

**Среда 10 а класс**

среда, 08.04.2020	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Ссылка на ресурс	
	1	9.00 - 9.30						
	2	9.50 - 10.20						
	3	10.40 - 11.10	С помощью ЭОР	Алгебра (углуб) Атаманкина Л.П.	Вычисление производных	<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/proizvodnaia-9147/vychislenie-proizvodnykh-11224/re-93f998c3-8910-4725-9e40-668eba91a388">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/proizvodnaia-9147/vychislenie-proizvodnykh-11224/re-93f998c3-8910-4725-9e40-668eba91a388</a> Повторить теорию, выполнить № 6,7,8 Выполнить <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/proizvodnaia-9147/vychislenie-proizvodnykh-11224/tv-28a3efa9-3ed8-4d75-96a6-3ab76785560f">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/proizvodnaia-9147/vychislenie-proizvodnykh-11224/tv-28a3efa9-3ed8-4d75-96a6-3ab76785560f</a> 41.12 - 41.17, рассмотрев теорему 3.		
			С помощью ЭОР	Алгебра (база) Гуркина С.Ю.	Построение графиков функций.	Повторите теорию. <a href="https://mathematics-tests.com/postroenie-grafikov-funktsi-algebra-10-klass">https://mathematics-tests.com/postroenie-grafikov-funktsi-algebra-10-klass</a> Выполните из задачника № 45.1(а) и № 45.3 (б) и пришлите фото решения в ВК	Не задано	
4	11.30 - 12.00	с помощью ЭОР	Английский язык Дёма Н.И.	Определительные придаточные предложения	упр 1-4 стр 64 учебник, стр 101 диалог культур упр1-5	упр 7 стр 60 учебник		
<b>ОБЕД 12.00 - 12.30</b>								

						Выполните Д/З по теме "Правописание приставок" <a href="https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/10-klass/orfografiia-10541/pravopisanie-pristavok-10549/tv-79da6298-959e-4dd9-8d9c-452753a0e2f1">https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/10-klass/orfografiia-10541/pravopisanie-pristavok-10549/tv-79da6298-959e-4dd9-8d9c-452753a0e2f1</a> В случае отсутствия связи - 10 задание в тестовой книге с 1 по 15 вариант. Скрин ответов прислать
	5	12.30 - 13.00	С помощью ЭОР	Русский язык	Повторение и обобщение изученного по теме "Правописание приставок"	Платформа ЯКласс. <a href="https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/10-klass/orfografiia-10541/pravopisanie-pristavok-10549">https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/10-klass/orfografiia-10541/pravopisanie-pristavok-10549</a> . Повторите (при необходимости) теорию к уроку "Правописание приставок" и выполните "Экзаменационные задания" 4-7
	6	13.20 - 13.50	С помощью ЭОР	Литература	История создания романа Л.Н.Толстого "Война и мир"	Платформа РЭШ. Прослушайте теорию и выполните контрольные и тренировочные задания (В1 и В2) к уроку 37 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5811/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5811/start/</a>
	7	14.10 - 14.40	С помощью ЭОР	Биология У	Геномные и хромосомные мутации	Внимательно посмотрите видеоурок и выполните задания после него. (Ссылку на урок копируем и вставляем в поисковую строку). Скрин результата присылаем учителю в ВК. <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-genetiki-i-selekcii/nasledstvennye-bolezni">https://interneturok.ru/lesson/biology/9-klass/osnovy-genetiki-i-selekcii/nasledstvennye-bolezni</a>

							<a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/tcitologiiia-nauka-o-kletke-17330/kletochnaia-teoriia-organoidy-kletki-ikh-funkcii-16038">zakonomernosti-nasledovaniia-307291/mutatcii-307299</a>
	8	15.00 - 15.30	С помощью ЭОР	Биология Б	Строение клетки	Изучите теорию, повторите таблицу в тетради, выполните задания к уроку. (Ссылку на урок копируем и вставляем в поисковую строку или открываем правой кнопкой мыши) <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/tcitologiiia-nauka-o-kletke-17330/kletochnaia-teoriia-organoidy-kletki-ikh-funkcii-16038">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/tcitologiiia-nauka-o-kletke-17330/kletochnaia-teoriia-organoidy-kletki-ikh-funkcii-16038</a>	Выполните дз, пройдя по ссылке: <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/tcitologiiia-nauka-o-kletke-17330/kletochnaia-teoriia-organoidy-kletki-ikh-funkcii-16038/tv-e0fed81a-8cd7-42c8-a32d-b630863fbf29">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/tcitologiiia-nauka-o-kletke-17330/kletochnaia-teoriia-organoidy-kletki-ikh-funkcii-16038/tv-e0fed81a-8cd7-42c8-a32d-b630863fbf29</a>