

№ урока	Время	Способ	Предмет / учитель Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1.	9.00 -9.20	ЭОР, СГО	Химия. Основания и их свойства в свете ТЭД	Тема в Яклассе. Выполнить проверочную работу на платформе https://www.youtube.com/watch?v=ux6-JksYTWY если нет соединения - § 40	Выполнить задания с платформы якласс если отсутствует соединение Учебник, § 40, стр 247 № 2 и 3
2.	9.30 – 9.50	ЭОР, СГО	Геометрия. Площадь трапеции	https://youtu.be/ROIdpHyciJA	П.24 №772-777
3.	10.00 – 10.20	ЭОР, СГО	Английский .Валерий МеликовичEnvironment tes Чуписова К.А. Спорт. Sports	https://www.yaklass.ru/p/english-language/59-klass/vocabulary-18548/ecology-154140/re-eb96e482-13c9-46a0-96ef-3cfcecbdbce1/pe?resultId=2618726000 если нет интернета Spotlight 8 WL14 5 а - 5 d	https://www.yaklass.ru/p/english-language/59-klass/vocabulary-18548/ecology-154140/tv-48ea4a02-a5a6-4d6e-b052-86392cc149ea если нет интернета Spotlight 8 ex. 1р.8 читать/перевод письменно стр.129 №5 (записать лексику с транскрипцией в словарь), №6 записать фразы и составить 5 своих предложений
				Учебник Spotlight стр.124 №1, (записать лексику с транскрипцией в словарь), стр.124 №2, №3, №5	
Завтрак 10.20 – 11.00					
4.	11.00 – 11.20	ЭОР,	Русский. Выделительные знаки препинания при вводных словах, словосочетаниях и предложениях. h	https://youtu.be/P85tX5EApBQ	Учебник упр.377 Дата сдачи: 27.05
5.	11.30 – 11.50	ЭОР, СГО	Физика. Действие магнитного поля на проводник с током	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/deistvie-magnitnogo-polia-na-provodnik-s-tokom-elektrodvigatel-dinamik-i_-321442/re-bcf46f54-6220-40e6-9efd-d73afb392c05	https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/deistvie-magnitnogo-polia-na-provodnik-s-tokom-elektrodvigatel-dinamik-i_-321442/tv-9594704b-6d12-

					45d7-841f-e83308774ee9
	6.	12.00 – 12.20	ЭОР, СГО	История .Начало освоения Новороссии и Крыма	https://youtu.be/Aq09PvMitAs
	7.		ЭОР, СГО	Проекты. Подготовка проекта к защите	Методические рекомендации размещенные в разделе домашнего задания изучаемого урока, в СГО
					Заполнение макета презентации