

среда	08.30 - 09.10	история		Время 8:30 Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/2787047443?pwd=2_zQOiNgtgg49coNf3Nm1nyCrcLGk.1 Идентификатор конференции: 278 704 7443 Код доступа: 31 "	история		Время 8:30 Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/2787047443?pwd=2_zQOiNgtgg49coNf3Nm1nyCrcLGk.1 Идентификатор конференции: 278 704 7443 Код доступа: 31 "	история		Время 8:30 Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/2787047443?pwd=2_zQOiNgtgg49coNf3Nm1nyCrcLGk.1 Идентификатор конференции: 278 704 7443 Код доступа: 31 "
	09.20 - 10.00	история			история			история		
	10.10 - 10.50	физика	Повторить и изучить п.79,80,82. По п.82 составить схему по формулам.	Галина Быкова Время: 9 февр. 2022 10:30 AM Екатеринбург Идентификатор конференции: 810 8367 6047 Код доступа: gzm4uM	русский язык			русский язык		Светлана Сирина приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: биология 10 класс Время: 9 февр. 2022 10:00 Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73385967437?pwd=c1R04lGawuDMqZ-hQseaNtBoIPtrBp.1 Идентификатор конференции: 733 8596 7437 Код доступа: au2uv0
	11.05 - 11.45	физика	Решить №620-624,658,659		английский язык	Посмотреть видеоурок и законспектировать основные абзацы при оформлении эссе https://clck.ru/auACL	-	биология	стр.184 задание "Подумайте", изучить п. 28 выполнить тестовую работу 1. Установите соответствие между биологическим процессом и его характеристикой. ХАРАКТЕРИСТИКА	Светлана Сирина приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: биология 10 класс Время: 9 февр. 2022 10:00 Екатеринбург

А) происходит в любых живых клетках
Б) поглощается кислород
В) происходит в хлоропластах
Г) происходит в митохондриях
Д) синтезируются углеводы
Е) поглощается углекислый газ
ПРОЦЕСС
1) клеточное дыхание
2) фотосинтез

2. Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.
1. Энергетический обмен проходит в два этапа. 2. Первый этап - подготовительный - происходит в пищеварительной системе. 3. На втором этапе при бескислородном расщеплении одной молекулы глюкозы образуется 1 молекула АТФ. 4. Бескислородное ферментативное расщепление глюкозы называют гликолизом. 5. Суммарно в процессе клеточного дыхания в результате расщепления одной молекулы глюкозы образуется 42 молекулы АТФ.

Подключиться к конференции Zoom
<https://us04web.zoom.us/j/73385967437?pwd=c1R04lGawuDMqZ-hQseaNtBoIPrrBp.1>

Идентификатор конференции: 733 8596 7437
Код доступа: au2uv0

3. Установите соответствие между характеристикой и видом обмена веществ.
ХАРАКТЕРИСТИКА
ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

А) белок расщепляется до аминокислот
Б) вещества окисляются
В) из глюкозы образуется гликоген
Г) в процессе участвуют митохондрии
Д) происходит синтез белка
Е) энергия запасается
ВИД ОБМЕНА

1) энергетический
2) пластический

4. Все перечисленные ниже понятия, кроме трех, употребимы при описании процесса энергетического обмена. Определите три признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. анаболизм
2. синтез белка
3. гликолиз
4. репликация
5. диссимиляция
6. окисление

5. Установите соответствие между видом обмена веществ в клетке и его характеристиками: к каждой позиции, данной

								<p>в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.</p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>А) энергия освобождается и запасается в молекулах АТФ</p> <p>Б) происходит в лизосомах, митохондриях, цитоплазме</p> <p>В) органические вещества синтезируются</p> <p>Г) органические вещества расщепляются</p> <p>Д) происходит на рибосомах и в хлоропластах</p> <p>Е) расходуется энергия, заключённая в молекулах АТФ</p> <p>ЧАСТЬ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ</p> <p>1) энергетический 2) пластический</p>	
12.00 - 12.40	английский язык	С.102 упр.53 (написать про любое изобретение, опираясь на план упр.52).		английский язык	С.102 упр.53 (написать про любое изобретение, опираясь на план упр.52).		английский язык	С.102 упр.53 (написать про любое изобретение, опираясь на план упр.52).	
12.50 - 13.30	астрономия	учить и готовить проекты и презентации и по п19., парниковы		астрономия	учить и готовить проекты и презентации по п19., парниковый эффект., составить таблицу по п.19.		астрономия	учить и готовить проекты и презентации по п19., парниковый эффект., составить таблицу по п.19.	

			й эффект., составить таблицу по п.19.							
13.40 - 14.20					ЭК Моя будущая професси я			ЭК Моя будущая професси я		
							-			