

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	08.30 – 09.00	самостоятельная работа	История	Перемены в повседневной жизни российских сословий.	учебник; работа с конспектом: письменно ответить на вопрос: что в повседневной жизни российских сословий осталось традиционным?	§ 26
2	09.20 – 09.50	ЭОР	Биология	Переводная аттестация	Задания рассылаются ВК до начала урока. результаты присылаются сразу после выполнения через ВК	нет
3	10.00 – 11.00	самостоятельная работа	математика	Региональный мониторинг степени сформированности ФГ	АСУ РСО	не предусмотрено
10.40 - 11.20 завтрак						
4	11.20 – 11.50	С помощью ЭОР, учебника	Физика	Плоское зеркало. Преломление света	Посмотреть видеурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=Dm v9NrbmkM8&feature=emb_logo ответить письменно на вопрос 4 после п.66 учебника	прочитать п.66, выполнить упр.46 (3)
5	12.20 – 12.50	С помощью ЭОР	Физическая культура	Преодоление полосы препятствий. Тест: прыжки в длину с места.	Посмотри видео по ссылкам: https://www.youtube.com/watch?v=FTbsk6KMcPA ; https://www.youtube.com/watch?v=StH_3V8BHXU Выполни тест "прыжок в длину с места". Видео и результат перешлите в ОК.	-
6	13.00 - 13.30	Работа с материалом учебника и периодической таблицей Д.И.Менделеева	Химия	"Электроотрицательность химических элементов. Виды химической связи: ковалентная и ионная."	1. Прислать письменное домашнее задание на проверку. 2. Прочитать материал по теме урока. Выполнить соответствующие записи. Обратит особое внимание на типы и виды химической связи: ковалентная неполярная, ковалентная полярная, ионная. Рассмотреть примеры. Механизм образования связей изобразить в тетради.	Выучить теорию по теме урока. Записать определения в химический словарь: электроотрицательность, ковалентная связь, ковалентная неполярная, ковалентная полярная, ионная связь.
Расписание внеурочной деятельности в 7, 8 классе						
	время	способ	предмет	тема	ресурс	д/з
	14.00-	С помощью	внеурочная	Подведение итогов.	Посмотрите видео по ссылке:	-

	14.40	ЭОР.	деятельность «Познай себя» Н.Г. Антонова	Практикум.	https://www.youtube.com/watch?v=6kcFPYK8TF4 ; https://www.youtube.com/watch?v=dSTMwTgf0yo . Возможно, эти рекомендации тебе помогут.	
--	-------	------	--	------------	--	--