

Расписание занятий для 8 класса на 17.11.2020г.

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Он-лайн подключение	География Болдырева Т.Е.	Образование почв и их разнообразие	<p>Zoom-конференция. В случае сбоя подключения к платформе, посмотреть видеоурок: https://www.youtube.com/watch?v=B3gqqcFuLz0</p> <p>Прочитай п.17 в учебнике «География. 8 класс». Запомни определение «почва». Запомни условия почвообразования. Выпиши в тетрадь основные свойства почвы.</p> <p>Ответь на вопрос: почему почвы называют «зеркалом ландшафта»?</p>	<p>П.17, воп.№3 (письменно)</p> <p>Прислать выполненное задание через Viber, АСУ РСО или на электронную почту ovb-1307@rambler.ru к следующему уроку</p>
2	9.50-10.20	Он-лайн подключение	Биология Марочкина Н.И.	Транспортные системы организма	<p>ZOOM-конференция , в случае сбоя подключения к платформе, просмотр ресурсов РЭШ, https://yandex.ru/images/search?text=%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B0%20%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA&stype=image&lr=51&s</p>	<p>п.20, ответить на вопросы и выполнить задание после параграфа и выслать на электронную почту pionersk_school1@mail.ru к следующему уроку</p>

					ource=wiz если отсутствуют технические возможности изучить параграф 20	
3	10.40-11.10	Он-лайн подключение	Английский язык Янушевич А.Ю.	Человек и природа.	Весь класс Skype. При отсутствии подключения пройдите урок в РЭШ	Выполнить в учебнике на стр. 34 упр. 99(перевести) ответы присылать в Вконтакте_ к следующему уроку
Завтрак 11.10-11.40						
4	11.40-12.10	Он-лайн подключение	Геометрия Титова Л.Ю.	Площадь параллелограмма, треугольника, трапеции.	ZOOM-конференция , в случае сбоя подключения к платформе, посмотрите видео урок https://yandex.ru/video/preview?text=Видео%20урок%20в%208%20классе%20%22Площадь%20треугольника%22&path=wizard&parent-regid=1604666894735973-1648547618085585963700113-production-app-host-man-web-yp-326&wiz_type=vital&filmId=16351920770838691529 Работа с учебником п.54.	П.54, № 480 (а). Задания присылать электронной почтой Lub.titova2016@yandex.ru к следующему уроку
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Химия Коннова А.В.	Степень окисления и валентность	Zoom-конференция, в в результате сбоя подключения к платформе посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=IL4kqpMmF94&ab_channel=%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D1%83%D1%81 читать п.18 выписать определения	Читать п.18 №1,2 Прислать фото выполненной работы через Viber или на электронную почту antonina-konnova@mail.ru
6	13.00-13.30	Он-лайн подключение	Литература Гуськова М.А.	Составление электронной презентации «Герои повести “Капитанская дочка” и их	Zoom-конференция, в случае сбоя подключения к платформе посмотреть видеоурок https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3034959251564792548&text=+Составление+электронной+презентации+«Герои+повести+“+	Закончить составление электронной презентации «Герои повести “Капитанская дочка” и их прототипы». Фото выполненной работы

				прототипы»	Капитанская+дочка”+и+их+прототипы»&url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DPWbTnsVW-bk Работа с учебником стр.218 «Подведём итоги» в.1,4,9.	прислать через Viber или на электронную почту marina.guskova.68@mail.ru к следующему уроку.
7	13.40-14.10	Он-лайн подключение	Технология Соколовский В.И.	Атласная и штриховая гладь.	Zoom-конференция, в случае сбоя подключения к платформе посмотреть материал. https://videouroki.net/video/14-atlasnaya-i-shtrihovaya-glad.html	Не предусмотрено.
8	15.20-15.50	Он-лайн подключение	Английский язык Янушевич А.Ю.	Проблемы загрязнения окружающей среды.	Весь класс Skype. При отсутствии подключения пройдите урок в РЭШ	Выполнить в учебнике на стр. 36 упр. 109 ответы присылать в Вконтакте_к следующему уроку
9	16.00-16.20	Он-лайн подключение	Класный час		Zoom-конференция, в случае сбоя подключения к платформе по номеру телефона учителя или через почту АСУ РСО	
10	18.00-20.00	Индивидуальные консультации	Все предметы, указанные в расписании на этот день		По номеру телефона учителя или через почту АСУ РСО	

