

Расписание занятий 10 класса на 16.11.2020 г.

Урок	Время	Способ	Предмет/ учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	8.00 – 8.30	Онлайн подключение	Литература (У) Вяльшина Н.Е.	В. Г. Белинский «О русской повести и повестях г. Гоголя»	Zoom – конференция. В случае невозможности подключения, посмотреть материал: http://az.lib.ru/b/belinskij_wg/text_0320.shtml Ознакомиться со статьей, сделать краткий конспект.	Выполненное задание прислать любым удобным способом на почту natalya.vyalshina@mail.ru
			История (У) Русанова Т.А.	Преобразования и революции в странах Центральной и Восточной Европы	Zoom- конференция В случае отсутствия связи просмотреть https://infourok.ru/prezentaciya-po-vseobschey-istorii-natemu-preobrazovaniya-i-revolyucii-v-stranah-centralnoy-i-vostochnoy-evropi-klass-2858629.html Прочитать п.22	Прочитать 22 ответить на вопросы стр 245 устно эл.почту tanya.rusanova.6161@mail.ru
2	8.50 – 9.20	Онлайн подключение	Химия (У) Балтрушайтис Е.В.	Физико-химические методы исследования строения и реакционной способности органических соединений.	ZOOM – конференция (весь класс) При отсутствии связи: Посмотрите урок: https://yandex.ru/video/preview?filmId=6892679544315699712&p=1&parent-regid=1605118342286749-186655935976745120200107-production-app-host-vla-web-yp-123&path=wizard&text=видеоурок+10+класс+профиль+Физико-химические+методы+исследования+строения+и+реакц	Учить п.23, выполнить упр. 6 с.138 (письменно) Работу прислать любым удобным способом на почту baltruschaitis@yandex.ru

					ионной+способности+орган ических+соединений&wiz_t ype=vital	
			Право Русанова Т.А.	Действие норм права во времени, в пространстве и по кругу лиц	Zoom- конференция В случае отсутствия связи просмотреть https://infourok.ru/prezentaciya-po-pravu-klass-deystvie-norm-prava-vo-vremeni-v-prostranstve-i-po-krugu-lic-912398.html прочитать п.9	п. 9 стр 103 вопросы 1,2,3письменно Выполненное задание прислать любым удобным способом эл.почту tanya.rusanova.6161@mail.ru
			Литература (У) Вяльшина Н.Е.	«Петербургские повести» Н. В. Гоголя (обзор с обобщением ранее изученного)	Zoom – конференция. В случае невозможности подключения, посмотреть материал: https://nsportal.ru/shkola/rodnoy-yazyk-i-literatura/library/2015/10/15/prezentatsiya-k-uroku-literatury-v-10-klasse-n-v	Записать основные темы сборника «Петербургские повести». Выполненное задание прислать любым удобным способом на почту natalya.vyalshina@mail.ru
3	9.40 – 10.10	Онлайн подключение	Обществознание Русанова Т.А.	Глобальная угроза международного терроризма	Zoom- конференция В случае отсутствия связи просмотреть https://infourok.ru/urok-obshchestvoznaniya-10-klass-globalnaya-ugroza-mezhdunarodnogo-terrorizma-4560987.html прочитать п.9	п.9 стр 98-99 вопросы к документу устно эл.почту tanya.rusanova.6161@mail.ru
Завтрак 10.10 – 10.40						
4	10.40 – 11.10	Онлайн подключение	Английский язык Антипова Т.В.	Пишем письмо	Zoom конференция В случае отсутствия связи изучить материал по ссылке: https://www.youtube.com/wa	Задание прислать любым удобным способом на почту tatjana-kirillova163@mail.ru

					tch?v=fFwTsa9Lvk8 и выполнить задание: https://rabochaya-tetrad-uchebnik.com/angliyskiy_yazyk/Spotlight_angliyskiy_v_fokuse/angliyskiy_yazyk_v_fokuse_10_klass_rabochaya_tetrad_adj_afanasjeva_duli/index.html#prettyPhoto%5Bgallery3%5D/15/ - № 2 и 3	
			Английский язык (У) Назаренко А.В.	Чтение и обсуждение текста «Ветви мировой религии.	Zoom- конференция. В случае отсутствия подключения к платформе пройти по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=PvjXFZgMnRk , выполнить упр. 3, 4 с. 36-37	Упр. 8, с. 38 Выполненное задание прислать любым удобным способом на почту nazarenkoav_2013@mail.ru
5	11.30 – 12.00	Онлайн подключение	Математика (а) Сотникова С.П.	Равносильные неравенства	Zoom – конференция В случае невозможности подключения, выполнить задание по ссылке: https://infourok.ru/samostoyatelnyaya-rabota-po-teme-ravnosilnye-uravneniya-i-neravenstva-dlya-uchaschihsya-klassa-2343826.html решить Вариант I номера 2,3 и 4 самостоятельной работы	Выполненное задание прислать любым удобным способом на почту SotnikovaSvetlana2015@yandex.ru
			Математика (а) (У) Кирсанова Н.Н.	Равносильные неравенства	Zoom – конференция В случае невозможности подключения, выполнить задание по ссылке: https://infourok.ru/samostoyatelnyaya-rabota-po-teme-ravnosilnye-uravneniya-i-neravenstva-dlya-uchaschihsya-klassa-2343826.html	Выполненное задание прислать любым удобным способом на почту kirsanova.nataliushka@yandex.ru

					uchaschihsya-klassa-2343826.html решить Вариант I номера 2,3 и 4 самостоятельной работы	
6	12.10 – 12.40	Онлайн подключение	Физическая культура Неретин С.И.	Технико-тактические командные действия при вбрасывании мяча из-за лицевой линии. Игра в футбол по правилам	Zoom – конференция В случае отсутствия связи изучить материал по ссылке, сделать тезисный конспект: https://www.youtube.com/watch?v=noKXyEXjKCA	Не предусмотрено
7	12.50 – 13.20	Онлайн подключение	Литература Вяльшина Н.Е.	Н. В. Гоголь «Портрет».	Zoom – конференция. В случае невозможности подключения, посмотреть материал: http://www.myshared.ru/slide/1079069/	Ответить письменно на вопрос: в чем смысл повести? Выполненное задание прислать любым удобным способом на почту natalya.vyalshina@mail.ru
8	13.30 – 14.00	Онлайн подключение	Биология (У) Балтрушайтис Е.В.	Цитоплазма. Мембранный принцип организации	ZOOM – конференция (весь класс) При отсутствии связи: Посмотрите урок: https://vk.com/video-145460162_456239044 сделайте конспект	Учить п.10 стр.74-76, Ответить на вопросы 2,3 стр.81 (письменно) с.138 Работу прислать любым удобным способом на почту baltruschaitis@yandex.ru
			История (У) Русанова Т.А.	Германия	Zoom- конференция В случае отсутствия связи просмотреть https://nsportal.ru/shkola/istoriya/library/2013/04/26/germaniya-osnovnye-vekhi-raskola-i-obedineniya-1945-1990gg-nach Прочитать стр 230-238	Стр 238 зад.8 письменно Выполненное задание прислать любым удобным способом на эл.почту tanya.rusanova.6161@mail.ru
9	14.10 – 14.40	Онлайн подключение	Классный час Антипова Т.В.	Всемирный День Толерантности	Zoom – конференция	Не предусмотрено

					<p>В случае отсутствия связи изучить материал по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=USfh80hoBE8</p>	
--	--	--	--	--	--	--