

Расписание занятий для 8А класса на 15.05.2020 г.

Урок	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение	История <i>Авдеева Н.Е.</i>	Внешняя политика Павла I	<p>Принять участие в онлайн-конференции в приложении Zoom.</p> <p>В случае отсутствия связи посмотреть видео-урок по ссылке. Письменно ответить на вопросы 1, 2, 4, 6 на стр. 68 (рубрика "Вопросы и задания для работы с текстом параграфа").</p>	https://www.youtube.com/watch?v=fQKC3qL2F1c
2	9.20 - 9.50	Он-лайн подключение	Биология <i>Белецких С.Я.</i>	Факторы, влияющие на здоровье. Оказание первой доврачебной помощи.	<p>Принять участие в онлайн конференции в приложении Zoom</p> <p>В случае отсутствия связи изучить материал видеоурока по ссылке, затем изучить материалы стр.262-265 и устно ответить на вопросы №1-3 стр. 273 в учебнике, Ответить письменно в тетради на вопрос № 7 стр. 273 в учебнике</p>	https://vk.com/video27931897_171696524
Завтрак 9.50 - 10.20						

3	10.20 - 10.50	Он-лайн подключение	Русский язык <i>Царева М.В.</i>	Повторение по теме "Вводные и вставные конструкции".	Примите участие в он-лайн конференции в приложении Zoom-конференция. В случае отсутствия связи просмотрите основную часть урока на платформе РЭШ по ссылке, затем выполните письменно упр. 400 на стр. 222 учебника.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2616/start/	
4	11.10 - 11.40	С помощью ЭОР	Информатика <i>Зорина Е.Д.</i>	Вставка и форматирование списков	Изучить материал видеоурока по ссылке	https://youtu.be/BBELTOkAywU	
5	12.00 - 12.30	Самостоятельная работа	География <i>Белецких С.Я.</i>	Природные ресурсы	Изучить материалы п. 54 и ответить устно на вопросы № 1-2 стр. 296 в учебнике, Ответить письменно в тетради на вопрос № 4 стр. 296 в учебнике		
6	12.50 - 13.20	Самостоятельная работа	Математика (алгебра) <i>Комова Е.Г.</i>	Сбор и группировка статистических данных	Выполнить в тетради из учебника письменно № 1033, 1035		
7	13.30 - 14.00	Он - лайн подключение	Классный час <i>Комова Е.Г.</i>	Уроки доброты	Принять участие в Он-лайн конференции в приложении Zoom В случае отсутствия связи самостоятельно изучить материал, перейдя по ссылке	https://www.youtube.com/watch?v=H36lr665UUA	