

	урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурсы	Домашнее задание	
понедельник	1	8.30-9.00	Работа с ЭОР	Физическая культура Давкаев А.В.	Совершенствовать технику приемов мяча снизу двумя руками. Игра в паре	resh.edu.ru/subject/lesson/5580/main/197167/	1) Просмотреть презентацию и видео основной части	
	2	9.20-9.50	самостоятельная работа с учебным материалом	русс яз Кравец	Правописание суффиксов причастий. Н и НН в причастиях и отглагольных прилагательных	теория в учебнике русского языка	параграф 52, № 277	
	3	10.10-10.40	работа с ЭОР	История Смольянова Т.И	Война за независимость в Северной Америке	https://resh.edu.ru/	Ответы на вопросы стр.341. вопрос 5 отправка на проверку в АСУ РСО	
	завтрак 10.40-11.10							
	4	11.20-11.50	самостоятельная работа с учебным материалом	лит-ра Кравец	История создания романа-эпопеи «Война и мир». Особенности жанра и композиции	статья в учебнике стр 360-373	стр 373-374 учебника, читать 1 том	
	5	12.10-12.40	работа с ЭОР	физика. Кислицына МВ	Электродвижущая сила	https://yadi.sk/i/eoshb3sJSC0MfA	не предусмотрено	
	6	13.00-13.30	работа с ЭОР	физика. Кислицына МВ	Закон ома для полной цепи	https://videouroki.net/video/55-ehlektrodvishushchaya-sila-zakon-oma-dlya-polnoj-cepti.html	прикрепленный файл в асу рсо с задачами	
	7	13.50-14.20						
8	14.40-15.10							
вторник	урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурсы	Домашнее задание	
	1	8.30-9.00	работа с ЭОР	История Смольянова Т.И	Французская революция и её последствия для Европы	https://resh.edu.ru/	Ответы на вопросы стр.348 вопрос 2 отправка на проверку в АСУ РСО	
	2	9.20-9.50	самостоятельная работа	русс яз Кравец	Деепричастие как глагольная форма. Образование деепричастий	теория в учебнике русского языка	прикрепленный в АСУ файл с комплексным анализом текста	
	3	10.10-10.40	самостоятельная работа с учебным материалом	физика. Кислицына МВ	Гальванические элементы	Асу РСО	опыты Гальвани. Открытие Вольта. Применение, поляризация ГЭ (составить презентацию)	
завтрак 10.40-11.10								
4	11.20-11.50	он-лайн	физика. Кислицына МВ	Аккумуляторы	АСУ РСО	Составить презентацию		

