

Расписание занятий для 8 «Б» класса

	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
ВТО РНИ К, 10 .01 .20 23	1	8.00	Онлайн подключение	Гордеева О.Н.	Встреча с классным руководителем	Сферум-конференция по приглашению учителя через АСУ РСО.	
	2	09.20 - 09.50	Онлайн подключение	Физ.культура, <i>Акишин С.А.</i>	Совершенствование техники изученных лыжных ходов	Сферум-конференция по приглашению учителя через АСУ РСО.  В случае отсутствия подключения к платформе ознакомьтесь с темой урока по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3096/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3096/main/</a>	
	3	10.20 - 10.50	Онлайн подключение	Информатика, <i>Мисюк Г.В.</i>	Алгоритмическая конструкция следование	Конференция пройдет на платформе Сферум по приглашению учителя, которое будет выслано через классного руководителя.  В случае отсутствия подключения к платформе ознакомьтесь с темой урока по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/8-klass/osnovy-algoritmizacii-14923/algoritmicheskie-konstrukcii-13987/re-f874a988-2062-48c6-800e-64baab38bfb8">https://www.yaklass.ru/p/informatika/8-klass/osnovy-algoritmizacii-14923/algoritmicheskie-konstrukcii-13987/re-f874a988-2062-48c6-800e-64baab38bfb8</a>  Выпишите в тетрадь: 1. Какая конструкция называется “следованием”	Записи в тетради

						2. Зарисуйте общий вид конструкции	
4	11.20 - 11.50	Онлайн подключение	Математика (геометрия), <i>Ткачёва О.А.</i>	Теорема Пифагора	Сферум -конференция по приглашению учителя, которое будет выслано в АСУ РСО или классному руководителю. В случае отсутствия подключения к платформе, перейти по ссылке, ознакомиться с основной частью урока: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1490/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1490/start/</a> В случае технических неполадок, в учебнике п. 55 стр.128-129 читать и учить теорему, задание №483 стр. 132	Выполнить из учебника №484 стр 132, выучить определения в тетради  Задание прислать учителю любым удобным способом к следующему уроку	
5	12.15 - 12.45	Онлайн подключение	Биология, <i>Гордеева О.Н.</i>	Иммунитет	Сферум-конференция по приглашению учителя через АСУ РСО В случае отсутствия подключения к платформе, перейти по ссылке:  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1580/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1580/main/</a>	выучить параграф стр.136-139.	
6	13.05 - 13.35	Онлайн подключение	Химия, <i>Водянова Ф.В.</i>	Типы химических реакций	Сферум-конференция по приглашению учителя через АСУ РСО В случае отсутствия подключения к платформе ознакомиться с материалом в РЭШ Урок 10, перейти по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2448/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2448/start/</a>	п. 21 стр. 70, тесты	

	7	13.50	Онлайн подключение	Русский язык, <i>Мокрушникова М.А.</i>	Повторение и обобщение по теме "Односоставные предложения"	<b>Сферум -конференция по приглашению учителя, которое будет выслано через АСУ РСО.</b> В случае отсутствия подключения к платформе, перейти по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3088/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3088/main/</a> Выполнить упр. 283, 288.	выполнить упр. 289
--	---	-------	-----------------------	---	--	--	--------------------