

## 7 класс

Расписание на среду 11.01.23 г.

№ урока	время	Способ проведения урока	Предмет	Тема урока, занятия	ресурсы	Домашнее задание
	8.10-8.20	Онлайн подключение	Онлайн-встреча с классным руководителем	Консультация, ответы на вопросы, контроль посещения.	Скайп. Ссылка на подключение будет прислана в WatsApp накануне.	
	<b>8.25-8.30</b>	<b>Время на подключение</b>				
1	8.30- 9.00	Онлайн подключение	Русский язык Мавлютова Сазида Хафизовна	Слитное и раздельное написание не с наречиями на -о и -е	Сферум. Ссылка для подключения будет прислана на WatsApp. В случае отсутствия связи работать с учебником «Русский язык» 1 часть 7кл 1. На странице 132, §38 прочитайте теоретический материал 2. Выполнить упр.250, 251	Выполнить упр.255 §38 Фотоотчет работы на WhatsApp или на почту <a href="mailto:mavlyutova-1969@mail.ru">mavlyutova-1969@mail.ru</a>
	<b>9.15-9.20</b>	<b>Время на подключение</b>				
2	9.20- 9.50	Онлайн подключение	История Хамидуллина Нейля Набиуллоевна	Народы России во второй половине 16 в.	Сферум. Ссылка на подключение будет отправлена в WhatsApp накануне. В случае отсутствия связи работаем по учебнику: читаем стр. 76-80, ответить на вопросы 2-4 на стр. 80.	Письменно в тетради сделать задания 1,2 из рубрики «Думаем, сравниваем..» на стр. 81. Фотоотчет выполненной работы прислать по WatsApp
	<b>10.05-10.10</b>	<b>Время на подключение</b>				
3	10.10- 10.40	Онлайн подключение	Биология Сафина Расимья Рафиковна	Многообразие насекомых	Сферум. Ссылка на подключение будет отправлена в WhatsApp накануне. В случае отсутствия связи работаем по учебнику: читаем	Письменно в тетради сделать задания из рубрики «Моя лаборатория» на стр. 79. Фотоотчет выполненной

					параграф 16, письменно в тетради ответить на вопросы 1-3 на стр. 80.	работы прислать по WhatsApp (Viber) или <a href="mailto:khayrullina_r@mail.ru">khayrullina_r@mail.ru</a>
	10.40-10.55	<b>З а в т р а к</b>				
	10.55-11.00	<b>Время на подключение</b>				
4	11.00- 11.30	Онлайн подключение	Информатика Сафина Расимя Рафиковна	Информационный объем сообщения. Единицы измерения информации	Сферум. Ссылка на подключение будет отправлена в WhatsApp накануне. В случае отсутствия связи работаем по учебнику: читаем параграфы 1.6.3, 1.6.4 на стр. 46-49, письменно в тетради сделать задания 6-8 на стр. 50	Выучить параграфы 1.6.3, 1.6.4, письменно в тетради сделать задания 9-10 на стр. 50.  Фотоотчет выполненной работы прислать по WhatsApp (Viber) или <a href="mailto:khayrullina_r@mail.ru">khayrullina_r@mail.ru</a>
	11.55-12.00	<b>Время на подключение</b>				
5	12.00- 12.30	Онлайн подключение	Алгебра Тухватуллина Назиля Абдулахатовна	Умножение многочлена на многочлен	Сферум. Ссылка на подключение будет отправлена в WhatsApp накануне. В случае отсутствия связи: а) Самостоятельно повторить § 11 учебника. б) Выполнить: №407,409,410, 418.	Выполнить: № 408, 411. Фотоотчет выполненной работы прислать по WhatsApp (Viber) или <a href="mailto:nazilatuhvatullina@mail.ru">nazilatuhvatullina@mail.ru</a>
	12.45-12.50	<b>Время на подключение</b>				
6	12.50- 13.20	Онлайн подключение	Геометрия Тухватуллина Назиля Абдулахатовна	Признаки параллельности двух прямых	Сферум. Ссылка на подключение будет отправлена в WhatsApp накануне. В случае отсутствия связи а). Изучить самостоятельно п.24, 25. б). Выполнить: № 186, 187.	Из пунктов 24-25 выучить определения.  Выполнить: № 188, 190. Фотоотчет выполненной работы прислать по WhatsApp (Viber) или <a href="mailto:nazilatuhvatullina@mail.ru">nazilatuhvatullina@mail.ru</a>

						<u>ц</u>
	13.35- 13.40	<b>Время на подключение</b>				
7	13.40-14.10	Онлайн подключение	Английский язык  Сафина Расимя Рафиковна	Скажи «Привет!» победителям международного конкурса	Сферум. Ссылка на подключение будет отправлена в WhatsApp накануне. В случае отсутствия связи работаем по учебнику: Unit 2, Section 1, письменно в тетради сделать упр. 1-3 на стр. 34	Письменно в тетради сделать задания 4-6 на стр. 35.  Фотоотчет выполненной работы прислать по WhatsApp (Viber) или <a href="mailto:khayrullina_r@mail.ru">khayrullina_r@mail.ru</a>
	14.10- 14.30	<b>Обед</b>				
	15.00-15.10	Онлайн подключение	Онлайн-встреча с классным руководителем	Консультация, ответы на вопросы, контроль посещения.	Скайп. Ссылка на подключение будет прислана в WatsApp накануне.	