задание прислать к следующему уроку любым удобным способом
ЗАВТРАК 10.00 – 10.20						

3	10.20 – 10.50	Он-лайн подключение	Обществознание (Марченко Н.В.)	Правоотношения и субъекты права.	<p><b>Онлайн - подключение, платформа Сферум.</b></p> <p><a href="https://sferum.ru/?call_link=WRiJmHNA-OgidZEXLyLlcZ1Sx3sX4a0UFTYwm7QtlJo">https://sferum.ru/?call_link=WRiJmHNA-OgidZEXLyLlcZ1Sx3sX4a0UFTYwm7QtlJo</a></p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок</p> <p><a href="https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznaniye/9-klass/chelovek-gosudarstvo-pravo/pravoотношeniya-2">https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznaniye/9-klass/chelovek-gosudarstvo-pravo/pravoотношeniya-2</a></p> <p>Учебник «Обществознание» 9 класс Л.Н. Боголюбов. п.9 прочитать.</p>	<p>Домашнее задание</p> <p>Учебник «Обществознание» 9 класс Л.Н. Боголюбов, зад.3 “В классе и дома” стр.78-79 письменно.</p> <p>Задание выполнить к следующему уроку.</p> <p>Прислать любым удобным способом.</p>
4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Биология Федорова О.А.	Основы селекции организмов	<p><b>Онлайн - подключение, платформа Сферум.</b></p> <p><a href="https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=kRbrMtNA8IsyxRIRIhxAgGkj72F0XGb/V04=">https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=kRbrMtNA8IsyxRIRIhxAgGkj72F0XGb/V04=</a></p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и посмотрите видеоурок</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2211/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2211/main/</a></p>	<p>п. 26 пересказ</p> <p>Выполнить к следующему уроку.</p>

5	12.00 – 12.30	Он-лайн подключение	ОБЖ (Федоров А.А.)	Виды террористической деятельности и террористических актов, их цели и способы осуществления	Онлайн - подключение, платформа <b>Сферум.</b> <a href="https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=w8pa4t2BjiS6ECMFw/sbzQKNvg/CctGUTVw=">https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=w8pa4t2BjiS6ECMFw/sbzQKNvg/CctGUTVw=</a>  В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3342/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3342/start/</a>	Не предусмотрено
---	------------------	------------------------	-----------------------	--	--	------------------

6	12.50 – 13.20	Он-лайн подключение	Литература (Крекшина И.А.)	Соотношение поэмы Н.В.Гоголя “Мертвые души” с “Божественной комедией” Данте.	Он-лайн подключение платформа <b>Сферум.</b>  Подключиться к конференции Сферум. <a href="https://vk.com/away.php?utf=1&amp;to=https%3A%2F%2Fsferum.ru%2F%3Fcall_link%3Di3A66J23M9lstkTUh66DO9YWe_QC0aGbyJHlbn8TPaU">https://vk.com/away.php?utf=1&amp;to=https%3A%2F%2Fsferum.ru%2F%3Fcall_link%3Di3A66J23M9lstkTUh66DO9YWe_QC0aGbyJHlbn8TPaU</a>  В случае отсутствия подключения пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок <a href="https://yandex.ru/video/preview/13437380940788114883">https://yandex.ru/video/preview/13437380940788114883</a>	Домашнее задание Учебник Литературы под ред. В.Я.Коровиной. М., 2022 г. стр.321-335 краткий конспект
---	------------------	------------------------	-------------------------------	--	---	---

7	13.40-14.10	Он-лайн подключение	Физическая культура (Федоров А.А.)	ИТБ № 40. Техника попеременного хода.	<p>Онлайн - подключение, платформа Сферум.  <a href="https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=w8pa4t2BjiS6ECMFw/sbzQKNvg/CctGUTVw=">https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=w8pa4t2BjiS6ECMFw/sbzQKNvg/CctGUTVw=</a></p> <p>В случае отсутствия подключения, перейдите по ссылке  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/483/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/483/</a></p>	Не предусмотрено
8	14.30-15.00	Он-лайн подключение	Классный час (Рагушина И.А.)	классный час	<p>Онлайн - подключение платформа Сферум.  <a href="https://sferum.ru/?call_link=GxCO9Xq9OdJfqevdsE3qT_i00Q95VSI5mZ-1DPAY4BM">https://sferum.ru/?call_link=GxCO9Xq9OdJfqevdsE3qT_i00Q95VSI5mZ-1DPAY4BM</a></p>	не предусмотрено