

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
ДЛЯ 9 «А» КЛАССА на 02.12.2020**

<i>Урок</i>	<i>Время</i>	<i>Способ</i>	<i>Предмет, учитель</i>	<i>Тема урока (занятия)</i>	<i>Ресурс</i>	<i>Домашнее задание</i>
<i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i>						
<i>1</i>						
<i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i>						
<i>2</i>	<i>9.20-9.50</i>	Он-лайн подключе ние	Обществознание Зорина Е.А.	«Политические партии и движения»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения, изучит материал по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2957/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2957/main/</a> Прочитать учебник §7 и выполнить тренировочные задания для закрепления знаний по ссылке РЭШ: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2957/train/#176702">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2957/train/#176702</a>	Учебник: §7, ответить на вопросы раздела «Проверь себя» №2,3 письменно.  Срок сдачи: до следующего урока
<i>Завтрак 9.50-10.20</i>						

**СРЕДА 02.12.2020**

**Время на настройку он-лайн подключения класса**

3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Химия, Дунова О.А.	"Обобщение и систематизация знаний по теме "Металлы"	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения, посмотрите видеоурок <a href="https://m.youtube.com/watch?v=vdnI-tgEcRI">https://m.youtube.com/watch?v=vdnI-tgEcRI</a>  Учебник, повторить п.п.7-17, упр.№1(б) стр. 94 (письменно)	Учебник, повторить п п..7-17, упр.№5 стр. 107(письменно)  Срок сдачи: до следующего урока
---	-------------	---------------------	-----------------------	--	--	---

**Время на настройку он-лайн подключения класса**

4	11.20-11.50	Он-лайн подключение	Алгебра Бровкина Н.В.	«Решение неравенств методом интервалов»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения перейти по ссылке: <a href="https://yandex.ru/video/preview?filmId=8931705920334232088&amp;from=tabbar&amp;reqid=1606304932119635-1578859541111490243200154-vla1-2392&amp;suggest_reqid=670369874156848248051735819415142&amp;text=решение+неравенств+методом+интервалов+9+класс+видеоурок">https://yandex.ru/video/preview?filmId=8931705920334232088&amp;from=tabbar&amp;reqid=1606304932119635-1578859541111490243200154-vla1-2392&amp;suggest_reqid=670369874156848248051735819415142&amp;text=решение+неравенств+методом+интервалов+9+класс+видеоурок</a>  Выполнить из	Учебник, стр. 96 № 326, 328, 329.  Срок сдачи: до следующего урока
---	-------------	---------------------	--------------------------	---	---	--

						учебника со стр. 96 № 325, 327, 330.	
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>							
	5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Русский язык Шеметова Е.Г.	«СПП с придаточными определительными»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения, перейти по ссылке: <a href="https://yandex.ru/video/preview?text=видеоурок%20спп%20с%20придаточными%20опредительным%20урок%209%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1606409861056623-1173241950951560000300163-production-app-host-vla-web-yp-60&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=5786994805399426022">https://yandex.ru/video/preview?text=видеоурок%20спп%20с%20придаточными%20опредительным%20урок%209%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1606409861056623-1173241950951560000300163-production-app-host-vla-web-yp-60&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=5786994805399426022</a> Учебник, стр. 72, 75	Учебник, стр. 72, 75, упр. № 108.  Срок сдачи: до следующего урока
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>							
	6	13.20-13.50	Он-лайн подключение	Физика Городнова У.А.	Решение задач на закон всемирного тяготения	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения, посмотреть <a href="https://clck.ru/SBKJZ">https://clck.ru/SBKJZ</a>	Учебник: п.15 упр.15 п. 17 изучить самостоятельно  Срок сдачи: до следующего урока

<i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i>							
	7	14.10-14.40	Он-лайн подключение	Английский язык, Майрова О.С.	«Present Simple and Present Continuous»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения, посмотрите видеоурок: <a href="https://youtu.be/IJS_TkkKN9g">https://youtu.be/IJS_TkkKN9g</a> и выполните задания на стр. учебника 35 № 4-7	Перепишите и выучите правило: <a href="https://yadi.sk/i/BIoge_KowH4m9w">https://yadi.sk/i/BIoge_KowH4m9w</a> и выполните тест на платформе Skysmart: <a href="https://edu.skysmart.ru/student/nanuxafehu">https://edu.skysmart.ru/student/nanuxafehu</a>  Срок сдачи: до следующего урока