

**Расписание занятий для 9 класса на 20.04.2020 г.**

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение	Химия <i>Белецких С.Я.</i>	Классификация химических реакций по различным признакам. Скорость химических реакций.	Принять участие в он-лайн конференции в приложении Zoom.  В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока, затем изучить материал п. 38 и проанализировать схему № 2 стр. 279 в учебнике.	<a href="https://youtu.be/C88Xvj7omR4">https://youtu.be/C88Xvj7omR4</a>  Выполнить письменно в тетради тест на стр.284 в учебнике.  Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту Svetlana027.szt@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока
2	9.20 - 9.50	Он-лайн подключение	География <i>Белецких С.Я.</i>	Население и хозяйство Дальнего Востока.Разработка проекта развития транспорта Сибири и Дальнего Востока	Принять участие в он-лайн конференции в приложении Zoom  В случае отсутствия связи изучить основную часть урока на платформе РЭШ по ссылке, затем изучить материалы п. 54-55 в учебнике. Ответить устно на вопросы № 1-2 стр. 342 в учебнике.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1893/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1893/main/</a>  Ответить письменно в тетради на вопрос № 3 стр. 342 в учебнике.  Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту Svetlana027.szt@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока
<b>Завтрак 9.50 - 10.20</b>						
3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР	Физика <i>Белецких И.И.</i>	Большие тела Солнечной системы.	Изучить материалы презентации по ссылке.  Затем прочитать теорию п. 64 и устно ответить на вопросы № 1-2 стр. 284 в учебнике.	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-bolshie-planeti-solnechnoy-sistemi-1945257.html">https://infourok.ru/prezentaciya-bolshie-planeti-solnechnoy-sistemi-1945257.html</a>  Выполнить № 1-2 упр. 49 стр.284 в учебнике.  Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту Svetlana027.szt@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока
4	11.10 - 11.40	Он-лайн подключение	Математика (алгебра) <i>Комова Е.Г.</i>	Линейные и квадратные уравнения	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom  В случае отсутствия связи изучить материал самостоятельно, перейдя по ссылке	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=n-NKEE-XC_o">https://www.youtube.com/watch?v=n-NKEE-XC_o</a>  Выполнить в тетради задания 1-5, варианты 12, 16.  Выполненную работу в виде фото прислать на электронную почту Elena-Atytina@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока
5	12.00 - 12.30	С помощью ЭОР	Информатика <i>Зорина Е.Д.</i>	Информационное общество. Информационная культура	Изучить материал видеоурока по ссылке	<a href="https://youtu.be/nDKmHeKGGYE">https://youtu.be/nDKmHeKGGYE</a>  Не предусмотрено

6	12.50 - 13.20	Он-лайн подключение	Русский язык <i>Царева М.В.</i>	Публичная речь. Повторение по теме «Сложные предложения с различными видами связи».	Примите участие в он-лайн конференции в приложении Zoom-конференция.  В случае отсутствия связи просмотрите основную часть урока на платформе РЭШ по ссылке.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2449/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2449/start/</a>	Выполните письменно упр. 225 на стр. 156 учебника.  Выполненное задание пришлите в виде фото на электронный адрес <a href="mailto:mvtsarewa@yandex.ru">mvtsarewa@yandex.ru</a> или любым другим удобным способом до следующего урока
7	13.30 - 14.00	Самостоятельная работа	Биология <i>Белецких С.Я.</i>	Биосфера.Круговорот веществ в природе. Биогеоценозы биоценозы.	Изучить материалы п. 47-48 в учебнике. Ответить устно на вопросы № 1-3 стр. 228 в учебнике.		Ответить письменно в тетради на вопрос № 1 стр. 233 в учебнике.  Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту <a href="mailto:Svetlana027.szr@yandex.ru">Svetlana027.szr@yandex.ru</a> или любым другим удобным способом до следующего урока