Расписание уроков для 7 класса

	Урок	Bpe	Способ	Предмет,	Тема урока	Ресурс	Домашнее					
		МЯ		учитель	(занятия)		задание					
	1	8.30- 9.00	Онлайн- подключение	Биология, Остроухова С.А.	Отдел папоротниковидные Л.Р. «Строение папоротника»	Вконтакте (весь класс): 1. Прочитайте учебник стр. 61-64 2. Выполните Л.Р https://infourok.ru/laboratornaya-rabota-vneshnee-stroenie-paporotnika-4097521.html выполненную работу прислать на на эл. почту ostroukhova58@mail.ru	стр. 61-64, подготовить к следующему уроку сообщение о папоротнике (1вид)					
	Время на настройку он-лайн подключения											
СРЕДА, 11.11.2020	2	9.20- 9.50	Онлайн- подключение	Русский язык, Ладыгина О.Д.	Заметка в газету.	Вконтакте (весь класс): Онлайн- урок (группа учащиеся 7 класса). В случае отсутствия связи прочитайте & 11 и выпишите правила составления заметки в газету.	& 11, творческое задание.					
CP	Время на настройку он-лайн подключения											
	3	10.20- 10.50	Онлайн- подключение	ИЗО, Остроухова С.А.	От плоского изображения к объемному макету	Вконтакте (весь класс): 1. Просмотрите видеоурок https://infourok.ru/prezentaciya-po- izobrazitelnomu-iskusstvu-na- temu-ot-ploskogo-izobrazheniya-k- obemnomu-maketu-2384020.html, (слайды 1-1) 2. Ответьте на вопрос «Что такое чертеж?»	нет					

					3. Выполните творческое задание по алгоритму на слайде 11	
	PAK 10.55					
4	11.30- 12.00	ойку он-лайн под Онлайн- подключение	Физика Остроухов В.В.	Масса тела. Измерение массы тела на весах	Вконтакте (весь класс): 1. Изучить §20,21 учебника 2.Выполнить Упр6(1)	§20,21 подготовиться к лабора торной работе №3 стр 205 тел.8927603019 э.п. ostrounkhov56@meil.ru
Бремя 5	12.20- 12.50	Он-лайн подо Он-лайн подключение	Геометрия Рогулёва О. А.	Равные треугольники Высота, медиана, биссектриса треугольника	VK (весь класс) Онлайн – подключение в группе ВК (учащиеся 7 класса) п 7 стр 49 выполнить упражнения	П 8 Выполнить в тетради № 144, 147, 148 сфотографиров ь и прислать в ВК
7	13.10- 13.40 13.50- 14.20	Онлайн- подключение	Технология Остроухов В.В	Шиповые соединения	Работаем в контакте 1. Изучить §7,8 учебника 2.Составить план разметки соединения, если толщина деталей 21 мм	§7,8 Прислать план на э/поstrounkhovs