

Расписание занятий для 10 классов на 24.04.2020

ПЯТНИЦА, 24.04.2020	УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ	ТЕМА УРОКА	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
	1	9.00 – 9.30	Он-лайн подключение	Алгебра (у)	Уравнение $\sin x = a$.	Zoom. Конференция. В случае отсутствия связи выполнить задания из учебника 1230(3), 1231(2), 1234(1,3), решение переслать через ВК	
	1		Он-лайн подключение	Алгебра (б)	Решение тригонометрических уравнений	Zoom конференция. В случае отсутствия связи посмотрите: Учебник: п.5 стр. 342, выполнить №1204(4), 1205(4), 1206(4)	Учебник: п.5 стр. 342, выполнить №1203(2,4)
	2	9.50 – 10.20	Он-лайн подключение	Русский язык Гусева Т.И.	Правописание омонимичных частей речи	Zoom конференция . При отсутствии связи https://videouroki.net/video/38-slitnoe-i-razdelnoe-napisanie-omonimichnyh-sochetanij.html составить таблицу” Слитное и раздельное написание омонимичных частей речи”	не предусмотрено
	2		Он-лайн подключение	Русский язык Рыльцева Т.Г.	Правописание омонимичных частей речи	Zoom - конференция. В случае отсутствия связи посмотрите https://www.youtube.com/watch?v=WjQntiRbGoY	https://rus-ege.sdangia.ru/test?theme=303 задание 14 (на основе экзаменов прошлых лет) , 10 вариантов
	3	10.40 – 11.10	С помощью ЭОР	Естествознание	Самовоспроизведение живых организмов	Ознакомься с теорией и выполни проверочную работу «Самовоспроизведение живых организмов» https://www.yaklass.ru/ts/subj-49462/edup-54934/topic-5387085/stopic-5597075/re-5e06d174-5a1e-4d2d-b4e8-7affc75015ea	ЯКласс https://www.yaklass.ru/testwork Выполнить проверочную работу «Самовоспроизведение живых организмов»
	3		Он-лайн подключение	Химия (у)	Общая характеристика дисахаридов	С помощью ЭОР https://www.youtube.com/watch?v=YZ6RupYz-nk&feature=emb_title	Общая характеристика дисахаридов
Завтрак 11.10 – 11.40							

4	11.40 – 12.10	Он-лайн подключение	Химия (у)	Общая характеристика полисахаридов. Крахмал. Целлюлоза	С помощью ЭОР https://www.youtube.com/watch?v=YZ6RupYz-nk&feature=emb_title	Общая характеристика полисахаридов. Крахмал. Целлюлоза
4		С помощью ЭОР	Финансовая грамотность (В)	Думай о пенсии смолоду, или Как формируется пенсия	Выполнить задания Думай о пенсии смолоду, или Как формируется пенсия https://www.yaklass.ru/	Не предусмотрено
5	12.30 – 13.00	Он-лайн подключение	Алгебра (у)	Уравнение $\operatorname{tg} x = a$.	Zoom. Конференция. В случае отсутствия связи https://videouroki.net/video/34-uravnenie-tgx-a.html Учебник п. 3, № 1180-1184	Закончить классную работу
5		Он-лайн подключение	Геометрия (б)	Решение задач по теме «Многогранники»	Zoom конференция. В случае отсутствия связи посмотрите: http://os.fipi.ru/tasks/22/a Решить 10 задач на тему «Многогранники» из открытого банка заданий	Не предусмотрено
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Литература (у)	Сочинение по творчеству Ф.М.Достоевского	Zoom конференция . При отсутствии связи составить план сочинения, написать черновик	систематизировать материалы к сочинению
6		Он-лайн подключение	Литература (б)	Роман «Преступление и наказание». История создания	Zoom - конференция. В случае отсутствия связи посмотрите: Учебник, с.120-124	Читать часть 1, главы 3-5
Обед 13.40 – 14.20						
7	14.20 - 14.50	Он-лайн подключение	Литература (э)	Ф.М.Достоевский и Понятие психологизма в русской литературе	Zoom конференция . При отсутствии связи стр.14 вопрос 6(2 часть учебника)	не предусмотрено

	7		Он-лайн подключение	Химия (у)	Решение задач по теме Углеводы (проверочная работа)	Zoom, при невозможности подключения §23. Задачи №2,4 стр.248-249	Работу прислать на t.sovrasuhina@yandex.ru в течение 5 минут после завершения.
	7		С помощью ЭОР	Графический рисунок (Д)	Графическая работа. Формат А4	Учебник черчение https://rabochaya-tetrad-uchebniki.com/zor_2287_elkn/2287.html	Выполнить чертеж шпилечного соединения (рис. 219 ж)размеры взять из таблицы стр. 167 учебник.
	8	15.10 – 15.40	С помощью ЭОР	Индивидуальный проект	Правила оформления проекта	https://docs.google.com/document/d/13liIsk81-MVmQm43Yvgip4SdzXv8Xs0njskUeRrRb3o/edit?usp=sharing	Не предусмотрено
	9	16.00 – 16.30	С помощью ЭОР	ОФП (Д)	Общеразвивающие упражнения	https://www.youtube.com/watch?v=kq7fQRyuGqs&feature=emb_title ; https://www.youtube.com/watch?v=eQLFVpOYm4	Не предусмотрено