

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
ДЛЯ 10"Б" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание	
понедельник, 20.04.2020	1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	История, Костина А. В.	Европа и наполеоновские войны	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2088/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2088/main/</a>	вложенный файл
	2	9.45-10.15	Самостоятельная работа	Английский язык, Борисова О.А.	Лондонский кинотеатр.	учебник	учебник с.126 №2 (текст читать, перевести)
			Самостоятельная работа	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Литература на уроке. Г. Леру "Призрак оперы"	Работа с учебником	Выучить биографию Гастона Леру
	3	10.30-11.00	Самостоятельная работа	Литература, Ясникова Т.И.	Сочинение по творчеству Л. Н.Толстого	Прикрепленные в АСУ файлы "Темы сочинений", "Структура сочинения"	Выполнить творческую работу (по выбору, групповая работа) Задание №8 в блоге. <a href="mailto:Yasnikova58@gmail.com">Yasnikova58@gmail.com</a>
	<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
	4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Литература, Ясникова Т.И.	Сочинение по творчеству Л. Н.Толстого	<a href="#">Выполнить тест по творчеству Л.Н.Толстого</a>	<a href="#">Выполнить тест по творчеству Л.Н.Толстого</a>
	5	12.15-12.45	С помощью ЭОР	Геометрия, Беляевская С.Н.	Симметрия в пространстве.	<a href="#">Посмотрите видео и решите задачи, предложенные на дом https://www.youtube.com/watch?v=d7u7D3N6Hpl</a>	п.35 (сделать конспект).
С помощью ЭОР			Химия, Танких С.Н.	Аминокислоты, как амфотерные органические соединения	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=30WqSY6rol">https://www.youtube.com/watch?v=30WqSY6rol</a>	Пройти по ссылке, посмотреть видеоролик, сделать конспект, работу отправить в группу в ВК.	
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Биология, Прохорова Т.В.	Сцепленное наследование генов.	<a href="https://click.ru/N2uBH">https://click.ru/N2uBH</a>	Изучить онлайн-урок. Сделать конспект. Прислать в АСУ.	
		он-лайн подключение	Алгебра, Беляевская С.Н.	Применение производной для исследования функции.	Zoom. В случае отсутствия связи, посмотрите и изучите прикрепленные файлы в контакте в общем чате.	Выполнить задания из учебника: №44.7; № 44.11; № 44.21.	
7	13.45-14.15	С помощью ЭОР	Физика 1 гр, Мартынова И.П.	Практикум по решению задач по теме: «Потенциал. Разность потенциалов»	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Li_E_EFi2tU">https://www.youtube.com/watch?v=Li_E_EFi2tU</a>	задачи для сам. решения № 3 стр. 329	
вторник, 21.04.2020	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений	<a href="#">Посмотрите видео, пройдя по ссылке https://infourok.ru/videoouroki/1217</a>	п.46 (читать и рассматривать примеры).
			С помощью ЭОР	Физика, Мартынова И.П.	Лабораторная работа №6: «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников»	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/</a>	л/р № 5, ответить на контрольный вопрос
	2	9.45-10.15	С помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений	<a href="#">Посмотрите видео, пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=VRmaGafSQUs</a>	Выполните задания в учебнике: № 46.2 (в,г); № 46.3 (в,г); № 46,4(в,г).
			С помощью ЭОР	Физика, Мартынова И.П.	Работа и мощность постоянного тока.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2588/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2588/start/</a>	упр. 19 стр. 308 №4 (письменно)
		10.30-11.00	самостоятельная работа	ОБЖ, Полищук О.С.	Первая помощь при кровотечениях, ранениях	<a href="https://drive.google.com/open?id=1E521QS0l2g3Glgxh8BDW-yYBCsKQ-Fh3Z">https://drive.google.com/open?id=1E521QS0l2g3Glgxh8BDW-yYBCsKQ-Fh3Z</a>	Выписать понятия: кровотечения, паренхиматозные кровотечения, виды кровотечений, в чем заключается первая помощь при кровотечении, правила наложения жгута, первая помощь при артериальном, венозном и капиллярном кровотечении. Ознакомиться с правилами наложения повязок при кровотечениях (представлены на картинках). Ссылка на видео <a href="https://drive.google.com/open?id=1fg8uJidZQDDWfo0zFoDmJbJTKY_1CPbi">https://drive.google.com/open?id=1fg8uJidZQDDWfo0zFoDmJbJTKY_1CPbi</a> Работу отправить на проверку!
	<b>ЗАВТРАК 11.00-11.30</b>						
	4	11.30-12.00	самостоятельная работа	Английский язык, Борисова О.А.	Литература на уроке. Г. Леро "Призрак оперы".	учебник	учебник с.128-129 (биографию, текст читать, перевести), не отправлять
			С помощью ЭОР	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Массовые развлечения	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=D786BdFf0I0">https://www.youtube.com/watch?v=D786BdFf0I0</a>	Стр. 132 упр.8 выбрать одну из тем и написать рецензию на фильм. Прислать мне на почту albina.gaffarova@yandex.ru
	5	12.15-12.45	он-лайн занятие	Физика, Мартынова И.П.	Экспериментальное определение элементарного электрического заряда	zoom	не задано
он-лайн занятие			Геометрия, Беляевская С.Н.	Понятие правильного многогранника.	Zoom. В случае отсутствия связи, посмотрите и изучите прикрепленные файлы в контакте в общем чате.	п.36,37 (повторить).	
6	13.00-13.30	он-лайн занятие	Физика, Мартынова И.П.	Электрическая емкость, конденсаторы	zoom	задание в прикрепленном файле	
		он-лайн занятие	Геометрия, Беляевская С.Н.	Элементы симметрии правильного многогранника.	Zoom. В случае отсутствия связи, посмотрите и изучите прикрепленные файлы в контакте в общем чате.	Работа с прикрепленным файлом в АСУ PCO	
7	13.45-14.15	С помощью ЭОР	Физкультура, Гостыкова Л.В.	Элементы спортивных игр (броски, броски в движении без сопротивления защитника). Бросок в движении	<a href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/260230">https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/260230</a>	Откройте файл, прикрепленный к дом. заданию. Изучите план урока.Знать технику бросков.Прислать мне видео или фото отчет на почту АСУ, контакт vk, Lardek@mail.ru.	
8	14.30-15.00	Он-лайн занятие	Элективный курс. Уравнения и неравенства, Беляевская С.Н.	Графические приёмы при решении задач с параметрами.	Zoom. В случае отсутствия связи, посмотрите и изучите прикрепленные файлы в контакте в общем чате.	Рассмотреть решение заданий на сайте "Решу ЕГЭ"	
		Он-лайн занятие	Элективный курс. Решение задач повышенной сложности по химии, Танких С.Н.	Расчёты по уравнениям реакций с участием альдегидов и кетонов	zoom	Задание в прикрепленном файле	