

**Расписание занятий для 11 класса на 13.04.2020**

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ	ТЕМА УРОКА	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	9.00 – 9.30	Он-лайн подключение	Алгебра (пр)	Модуль комплексного числа. Операции вычитания и деления	Zoom - конференция. В случае отсутствия связи посмотрите: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EDmNVIL2BzQ">https://www.youtube.com/watch?v=EDmNVIL2BzQ</a>	Выслано на электронную почту
2	9.50 – 10.20	Он-лайн подключение	География	Зачёт по теме: «Северная Америка»	Zoom - конференция. В случае отсутствия связи посмотрите: <a href="https://obrazovaka.ru/">https://obrazovaka.ru/</a>	Стр.340-346
3	10.40 – 11.10	Он-лайн подключение	Литература	Поэзия XX века	Zoom - конференция. В случае отсутствия связи посмотрите: <a href="https://youtu.be/AgvAYoEJr3E">https://youtu.be/AgvAYoEJr3E</a>	
Завтрак 11.10 – 11.40						
4	11.40 – 12.10	Самостоятельная работа	Литература	Поэзия XX века	После просмотра фильма написать ответ на вопрос: Каков, по-вашему, образ бабочки в стихотворении В. Набокова.	Познакомиться со стихотворением В. Набокова «Родина»
5	12.30 – 13.00	Он-лайн подключение	Физика (пр)	Постоянный электрический ток	Zoom конференция В отсутствии связи посмотри презентацию <a href="https://yadi.sk/i/DDDBmKgnAn-hsg">https://yadi.sk/i/DDDBmKgnAn-hsg</a>	ЯКласс <a href="https://www.yaklass.ru/te-stwork">https://www.yaklass.ru/te-stwork</a> Выполнить проверочную работу «Постоянный электрический ток»
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Английский язык (пр)	Поговорим о покупках.	Zoom - конференция. В случае отсутствия связи посмотрите: Учебник «Starlight».11 класс.№ 7 – 10, с. 83 <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12384999838828647846&amp;from=tabba">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12384999838828647846&amp;from=tabba</a>	№ 1,3, с. 86

ПОНЕДЕЛЬНИК, 13.04.2020

					<a href="https://parent-reqid=1586616454007592-292204497953076673600310-prestable-app-host-sas-web-yp-218&amp;text=in+a+shop">r&amp;parent-reqid=1586616454007592-292204497953076673600310-prestable-app-host-sas-web-yp-218&amp;text=in+a+shop</a>	
<b>6</b>		Самостоятельная работа	<b>Физика (пр)</b>	Постоянный электрический ток	учебник «Готовимся к ЕГЭ по физике» Генденштейн глава 8	учебник «Готовимся к ЕГЭ по физике» Генденштейн стр.104 №№640,646,650
<b>Обед 13.40 – 14.20</b>						
<b>7</b>	<b>14.20 - 14.50</b>	С помощью ЭОР	<b>Физическая культура</b>	Спец. беговые упр. Развитие выносливости.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=kq7fQRyuGqs&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?v=kq7fQRyuGqs&amp;feature=emb_title</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kq7fQRyuGqs&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?v=kq7fQRyuGqs&amp;feature=emb_title</a>	Разработка комплекса общеразвивающих упражнений (упражнения разминки) в домашних условиях (2-3 упражнения)
<b>8</b>	<b>15.10 – 15.40</b>	Он-лайн подключение	<b>Математика (егэ) (пр)</b>	Признаки монотонности функции	Тест (выслан на почту)	Не предусмотрено