## Расписание занятий для 3А класса на 28.04.2020 г.

Уро к	Время	Способ	Предмет / Учитель	Тема урока	Pecy	Ресурс	
1	8.30 - 9.00	Он-лайн подключение	Русский язык Филимонова Н. Ю.	Изменение глаголов по временам. Закрепление	Принять участие в онлайн-конференции в приложении Zoom. В случае отсутствия связи выполнить контрольные задания на платформе РЭШ по ссылке.	https://resh.edu. ru/subject/lesson/4352/s tart/128747/	Выполнить письменно в тетради упр.212 на стр.119 учебника. Выполненную работу прислать в виде фотографии работы на электронную почту filimonova.n. 2015@yandex.ru или другим удобным способом до следующего урока
	9.20 - 9.50 рак <b>9.50 - 10.2</b> 0	Он-лайн подключение	Окружающий мир Филимонова Н. Ю.	На севере Европы. Продолжение изучения темы.	Принять участие в онлайн-конференции в приложении Zoom. В случае отсутствия связи просмотреть материал презентации по ссылке	https://yadi. sk/d/wduYAkZS8Sd3O g	Выполнить в рабочей тетради № 4-8 на стр.69-71. Выполненную работу прислать в виде фотографии работы на электронную почту filimonova.n. 2015@yandex.ru или другим удобным способом до следующего урока

3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР	Музыка Филимонова Н. Ю.	Чудо-музыка.	Проработать материал по ссылке.  Затем записать песню «Чудо-музыка» в тетрадь.	https://yadi. sk/d/vNEyv4- ESmMgWw	Не предусмотрено программой
4	11.10 - 11.40	С помощью ЭОР	Английский язык Гордеева А.В.	Анализ проведенной проверочной работы по теме "Свободное время".	Просмотреть видеоролик "Артур и Раскал. Эпизод 6".	https://www.youtube. com/watch? v=lvXLcpEIkbA	Прочитать устно из учебника с.120.  Выполненное задание прислать в виде аудиозаписи на электронную почту avgordeeva95@mail. ги или любым другим удобным способом до следующего урока
5	12.00 - 12.30	Он-лайн подключение	Технология Филимонова Н. Ю.	Переплетная мастерская. Изделие: «Переплётные работы»	Принять участие в онлайн-конференции в приложении Zoom. В случае отсутствия связи проработать материал презентации и выполнить изделие «Блокнот»	https://yadi. sk/i/4dzZ5R6g0Xlr4Q	Не предусмотрено программой