

Расписание занятий для 9 класса на 29.04.2020 г.

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение	География <i>Белецких С.Я.</i>	Хозяйство Восточной Сибири	<p>Принять участие в он-лайн конференции в приложении Zoom-конференция</p> <p>https://infourok.ru/prezentaciya-po-geografii-na-temu-naselenie-i-hozyaystvo-vostochnoy-sibiri-1591034.html</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материалы презентации по ссылке. Затем прочитать теорию п.52 и ответить устно на вопросы № 1, 3 стр.320 в учебнике.</p>	<p>Ответить письменно в тетради на вопрос № 2 стр. 320 в учебнике.</p> <p>Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту Svetlana027. szr@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока</p>
2	9.20 - 9.50	Самостоятельная работа	Химия <i>Белецких С.Я.</i>	Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Значение Периодического закона	Прочитать теорию п. 3 и выполнить письменно в тетради упр. 4 стр.23 в учебнике	<p>Выполнить письменно в тетради упр. № 5; 6 стр. 23 в учебнике</p> <p>Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту Svetlana027. szr@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока</p>
Завтрак 9.50 - 10.20						

3	10.20 - 10.50	Он-лайн подключение	Английский язык <i>Гордеева А.В.</i>	Политическая корректность.	<p>Принять участие в онлайн-конференции в приложении Zoom.</p> <p>В случае отсутствия связи просмотреть презентацию по ссылке. Затем выполнить письменно в тетради задание из учебника с.169 у.42 с переводом.</p>	https://slideplayer.com/slide/8040571/	<p>Прочитайте устно с. 170 у.44, выполните письменно в тетради задания после текста с.170 у.45, с.171 у. 46.</p> <p>Выполненные задания прислать в виде фотографии на электронную почту avgordeeva95@mail.ru или любым другим удобным способом до следующего урока</p>
3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР	Английский язык <i>Авдеева Н.Е.</i>	Политическая корректность.	<p>Посмотреть презентацию по ссылке.</p> <p>Затем выполнить письменно в тетради задание из учебника с.169 у.42 с переводом.</p>	https://slideplayer.com/slide/8040571/	<p>Прочитать с.170 у. 44, выполните письменно в тетради задания после текста с.170 у. 45, с.171 у. 46.</p> <p>Выполненные задания прислать в виде фотографии на электронную почту a.n68@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока</p>

4	11.10 - 11.40	Он-лайн подключение	Литература <i>Царева М.В.</i>	М. Шолохов "Судьба человека": поэтика рассказа.	Примите участие в он-лайн конференции в приложении Zoom-конференция. В случае отсутствия связи просмотрите основную часть урока на платформе РЭШ по ссылке.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2176/start/	Выполните письменно вопрос 6 на стр. 196 учебника. Выполненное задание пришлите в виде фото на электронный адрес mvtsarewa@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока
5	12.00 - 12.30	Самостоятельная работа	Математика (алгебра) <i>Комова Е.Г.</i>	Квадратичная функция, ее график	Выполнить в тетради письменно задание № 23, варианты 11-15		Выполнить в тетради письменно задание № 23, варианты 16-20 или задание № 11 Выполненную работу в виде фото прислать на электронную почту Elena-Atytina@yandex.ru или любым удобным способом до следующего урока

6	12.50 - 13.20	С помощью ЭОР	Физика <i>Белецких И.И.</i>	Термоядерная реакция. Атомная энергетика.	Изучить материалы презентации по ссылке. Затем прочитать теорию п. 62 стр. 260 в учебнике. Ответить устно на вопросы № 6, 7 стр. 263 в учебнике.	https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-termoyadernaya-reakciya-klass-2574788.html	Выполнить письменно в тетради задания № 1, 4 стр. 263 в учебнике. Выполненное задание прислать в виде фотографии на электронную почту Svetlana027.szt@yandex.ru или любым другим удобным способом до следующего урока
7	13.30 - 14.00	Он-лайн подключение	Физическая культура <i>Нестерова М.В.</i>	Эстафеты с мячом ,круговая тренировка,двусторонние игрыдлительностью от 1 минуты до 15 минут.	Принять участие в он-лайн конференции в приложении Zoom-конференция В случае отсутствия связи ознакомиться с основной частью урока на платформе РЭШ по данной ссылке.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7447/main/262861/	Не предусмотрено программой