

**Расписание занятий для обучающихся 10 класса на 06.04.2019**

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема	Ресурс	Домашнее задание	
По нед ель ник , <b>06. 04. 20</b>	1	8.30- 9.00	Онлайн подключение	Математика Шапошникова М.А.	Применение производной для исследования функций	Zoom конференция, при отсутствии связи открыть гиперссылку <a href="https://youtu.be/DMbc-0Y3c1s">https://youtu.be/DMbc-0Y3c1s</a> или изучить § 44 п.1, далее решение заданий №44.1- 3аб, 13а, 17а, 20аб	§ 44 п.1, выучить теоремы 1-3, №44.15б, 17в, 20вг переслать через АСУ
	2	9.20- 9.50	С помощью ЭОР	Русский язык Клюева Е.А.	Функционально- смысловые типы речи, особенности рассуждения как типа речи.	Вконтакте (весь класс). В случае отсутствия связи: Посмотреть презентацию <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PsjqYdAjnRI">https://www.youtube.com/watch?v=PsjqYdAjnRI</a>	Написать рассуждение «Моё любимое время года». Обратная связь через эл.почту и АСУ PCO.
Завтрак 9.50- 10.20.							
	3	10.20- 10.50	Онлайн подключение	Математика Шапошникова М.А.	Применение производной для исследования функций	Zoom конференция при отсутствии связи открыть гиперссылку <a href="https://youtu.be/iD-l-RVpT4g">https://youtu.be/iD-l-RVpT4g</a> или изучить №44.29аб, § 44 п.2, даее решение заданий №44.36-37аб, 39.40 <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11475758321118000182&amp;parent-reqid=1585832030071963-">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11475758321118000182&amp;parent-reqid=1585832030071963-</a>	§ 44 п.2, выучить теорему №41,46 переслать через АСУ. Обратная связь через эл.почту и АСУ PCO.
	4	11.10- 11.40	С помощью ЭОР	Физика профиль Курамшина Р.И.	Подготовка к контрольной работе «Силы электромагнитного взаимодействия неподвижных	<a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11475758321118000182&amp;parent-reqid=1585832030071963-">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11475758321118000182&amp;parent-reqid=1585832030071963-</a>	Повторить п.77-83

зарядов»

[57511407163916895](#)  
[6700286-production-app-host-sas-web-yp-132&path=wizard&ext=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87+%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8B+%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B7%D0%B0%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D1%8F+%D0%BD%D0%B5%D0%BF](#)

					<a href="#">%D0%BE%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D0%B7%D0%B0%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%B2</a>	
5	12.00-12.30	Самостоятельная работа с документом в формате ПДФ	Биология профиль Абрамочкина Н.Д.	Регенерация	Документ ПДФ	Конспект лекционного материала документа ПДФ
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Литература Клюева Е.А.	Семья Балконских и семья Ростовых	Посмотреть видеурок на <a href="https://interneturok.ru/lesson/literatura/10-klass/1-n-tolstoy-2/mysl-semeynaya-v-romane-rostovy-bolkonskie-kuraginy">https://interneturok.ru/lesson/literatura/10-klass/1-n-tolstoy-2/mysl-semeynaya-v-romane-rostovy-bolkonskie-kuraginy</a>	Образ Балконского и Пьера Безухова. Обратная связь через эл.почту и АСУ РСО.
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа с документом в формате ПДФ	Химия профиль Абрамочкина Н.Д.	Самостоятельная работа «Азотосодержащие органические вещества»	Документ ПДФ	Самостоятельная работа (прикрепленный документ в АСУ РСО) Обратная связь через эл.почту и АСУ РСО.
7	13.30-14.00	С помощью ЭОР	Биология база Клейменова Е.И.	Онтогенез человека	Просмотреть видеоролик основной части урока <a href="https://yandex.ru/video/preview?filmId=16594715414674912948&amp;text=%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%B5">https://yandex.ru/video/preview?filmId=16594715414674912948&amp;text=%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%B5</a>	§23, чит.отв.на вопр Обратная связь через эл.почту и АСУ РСО.

[%D0%BD](#)  
[%D0%B5%D0%B7](#)  
[%20%D1%87%D0%](#)  
[B5%D0%BB](#)  
[%D0%BE](#)  
[%D0%B2%D0%B5](#)  
[%D0%BA](#)  
[%D0%B0&path=wiz](#)  
[ard&parent-](#)  
[reqid=158583188668](#)  
[6537-](#)  
[59999284286733091](#)  
[9200187-vla1-](#)  
[2774&redircnt=1585](#)  
[831894.1](#)