

РАСПИСАНИЕ занятий 10А класса

пятница, 29.11.2024	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8.30 - 9.00	онлайн подключение	Математика угл.(модуль геометрия) Учитель Репина Л.В.	Параллельность плоскостей	<p style="text-align: center;">ВК Мессенджер</p> <p style="text-align: center;">Если не получилось выйти онлайн, то выходим по ссылке</p> <p style="text-align: center;">http://surl.li/bqfaxh</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p style="text-align: center;">Учебник “Геометрия 10-11” Атанасян, § 10, Признак параллельности плоскостей, № 51, 54.</p>	Учебник “Геометрия 10-11” Атанасян, § 10, № 55, 56, 59(устно), 63(а).
	1	8.30 - 9.00	онлайн подключение	Литература (угл.) Прописнова Л.А.	Сюжет поэмы «Кому на Руси жить хорошо». Путешествие как приём организации и повествования. Авторские отступления.	<p style="text-align: center;">ВК мессенджер</p> <p style="text-align: center;">При отсутствии связи посмотреть материал по ссылке: https://infourok.ru/lekciya-k-urokam-literatury-v-klasse-puteshestvie-prekrasnyy-sposob-poznaniya-zhizni-kompoziciya-obrazi-temi-poemi-komu-na-rusi--3776447.html?ysclid=m3y12130h949983708</p> <p style="text-align: center;">Учебник: статья «Н.А. Некрасов. Поэма «Кому на Руси жить хорошо».</p>	отв. на вопросы 11, 12 после статьи
	2	9.20 - 9.50	онлайн подключение	Биология	Хемосинтез. Лабораторная работа «Сравнение процессов фотосинтеза»	<p style="text-align: center;">ВК Мессенджер</p> <p style="text-align: center;">Если не получилось выйти онлайн, то выходим по ссылке</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p style="text-align: center;">перейдите по ссылке https://yandex.ru/video/preview/8558889768454614839</p> <p style="text-align: center;">Или учебник пар 19</p>	учим пар 19 выполняем работу на сайте

					а и хемосинтез а		незнайка вар 3
					перерыв на прием пищи		
3	10.1 5- 10.4 5	Он-лайн подключе ние	Математика угл. (модуль Алгебра и начала анализа) Учитель Репина Л.В.	Функции $y = \sqrt[n]{x}$ = корень n – й степени из x .	ВК Мессенджер Если не получилось выйти онлайн,то выходим по ссылке https://znaj.by/MegaBookDemoContent/algebra_11_ru/section_1_2.xhtml ИЛИ Учебник “Алгебра и начала анализа 11” Мордкович, § 5, № 5.2, 5.3, 5.6,5.10, 5.12, 5.20 (все а, б).	Учебник “Алгебра и начала анализа 11” Мордкович , § 5, №5.3,5.6, 5.10, 5.2 (все в, г).	
3	10.1 5- 10.4 5	Он-лайн подключе ние	История Учитель Сафонова Е.В.	Начало Гражданск ой войны.	ВК Мессенджер Если не получилось выйти онлайн,то выходим по ссылке https://rutube.ru/plst/200194/ п.8, изучить, устно ответить на вопросы, задание №3 письменно	п.8, изучить, устно ответить на вопросы, задание №3 письменно	
3	10.1 5.- 10- 45	Он-лайн подключе ние	Химия Понина С.В	Химические свойства аренов: реакции замещения	ВК Мессенджер Если не получилось выйти онлайн,то выходим по ссылке https://yandex.ru/video/preview/7269776000895160473 ИЛИ Учебник материал по теме пар. 36	Изучить тему	
4	11.1 0- 11.4 0	Он-лайн подключе ние	Математика угл.(модуль Алгебра и начала анализа) Учитель Репина Л.В.	Функции $y = \sqrt[n]{x}$ = корень n – й степени из x .	ВК Мессенджер Если не получилось выйти онлайн,то выходим по ссылке https://znaj.by/MegaBookDemoContent/algebra_11_ru/section_1_2.xhtml ИЛИ	Учебник “Алгебра и начала анализа 11” Мордкович , § 5,	

						Учебник “Алгебра и начала анализа 11” Мордкович, § 5, № 5.11(устно), 5.19(в,г), 5.21(б), 5.18 (г), 5.26 (г).	№5.32,5.30, 5.22, 5.23 (все а, б).
	5	12.10-12.40	онлайн подключение	Информатика (базовый уровень) Бородина Т. А.	Равномерное и неравное кодирование	ВК мессенджер При отсутствии подключения перейдите по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1214/ Изучите материал учебника - §5	Выполните задание из прикрепленного файла АСУ РСО
	6	13.10-13.40	онлайн подключение	Обществознание, Аладьева О.А.	Личность в социальной психологии	ВК мессенджер При отсутствии связи посмотреть материал по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5476/conspect/?ysclid=m3zoajv3pf22340731 Ознакомиться с темой урока по учебнику	Учебник. п.20, учить конспект, составить план по теме в формате ЕГЭ

