

**Расписание занятий для 4 Б класса на 10.01.2023 г.**

Урок	Время	Способ	Предмет/Учитель	Тема урока	Ресурсы	Домашнее задание	
	8:10-8:25	Он-лайн подключение	Организационная встреча с классным руководителем		Принять участие в онлайн-конференции на платформе Сферум.	Не предусмотрено программой	
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	Русский язык Москвичева Д.А.	Сложное предложение и предложение с однородными членами.	Принять участие в онлайн-конференции на платформе Сферум.  В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока по ссылке, выполнить работу	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4482/conspect/289346/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4482/conspect/289346/</a>	с.105 упр.186
2	9.20 - 9.50	Он-лайн подключение	Математика Москвичева Д.А.	Деление величины на однозначное число	Принять участие в онлайн-конференции на платформе Сферум.  В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока по ссылке, выполнить работу	<a href="https://dzen.ru/video/watch/6368f14b925b140acaeae10?f=video">https://dzen.ru/video/watch/6368f14b925b140acaeae10?f=video</a>	с.69 №5,6,7
<b>Завтрак 9.50 - 10.20</b>							
3	10.20 - 10.50	Он-лайн подключение	Литературное чтение Москвичева Д.А.	Юмор в жизни и произведениях художественной литературы. М.М. Зощенко «Елка». Герои юмористических произведений.	Принять участие в онлайн-конференции на платформе Сферум.  В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока по ссылке, выполнить работу	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6044/start/306279/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6044/start/306279/</a>	Написать отзыв по произведению

4	11.20 - 11. 50	Он-лайн подключение	Технология Ковалева О.М.	Деревообрабатывающее производство. Изделие «Лесенка-опора для растений»	Принять участие в онлайн-конференции на платформе Сферум.  В случае отсутствия связи изучить материал видеурока по ссылке, выполнить работу	<a href="https://youtu.be/2DcivXuaOGc">https://youtu.be/2DcivXuaOGc</a>	Не предусмотрено программой
5	12.20 - 12.50	Он-лайн подключение	Классный час Москвичева Д.А.	Один на один с интернетом.	Принять участие в онлайн-конференции на платформе Сферум.  В случае отсутствия связи изучить материал видеурока по ссылке, выполнить работу	<a href="https://youtu.be/10JmLzon0RE">https://youtu.be/10JmLzon0RE</a>	Не предусмотрено программой