

Занятия 28.04.2020

предмет	задание		Срок сдачи
русский	<p align="center">Онлайн-урок</p> <p>Анна Молочкова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Обобщающий урок по теме "Частица" Время: 28 апр 2020 04:00 PM Алматы Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/8470879802?pwd=j_VxBtnNzqyNNawHF40m9CcGZfxflw Идентификатор конференции: 847 087 9802 Пароль: 0gXv3f</p>	<p align="center">Домашнее задание</p> <p>Подготовиться к контрольной работе. Повторить материал параграфов 36-39.</p>	
Французский язык (второй)	Учебник, стр. 27,28, правило для глагола БЫТЬ, упр.6, списать, вставить глагол в нужной форме		28.04
Английский язык	Тема: Возвратные местоимения. Учебник: - грамм.справочник (в конце учебника) с.GR 9, mod.10 прочитать - стр.99, упр. 6 (устно). В тетради (обычной) пишем (по-английски) дату и тему урока. стр.99, упр. 4, 5 (письм).	Д/з: слова модуля 10с - наизусть. Р/т: с.60, упр.3, 4. Прошу указывать фамилию, имя, класс В ТЕМЕ ПИСЬМА. Спасибо Фото письменных работ высылать на эл.почту	check-distant@mail.ru до 20 часов текущего дня..
Английский (второй)	Тема: Travelling. Путешествие. Урок. Ребята, сегодня мы снова с вами отправимся в путешествие. Друзья мои, отправляю вам видеоролик . Посмотрите этот ролик и познакомитесь с Англией. Удачи! https://youtu.be/Uy9sXRk7its	Д/з: В тетради написать сообщение об Англии.	
физика	Тема урока: Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Уважаемые семиклассники! Сегодня мы с вами поговорим (посмотрим, прочитаем, познакомимся) с удивительной физической величиной ЭНЕРГИЕЙ! Это слово часто встречается в нашей жизни! Да и сами мы порой используем его в своей устной и письменной речи! Например: "энергичные люди", "запас энергии", "энергия тепла", "энергия света"... Так что же мы понимаем под этим словом? Какие физические процессы и явления описываются этим словом? Каков физический смысл термина ЭНЕРГИЯ? Вы должны знать/понимать следующие понятия: Энергия. Единицы измерения энергии. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Формулы для вычисления энергии. Чтобы ответить на эти вопросы, знать/понимать, необходимо вам выполнить некоторое количество		

	<p>действий по известному вам алгоритму!</p> <p>1. Прочитать параграфы 66, 67 "Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия". Ответить на вопросы после параграфов устно. Ответы на вопросы давать полные!</p> <p>2. Посмотреть видеоролик Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Ссылка: http://youtube.com/watch?v=uYvDp5018o</p> <p>3. Выписать в тетрадь из параграфов 66,67 три определения (Энергия. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия), записать формулы расчета: PS: высылать письменные определения и формулы из учебника мне на почту не надо...</p>		
алгебра	<p>Марина Комарова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Тема: Конференция Zoom Марина Комарова Время: 28 апр 2020 10:00 AM Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/75705823713?pwd=S2h4NDhjU0pEL2NhMXRQMm5Tbm1OZz09 Идентификатор конференции: 757 0582 3713 Пароль: 9f87J9</p>	Самостоятельная работа.	29.04
география	<p>1. Посмотреть видеурок "Китай" по ссылке https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=ldKKx8ojDoU&feature=emb_logo</p>	<p>2. Прочитать параграф 61 3. Описать Китай по плану на с.333</p>	