

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

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	История, Костина А. В.	Страны Западного полушария в XIX в. Гражданская война в США	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2547/main/	См. подробности
2	9.45-10.15	С помощью ЭОР	Английский язык, Борисова О.А.	Урок подготовки к контрольной работе	https://www.youtube.com/watch?v=gPl6khvb5Lo	Повторить слова и грамматику к модулю
		С помощью ЭОР	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Урок подготовки к контрольной работе	https://www.youtube.com/watch?v=gPl6khvb5Lo	Стр. 138 упр.1-3,5
3	10.30-11.00	самостоятельная работа	Литература, Ясникова Т.И.	Сочинение по творчеству Ф.М. Достоевского	АСУ	Написать сочинение, выбрав одну из предложенных тем (см. прикрепленный файл в АСУ), отправить на электронную почту Yasnikova58@gmail.com
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	самостоятельная работа	Литература, Ясникова Т.И.	Сочинение по творчеству Ф.М. Достоевского	АСУ	Написать сочинение, выбрав одну из предложенных тем (см. прикрепленный файл в АСУ), отправить на электронную почту Yasnikova58@gmail.com
5	12.15-12.45	Он-лайн подключение	Геометрия, Беляевская С.Н.	Перпендикулярность прямых и плоскостей	Zoom. В случае отсутствия связи, посмотрите видео, пройдя по ссылке.	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
		Он-лайн подключение	Химия, Танких С.Н.	Урок конференция "Как на Земле появились биологические молекулы?"	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в ВК. В случае отсутствия подключения выполнить работу в прикрепленном файле.	Выполнить задание в прикрепленном файле. Работу отправить личным сообщением ВК к следующему уроку.
6	13.00-13.30	С помощью ЭОР	Биология, Прохорова Т.В.	Взаимодействие генов. Цитоплазматическая наследственность	https://c1ck.ru/MtO3u	Перейти по ссылке. Изучить теорию. Сделать конспект. Выполнить задания после теории. Фото в АСУ или на почту.
		Он-лайн подключение	Алгебра, Беляевская С.Н.	Выбор нескольких элементов.. Биномиальные коэффициенты.	Zoom. В случае отсутствия связи, посмотрите видео, пройдя по ссылке.	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
7	13.45-14.15	С помощью ЭОР	Физика 1 гр, Мартынова И.П.	Расчет сложных электрических цепей. Правила Кирхгофа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/	пойти по ссылке посмотреть видеоролик и выполнить задания
ОБЕД 14.15-15.00						
8	15.00-15.30	С помощью ЭОР	Единый урок истории, Костина А.В.	История Самарского знамени	Изучите историю Самарского Знамени, ознакомьтесь с основными историческими этапами https://youtu.be/q3Ta9yYd5oA	не задано
вторник, 19.05.2020						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	Алгебра, Беляевская С.Н.	Случайные события и вероятности.	Посмотрите видео, пройдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=kO-do5hWKNg	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
		С помощью ЭОР	Физика, Мартынова И.П.	Электрический ток в газах	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/	пойти по ссылке посмотреть видеоролик и выполнить задания
2	9.45-10.15	Самостоятельная работа	Алгебра, Беляевская С.Н.	Тригонометрические функции, преобразование тригонометрических функций	Повторить основные формулы тригонометрии	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
		Самостоятельная работа	Физика, Мартынова И.П.	Контрольная работа №5 по теме: «Законы постоянного тока. Электрический ток в различных средах»	АСУ PCO	выполнить задание в прикрепленном файле и фото выслать по адресу: mtp79@mail.ru
	10.30-11.00	Самостоятельная работа	ОБЖ, Полищук О.С.	Контрольная работа №3 по теме: «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни»	работу выполнить и выслать на проверку до 16.00 19.05.2020 https://drive.google.com/open?id=1jx0YaBzIMrr1GaJB7Xa5IT-1DSC41KON	не задано
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Английский язык, Борисова О.А.	Контрольная работа по теме "Досуг"	См. прикрепленный файл	не задано
		Самостоятельная работа	Английский язык, Гаффарова А.Ф.	Контрольная работа по теме "Досуг"	См. прикрепленный файл	не задано
5	12.15-12.45	Он-лайн подключение	Физика, Мартынова И.П.	Расчет сложных электрических цепей. Правила Кирхгофа	Zoom. В случае отсутствия связи, выполнить задание в прикрепленном файле	не задано
		Он-лайн подключение	Геометрия, Беляевская С.Н.	Аксиомы стереометрии и их следствия. Параллельность прямых и плоскостей.	Zoom. В случае отсутствия связи, посмотрите видео, пройдя по ссылке.	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
6	13.00-13.30	Он-лайн подключение	Физика, Мартынова И.П.	Урок обобщения по теме «Постоянный электрический ток»	Zoom. В случае отсутствия связи, выполнить задание в прикрепленном файле	Выполнить работу в прикрепленном файле.
		Он-лайн подключение	Геометрия, Беляевская С.Н.	Аксиомы стереометрии и их следствия. Параллельность прямых и плоскостей.	Zoom. В случае отсутствия связи, посмотрите видео, пройдя по ссылке.	Задание с указанием сроков выполнения на платформе http://uztest.ru/
7	13.45-14.15	с помощью ЭОР	Физкультура, Гостькова Л.В.	Бег 2000 м – девушки, 3000м - юноши.	https://uchebnik.mos.ru/composer2/lesson/67334/view	не задано
8	14.30-15.00	Самостоятельная работа	Элективный курс. Уравнения и неравенства, Беляевская С.Н.	Применение производной при решении некоторых задач с параметрами.	Рассмотреть решение заданий на сайте "Решу ЕГЭ"	Не задано
		Он-лайн подключение	Элективный курс. Решение задач повышенной сложности по химии, Танких С.Н.	Решение задач окружного тура ВСОШ	Он-лайн подключение ZOOM. Ссылка на видеоконференцию будет отправлена в группу в ВК. В случае отсутствия подключения выполнить работу в прикрепленном файле.	Выполнить работу в прикрепленном файле.
ОБЕД 15.00-15.30						
9	15.30-16.00	с помощью ЭОР	Классный час, Танких С.Н.	Куйбышев в годы Великой Отечественной войны	Посмотрите презентацию, подготовленную в рамках Международного патриотического проекта «Парад Памяти» по ссылке https://cloud.mail.ru/public/4Po3/2MzUnhTWG	Не задано

понедельник, 18.05.2020

вторник, 19.05.2020