

Расписание занятий для 8 класса на 10.02.2022

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	8:10-8:20	Он-лайн подключение	Классный руководитель <i>Лебедева О.В.</i>		Принять участие в онлайн-конференции на платформе ZOOM.	Не предусмотрено программой
1	13.20-13.50	Он-лайн подключение	Биология <i>Белецких С.Я.</i>	Дыхательные движения.	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom. В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке Изучить материал стр. 166-167, устно ответить на вопрос № 6 стр. 172	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2218/main/ стр. 166-167, письменно в тетради заполнить таблицу " Дыхательные движения" Выполненное задание прислать на электронную почту Svetlana027.szr@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока
2	14.20-14.50	Он-лайн подключение	Физика <i>Белецких И.И.</i>	Последовательное соединение проводников.	"Принять участие в конференции на платформе Zoom. В случае отсутствия подключения изучить видеоурок по ссылке. Изучить материал п. 48, устно ответить на вопросы стр. 138 № 2-4"	https://youtu.be/yLk39C_EKhM п. 48, письменно в тетради ответить на вопросы стр. 138, упр. 32 № 1, 4. Выполненное задание прислать на электронную почту Svetlana027.szr@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока
завтрак						
3	15.00-15.30	Он-лайн подключение	История <i>Атутина А.Д.</i>	Эпоха дворцовских переворотов	Принять участие в конференции на платформе Zoom. В случае отсутствия подключения изучить видеоурок по ссылке Изучить материалы п. 24 и устно ответить на вопрос № 4 стр. 149 в учебнике.	https://yandex.ru/video/preview/14948375222134563139 Посмотреть видеоурок и составить конспект. Выполненное задание прислать на электронную почту appa-atutina@yandex.ru или любым другим удобным способом.

4	15.40-16.10	Он-лайн подключение	Химия <i>Белецких С.Я.</i>	Водород .	<p>Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке. Изучить материал п. 17 в учебнике и устно выполнить задание № 1 стр 103 в учебнике.</p>	https://youtu.be/19CHqYDFN8s	<p>Изучить материал п.17 и выполнить письменно в тетради упр.№ 4 стр. 103 в учебнике.</p> <p>Выполненное задание прислать на электронную почту Svetlana027.szg@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока</p>
5	16.20-16.50	Он-лайн подключение	Русский язык <i>Царева М.В.</i>	Обособленные определения.	<p>Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока и выполнить тренировочные задания на платформе РЭШ по ссылке.</p>	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1958/train/#198707	<p>Выполнить письменно упр. 352 на стр. 166 учебника.</p> <p>Выполненное задание прислать на электронную почту mvtsarewa@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока.</p>
6	17.00-17.30	Он-лайн подключение	Математика <i>Комова Е.Г.</i>	Пропорциональные отрезки	<p>Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке.</p>	https://youtu.be/pU04w8N_w4w	<p>Выполнить письменно из учебника в тетради № 578, 580</p> <p>Выполненное задание прислать на электронную почту Elena-Atutina@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока.</p>
7	17.40-18.10	Он-лайн подключение	Физическая культура <i>Нестерова М.В.</i>	Совершенствование координационных способностей.	<p>Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom.</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке.</p>	https://youtu.be/qjsVMCzd-Nk	Не предусмотрено программой

8	18.20-18.50	Он-лайн подключение	Классный час <i>Лебедева О.В.</i>	«День российской науки»	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom. В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке	https://youtu.be/e2T2lt9c7Ac	Не предусмотрено программой
---	-------------	------------------------	--------------------------------------	-------------------------	--	---	-----------------------------