

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
ДЛЯ 11 КЛАССА НА 20.05.2020**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
<b>СРЕДА, 20.05.2020</b>	1	8.30 – 9.00	Он-лайн подключе- ние	Математика, Бровкина Н.В.	<p>«Повторение. Функции. Производные. Интегралы»</p> <p>ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения посмотрите урок: <a href="https://yandex.ru/video/preview?filmId=16662468188291728303&amp;from=tabbar&amp;text=%D0%9F%D0%BE%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.+%D0%A4%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.+%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5.+%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8B">https://yandex.ru/video/preview?filmId=16662468188291728303&amp;from=tabbar&amp;text=%D0%9F%D0%BE%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.+%D0%A4%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.+%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5.+%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8B</a></p> <p>затем выполните тест он-лайн <a href="https://onlinetestpad.com/ru/testview/200548-proizvodnaya-i-ee-primenenie">https://onlinetestpad.com/ru/testview/200548-proizvodnaya-i-ee-primenenie</a></p> <p>Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом</p>	<p>Выполнить в тетради № 5.10, 5.11. Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: Viber, WhatsApp, <a href="mailto:strekoza63@rambler.ru">strekoza63@rambler.ru</a></p> <p>Срок сдачи: до следующего урока</p>

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

2	9.20 – 9.50	Он-лайн подключение	История, Тюгаева З.Н	«Социально-экономическое развитие стран Запада во второй половине XX века»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения посмотрите видеурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EuQleosVhec&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=EuQleosVhec&amp;feature=emb_logo</a>	Создайте презентацию или подготовьте сообщение на тему: «Социально-экономическое развитие стран Запада во второй половине XX века»  Выполненные задания прислать в личном сообщении учителю «Вконтакте» или по электронной почте <a href="mailto:tyugaevaz@inbox.ru">tyugaevaz@inbox.ru</a> (в теме письма указать: «История. 11 класс. Ф.И.»)  Срок сдачи: до следующего урока
---	-------------	---------------------	----------------------	--	---	---

**Завтрак 9.50-10.20****Время на настройку он-лайн подключения класса**

3	10.20 – 10.50	Он-лайн подключение	Физическая культура, Щербань С.А.	«Прыжковые и беговые упражнения. Бег с ускорением до 30м»	ZOOM (весь класс). В случае отсутствия подключения просмотреть видео обучение бегу на канале youtube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XkAj-k-rбуw">https://www.youtube.com/watch?v=XkAj-k-rбуw</a> Запомнить рассмотренные упражнения и технику их выполнения, при возможности в домашних условиях выполнить их.	Не предусмотрено
---	---------------	---------------------	-----------------------------------	---	--	------------------

						<p>Просмотреть видеоролик «Беговые и прыжковые упражнения»:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zTHnchAPVYg">https://www.youtube.com/watch?v=zTHnchAPVYg</a>          Запомнить рассмотренные упражнения и технику их выполнения</p>	
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>							
4	11.10 – 11.40	Он-лайн подключение	Русский язык, Кузьмина Е.В.	«Лингвистический анализ текста»	<p>ZOOM (весь класс).          В случае отсутствия подключения посмотрите видеоурок:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=n0FcFH_DguA&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=n0FcFH_DguA&amp;feature=emb_logo</a></p>	<p>Выполните тест:  <a href="https://egerus.ru/onlineTest.html">https://egerus.ru/onlineTest.html</a>          Скан-копию или фото отправляйте любым удобным для вас способом          (по эл. почте <a href="mailto:yelena-kuzmina-68@list.ru">yelena-kuzmina-68@list.ru</a>, «Вконтакте» и др.)          Срок сдачи: до следующего урока</p>	
5	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР	Физика, Александрова С.В.	«Строение атома. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер»	<p>Посмотреть видеоуроки на указанную тему по ссылкам:  <a href="https://youtu.be/nS9uVki3ss4">https://youtu.be/nS9uVki3ss4</a>  <a href="https://youtu.be/MR8H MnNJcEY">https://youtu.be/MR8H MnNJcEY</a>  <a href="https://youtu.be/M5RDF Fm4wKo">https://youtu.be/M5RDF Fm4wKo</a>  <a href="https://youtu.be/jacbdJew3wc">https://youtu.be/jacbdJew3wc</a>  <a href="https://youtu.be/169V3n914i0">https://youtu.be/169V3n914i0</a>          Изучить тему по мате-</p>	<p>Учебник старый: параграфы: 93,94,96,105. упр.13 (1и 2)          Учебник новый: параграфы: 74-81.          Задания ЕГЭ (стр.288, 293, 298 и 302)          Фотографии работ присылать на эл.почту учителя:  <a href="mailto:sv.aleks62@bk.ru">sv.aleks62@bk.ru</a>          Срок сдачи: до следующего урока</p>	

						риалам учебника	
	6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Астрономия, Александрова С.В.	«Жизнь и разум во Вселенной»	Посмотреть видеоуроки на указанную тему по ссылкам: <a href="https://youtu.be/YSeh34fJf50">https://youtu.be/YSeh34fJf50</a> <a href="https://youtu.be/5HAXKpt4hMQ">https://youtu.be/5HAXKpt4hMQ</a> <a href="https://youtu.be/xKt0VJL_2VM">https://youtu.be/xKt0VJL_2VM</a>	Учебник: параграф 28. Интернет-ресурсы. Подготовить реферат на данную тему. Фотографии работ отправлять на эл. почту учителя: <a href="mailto:sv.aleks62@bk.ru">sv.aleks62@bk.ru</a> Срок сдачи работ: до следующего урока
	7	13.40-14.10	С помощью ЭОР	ОБЖ, Кутумова Л.Г.	«Основы безопасной жизнедеятельности в условиях ЧС природного и техногенного характера»	Посмотрите видеоуроки: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Xuzbqp1sbj0&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=Xuzbqp1sbj0&amp;feature=emb_logo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=b7a9TYYAJHk&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=b7a9TYYAJHk&amp;feature=emb_logo</a>	Не предусмотрено