РАСПИСАНИЕ занятий 10Б класса

пятница, 29.11.2024	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8.30-9.10	Он-лайн подключение	Математика угл.(модуль геометрия) Учитель Репина Л.В.	Параллельность плоскостей	ВК Мессенджер Если не получилось выйти онлайн, то выходим по ссылке	Учебник “Геометрия 10-11”

						http://surl.li/bqfaxh ИЛИ Учебник “Геометрия 10-11” Атанасян, § 10, Признак параллельности плоскостей, № 51, 54.	Атанасян, § 10, № 55, 56, 59(устно), 63(а).
1	8.30-9.10	онлайн-подключение	литература (угл.) Прописнова Л.А.	Сюжет поэмы «Кому на Руси жить хорошо». Путешествие как приём организации повествования. Авторские отступления.	ВК мессенджер При отсутствии связи посмотреть материал по ссылке: https://infourok.ru/lekciya-k-urokam-literaturiy-klasse-puteshestvie-prekrasniy-sposob-poznaniya-zhizni-kompoziciya-obrazi-temi-poemi-komu-na-rusii-3776447.html?ysclid=m3y12130h949983708 Учебник: статья «Н.А. Некрасов. Поэма «Кому на Руси жить хорошо».	отв. на вопросы 11, 12 после статьи	
2	9.20-9.50	онлайн-подключение	Биология	Хемосинтез. Лабораторная работа «Сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза»	ВК Мессенджер Если не получилось выйти онлайн, то выходим по ссылке ИЛИ перейдите по ссылке https://yandex.ru/video/preview/8558889768454614839 Или учебник пар 19	учим пар 17 выполняем работу на сайте незнайка вар 1	
					перерыв на прием пищи		
3	10.15-10.45	Он-лайн подключение	История Учитель Сафонова Е.В.	Начало Гражданской войны.	ВК Мессенджер Если не получилось выйти онлайн, то выходим по ссылке https://rutube.ru/plst/200194/ п.8, изучить, устно ответить на вопросы, задание	п.8, изучить, устно ответить на вопросы,	

				Химия Учитель Пронина С.В.	Способы получения и применения алкодиенов	№3 письменно ВК Мессенджер Если не получилось выйти онлайн,то выходим по ссылке https://yandex.ru/video/preview/16697201122926666708 Учебник пар 31-32	задание №3 письменно Пар 31-32 вопросы в конце пар 32
3	10.1 5-10.4 5	Он-лайн подключение	Математика угл. (модуль Алгебра и начала анализа) Учитель Репина Л.В.	Функции $y = \text{корень } n - \text{й степени из } x$.	ВК Мессенджер Если не получилось выйти онлайн,то выходим по ссылке https://znaj.by/MegaBookDemoContent/algebra_11_ru/section_1_2.xhtml ИЛИ Учебник “Алгебра и начала анализа 11” Мордкович, § 5, № 5.2, 5.3, 5.6,5.10, 5.12, 5.20 (все а, б).	Учебник “Алгебра и начала анализа 11” Мордкович, § 5, №5.3,5.6, 5.10, 5.2 (все в, г).	
3	10.1 5.-10-45	Он-лайн подключение	Химия Понина С.В	Химические свойства аренов: реакции замещения	ВК Мессенджер Если не получилось выйти онлайн,то выходим по ссылке https://yandex.ru/video/preview/7269776000895160473 ИЛИ Учебник материал по теме пар. 36	Изучить тему	
4	11.1 0-11.4 0	Он-лайн подключение	Математика угл. (модуль Алгебра и начала анализа) Учитель Репина Л.В.	Функции $y = \text{корень } n - \text{й степени из } x$.	ВК Мессенджер Если не получилось выйти онлайн,то выходим по ссылке https://znaj.by/MegaBookDemoContent/algebra_11_ru/section_1_2.xhtml ИЛИ	Учебник “Алгебра и начала анализа 11” Мордков	

						Учебник “Алгебра и начала анализа 11” Мордкович, § 5, № 5.11(устно), 5.19(в,г), 5.21(б), 5.18 (г), 5.26 (г).	ич, § 5, №5.32,5. 30, 5.22, 5.23 (все а, б).
4	11.10-11.40	Онлайн подключение	Химия Пронина С.В.	Химические свойства аренов: реакции присоединения, окисление гомологов бензола	Равномерное и неравномерное кодирование	ВК месенджер Если не получится подключиться то выходим по ссылке https://yandex.ru/video/preview/16091034518164169543 или Учебник пар 33	пар 33
5	12.10-12.40	Онлайн подключение	Информатика (базовый уровень) Бородина Т. А.	Гражданственность и патриотизм	Равномерное и неравномерное кодирование	ВК месенджер При отсутствии подключения перейдите по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1214/ Изучите материал учебника - §5	Выполните задание из файла
6	13.10-13.40	Онлайн подключение	Обществознание, Алабяева О.А	Гражданственность и патриотизм	Гражданственность и патриотизм	ВК месенджер При отсутствии связи посмотреть материал по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5828/start/113803/ Ознакомиться с темой урока по учебнику	Учебник . п.12, ответить на вопросы "В классе и дома"