

Продолжительность урока 30 минут				8А		
понедельник 09.01.2023						
Урок	Время	Способ	Предмет учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание (время и способ передачи)
	8.00	Онлайн	Классный руководитель	Онлайн встреча	Сферум идентификатор конференции размещены в АСУ РСО и группе класса	
1	8.30	Онлайн	Английский язык	Природные катаклизмы, стихийные бедствия	Сферум идентификатор конференции размещены в АСУ РСО и группе класса	Доделать классную работу
1	8.30	Онлайн	Информатика	Сложные условия	Сферум идентификатор конференции размещены в АСУ РСО и группе класса, в случае отсутствия связи самостоятельно посмотреть видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MvgclWRIVCc">https://www.youtube.com/watch?v=MvgclWRIVCc</a>	п.20, 21 с презентации сайта Полякова 8-3 (конспект)
2	9.30	Онлайн	История	Реформы управления Российским государством при Петре I	Сферум, если нет связи п. 5	п. 5, в тетради - тема, план, новые слова, задание №1 стр.39
4	11.30	Онлайн	Английский язык	Природные катаклизмы, стихийные бедствия	Сферум идентификатор конференции размещены в АСУ РСО и группе класса, в случае отсутствия связи самостоятельно посмотреть урок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2859/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2859/start/</a>	№ 4,5 с. 58-59, учить слова урока 4а
4	11.30	Онлайн	Информатика	Сложные условия	Сферум идентификатор конференции размещены в АСУ РСО и группе класса, в случае отсутствия связи самостоятельно посмотреть видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MvgclWRIVCc">https://www.youtube.com/watch?v=MvgclWRIVCc</a>	п.20, 21 с презентации сайта Полякова 8-3 (конспект)
5	12.30	Онлайн	Алгебра	Параллельный перенос графика функции	Сферум идентификатор конференции размещены в АСУ РСО и группе класса	п.23, №23.1(а,б), 23.4(а,г)
6	13.30	Онлайн	География	Водные ресурсы. Воды и человек	<a href="https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=/KzhZcY_uYcWvEwaYT2kr_X8hX_pmSAsdtQs=">https://sferum.ru/?p=messages&amp;join=/KzhZcY_uYcWvEwaYT2kr_X8hX_pmSAsdtQs=</a>	п 28,29, задание 4 на сайте решу ВПР