

Расписание занятий 5 класса на 24 апреля 2020 года

№ урока	Время урока	Способ	Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Домашнее задание
1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	Математика	Проценты. решение задач	Прочитать учебник п.40 решить задачи №1571, №1573, №1575.	Выполнить №1572, №1574, №1576. Результат прикрепить в АСУ РСО
2	9.50-10.20	Он-лайн занятие	Русский язык	Не с глаголами.	<b>Конференция Zoom</b> При отсутствии связи: самостоятельно посмотреть видео в РЭШ, выполнить тест в АСУ РСО	упр. 614 Фото работы прислать через АСУ РСО или на эл. почту klyakina1964@mail.ru
3	10.40-11.10	Самостоятельная работа	Технолог.	Способы ухода за различными видами напольных покрытий, лакированной и мягкой мебели, их мелкий ремонт. Способы удаления пятен с обивки мебели.	Изучить текст прикрепленный в АСУ РСО, на основе текста написать на выбор  1 Способы ухода за лакированной мебелью. 2 Способы ухода за мягкой мебелью. 3 Способы удаления пятен с обивки мебели. Объём не более 1 стр , фото работы прикрепить в АСУ РСО	Не задано
4	11.30-12.00	Он-лайн занятие	Литература	Ю. Ч. Ким. Песня «Рыба-кит» как юмористическое произведение	<b>Конференция Zoom</b> При отсутствии связи: самостоятельно прочитайте стр. 189-191, подготовьте выраз. чтение наизусть	прочитать стр. 189-191, подготовьте выраз. чтение наизусть Аудио прислать через АСУ РСО или на эл. почту klyakina1964@mail.ru
5	12.20-12.50	Самостоятельная работа	Физкульт	Выполнение зачетных упражнений	<b>Выполнить упражнения по ссылкам</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BUY8FM0o52c&amp;t=4s">https://www.youtube.com/watch?v=BUY8FM0o52c&amp;t=4s</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=VshB8Vjpc5Y&amp;t=57s">https://www.youtube.com/watch?v=VshB8Vjpc5Y&amp;t=57s</a>	Не задано
6	13.10-13.40	Он-лайн занятие	География	Рельеф Земли. Равнины.	Конференция Zoom. При отсутствии связи прочитайте из АСУ РСО тему «Рельеф Земли. Равнины». Ответить на вопрос: Назовите виды	Прочитать из АСУ РСО тему «Рельеф Земли. Равнины». Ответить на вопрос: Назовите виды равнин по абсолютной

					равнин по абсолютной высоте и приведите пример равнин каждого вида.	высоте и приведите пример равнин каждого вида (оформить ответ в таблицу). Выполнить в тетради, фото прикрепить в АСУ РСО.
--	--	--	--	--	---	---