

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 9"В" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание	
среда, 15.04.2020	1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	История, Демент Г. В.	Культурное пространство империи во второй половине XIX века: достижения науки и образования https://youtu.be/ogwJ0bCZ9c0	параграф 30, составить таблицу. Три колонки: раздел, деятель, вклад (по 3,4 пунктам), работу выслать в контакт или на почту ms.dement@mail.ru. Для закрепления прослушать видео по ссылке	
	2	9.45-10.15	Он-лайн	Русский язык, Уржумскова Е.Л.	Развитие речи. Публичная речь Идентификатор конференции 749-1993-9569 Пароль конференции Требуется пароль конференции Пароль конференции 6QamgX 10.30	пройти по индив. ссылке и выполнить тест на Фоксфорде	
	3	10.30-11.00	ЭОР(РЭШ)	География, Любушкина Н.В.	Западная Сибирь. Общин сведения Посмотреть видео урок, https://resh.edu.ru/subject/lesson/1891/main/ Если сайт не работает, прочитать п. 41	п. 41. Работа с картой «Западная и Восточная Сибирь. Население и хозяйство»	
	ЗАВТРАК 11.00-11.30						
	4	11.30-12.00	С помощью ЭОР	Литература, Уржумскова Е.Л.	Образ помещиков. https://youtu.be/VefymXZ1TtI	Выписать из текста в тетрадь характеристику образа Плюшкина	
	5	12.15-12.45	помощью ЭОР (YouTube)	Химия, Танких С.Н.	Периодический закон и периодическая система химических элементов в свете теории строения атома. https://www.youtube.com/watch?v=unMMFK6DAGU	Пройти по ссылке, посмотреть видеоурок, сделать подробный конспект.	
	6	13.00-13.30	с помощью ЭОР	Алгебра, Владимирова О.И.	Экспериментальные данные и вероятности событий https://uztest.ru/	решить вариант ОГЭ № 42 полностью	
7	13.45-14.15	сам работа	Алгебра, Владимирова О.И.	Контрольная работа № 6 https://uztest.ru/	решить вариант ОГЭ № 42 полностью		
четверг, 16.04.2020	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	ЭОР (образовательная платформа Skyeng)	Английский язык, Сидорова Е.В.	Уголок культуры	https://edu.skyeng.ru_PT_c_70-71_	РТ с. 72-73.
			ЭОР (образовательная платформа Skyeng)	Английский язык, Фурман Е.Н.	Уголок культуры	https://edu.skyeng.ru	электронное задание https://edu.skyeng.ru ; с. 106 - ч/п, № 2,3(перевод текста и упр-я с переводом в тетрадь), выучить лексику с 106 и выписать ее в тетрадь, Решу ОГЭ-8
	2	9.45-10.15	сам работа	Физкультура, Еремин А.Ю.	Контрольная работа №2 по разделам "Лыжные гонки", "Спортивные игры"	АСУ PCO	Контрольную работу выполнить, ответы на почту 89649716425a@gmail.com
	3	10.30-11.00	С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Всемирная паутина. Файловые архивы.	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Изучить на блоге презентацию "Всемирная компьютерная сеть Интернет". Написать в тетрадь краткий конспект. Решить 2 задачи (ссылка размещена на блоге). Сфотографировать конспект и решенные задачи. Отправить фотографии на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru. Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ PCO или в Контакте: https://vk.com/id140873671
			С помощью ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	Всемирная компьютерная сеть Интернет.	http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php Параграф 4.2	Смотрите в приложенном файле в АСУ PCO
	ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	С помощью ЭОР	История, Демент Г. В.	Культурное пространство империи во второй половине XIX века: русская литература https://youtu.be/pfv59M1rgfg	Просмотреть видео. По учебнику §31 составить таблицу. В таблице 3 колонки. Автор, произведение, значение творчества.		
5	12.15-12.45	Самостоятельная работа	Физика, Лобышева И.И.	лабораторная работа № 7 по теме «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» Рассмотреть презентацию лабораторной работы, перейдя по ссылке	Оформить л.р. в стандартном виде в рабочей тетради, записав тему работы, приборы и материалы, ход работы и ответив на все вопросы работы. Фото работы прислать в АСУ		
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Русский язык, Уржумскова Е.Л.	Повторение предложений с различными видами связи https://youtu.be/LVQmi64vJKA	упр.224		
7	13.45-14.15	С помощью ЭОР	Алгебра, Владимирова О.И.	Экспериментальные данные и вероятности событий сайт "Решу ОГЭ"	№ 10 выполнить 20 примеров		