

8-Б

	Урок	Время	Режим	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание	
Вторник 07.04.2020	1	09:00-9:30	ЭОР	Физика Добин В.В.	Смотри в АСУ РСО			
	2	9:40-10:20	Самостоятельная работа	Биология Тисленко Е.А.	Обобщение и систематизация знаний по темам "Нервная и эндокринная системы", "Органы чувств"	выполнить задания раздела "Подведем итоги" с 203-204	выполнить задания раздела "Подведем итоги" с 203-204. Выполненное задание прислать в АСУ РСО	
	Перерыв (завтрак, чай-пауза)							
	3	10:50-11:20	ЭОР	Информатика Заболотнова Г.Н.	Программирование линейных алгоритмов			выполнить задания №8,13 на с.88 Выполненное задание прислать в АСУ РСО
	4	11:30-11:40	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2839/main/ Самостоятельная работа	Английский язык Халилова Т.Д. Шмелева Е.В.	Тема: Образование.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2839/main/ При отсутствии связи: с.104 №1-6		По алгоритму в АСУ РСО Из текста 2 стр106-107 выписать , выучить слова. и выполнить №3 стр106. Выполненное задание прислать в АСУ РСО.
	5	11:50-12:20	ЭОР https://yandex.ru/video/preview/?film_id=17286454730849463021&text=видеоурок+по+химии+8+класс+ионные+уравнения+габриелян	Химия Майорова И.А.	Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения.	Прочитать п.36, выписать определения, просмотреть видеоурок по ссылке При отсутствии связи Прочитать п. 37, выписать уравнения из параграфа №3,с.95,№4, платформа Рэш (3кл.урок 25,смотреть.обуч.ролик) При отсутствии связи учить определения т уравнения		Прочитать п. 37, выписать уравнения из параграфа, выполнить упражнение 1 стр 234 письменно (прислать в АСУ РСО)
6	12:30-13:00	Самостоятельная работа	Русский язык Колобкова Т.В.	Повторение по теме "Обособленные члены предложения"		Повторить правила п. 47-52	В тетради: выполнить упр. 332 (списать, расставить знаки препинания, подчеркнуть обособленные члены).	

							Выполненное задание прислать в АСУ РСО
	7	13:10-13:40	Самостоятельная работа	Геометрия Скрёбкова Н.И.	Теорема об отрезках пересекающихся хорд	п.73, №664, 666(б)	667, 666(а) Выполненное задание прислать в АСУ РСО