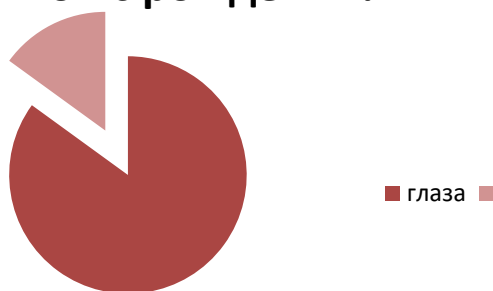


Отметка времени	Наука, изучающая форму	Какая часть тела остается
2.17.2018 12:39:50	Анатомия человека	Индифферентно
2.17.2018 12:45:53	Анатомия	Как к обычным людям, а
2.17.2018 12:48:49	Анатомия	Хорошо
2.17.2018 12:51:33	физиология	Уши
2.17.2018 12:52:06	Анатомия	Без предубеждений, все
2.17.2018 12:56:41	Не знаю	Нормально
2.17.2018 13:03:06	анатомия	я отношусь к ним также, н
2.17.2018 13:04:42	Физиология	Нейтрально. Так же, как н
2.17.2018 13:09:14	Анатомия	Глаза
2.17.2018 13:10:46	Анатомия и физиология	Как к любым другим люд
2.17.2018 13:11:07	Биология	Глаза
2.17.2018 13:38:03	Анатомия	Уши
2.17.2018 14:55:18	Анатомия	Анатомия
2.17.2018 15:57:48	Анатомия	Нейтрально
2.17.2018 16:19:31	Анатомия	Также как и ко всем
2.17.2018 20:59:58	Анатомия	Глаза
2.18.2018 11:58:11	Анатомия	Нейтрально
2.18.2018 12:50:59	Отлично	Спокойно
2.18.2018 14:00:54	Хз	Ущербные, которые не п
2.18.2018 14:35:05	Средне	Анатомия

Какая часть тела остается неизменной с рождения?



я неизменной с рождения в какое время года дети (В психиатрии синдром, сопровождающийся депер

17	Вариант 1	«Алиса в стране чудес»	14
3	Вариант 2	«Алиса в стране чудес»	4
	Вариант 2	«Алиса в стране чудес»	3
	Вариант 1	«Алиса в стране чудес»	
	Вариант 1	«Алиса в стране чудес»	
	Вариант 1	«Алиса в стране чудес»	
	Вариант 1	«Алиса в стране чудес»	
	Вариант 2	«Алиса в стране чудес»	
	Вариант 1	«Алиса в стране чудес»	
	Вариант 2	Галлюциногенный синдром	
	Вариант 1	Галлюциногенный синдром	
	Вариант 1	Синдром "Дюймовочки"	
	Вариант 2	«Алиса в стране чудес»	
	Вариант 1	«Алиса в стране чудес»	
	Вариант 1	«Алиса в стране чудес»	
	Вариант 2	Галлюциногенный синдром	
	Вариант 1	«Алиса в стране чудес»	
	Вариант 1	Синдром "Дюймовочки"	
	Вариант 1	Синдром "Дюймовочки"	
	Вариант 1	Галлюциногенный синдром	

Когда в этом году будут о	Нервная система состоит	Продукты, содержащие в	Запасной углевод у: [Чел
01.03.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 2	Целлюлоза
07.04.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 1, Вариант 3	Хитин
07.08.2018	Желез внутренней секре	Вариант 1, Вариант 2	Гликоген
07.04.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 1, Вариант 2	Отсутствует
19.02.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 1, Вариант 2	Гликоген
21.02.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 4	Хитин
07.04.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 1, Вариант 2	Целлюлоза
07.07.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 2, Вариант 3	Гликоген
07.04.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 1, Вариант 2	Гликоген
07.04.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 1, Вариант 2	Гликоген
20.04.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 2, Вариант 3	Гликоген
06.06.2018	рецепторов и нервных вс	Вариант 1, Вариант 2	Отсутствует
25.02.2018	рецепторов и нервных вс	Вариант 1, Вариант 2	Целлюлоза
07.04.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 1, Вариант 2	Целлюлоза
07.04.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 1	Гликоген
27.08.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 2, Вариант 3	Гликоген
20.02.2018	рецепторов и нервных вс	Вариант 2, Вариант 3	Целлюлоза
01.05.2018	спинного мозга, рецептор	Вариант 2, Вариант 3	Отсутствует
16.02.2018	спинного мозга	Вариант 1, Вариант 2	Хитин
07.04.2018	Кожи, спинного мозга, ре	Вариант 1, Вариант 2	Целлюлоза



Запасной углевод у: [Животные]	Запасной углевод у: [Грибы]	Какие гормоны вырабатывают?	Какие гормоны вырабатывают?
Гликоген	Хитин	Глюкагон	Инсулин
Гликоген	Отсутствует	Глюкагон	Тираксин, Инсулин
Хитин	Хитин	Тираксин	Глюкагон
Отсутствует	Отсутствует	Тираксин	Глюкагон
Гликоген	Хитин	Тиреотропин	Глюкагон
Гликоген	Целлюлоза	Тиреотропин	Глюкагон
Гликоген	Гликоген	Инсулин	Глюкагон, Тиреотропин
Гликоген	Хитин	Тиреотропин	Глюкагон, Инсулин
Гликоген	Хитин	Тираксин	Инсулин
Гликоген	Гликоген	Тиреотропин	Глюкагон, Инсулин
Гликоген	Хитин	Глюкагон	Инсулин
Хитин	Гликоген	Тираксин	Глюкагон
Гликоген	Хитин	Тираксин	Глюкагон
Гликоген	Хитин	Инсулин	Глюкагон
Хитин	Отсутствует	Тираксин	Глюкагон, Инсулин
Хитин	Целлюлоза	Тираксин	Глюкагон
Гликоген	Хитин	Глюкагон	Тираксин
Гликоген	Хитин	Глюкагон	Тираксин
Гликоген	Целлюлоза	Тираксин, Глюкагон	Глюкагон
Гликоген	Хитин	Инсулин	Тиреотропин

Какие гормоны вырабаты

Тираксин
 Тиреотропин
 Тираксин
 Инсулин Вариант 1
 Инсулин Вариант 1
 Тираксин Вариант 1
 Тираксин
 Тираксин
 Тиреотропин
 Тираксин
 Тираксин, Тиреотропин
 Тиреотропин
 Инсулин
 Тираксин Вариант 1
 Тираксин, Тиреотропин Вариант 1
 Инсулин Вариант 1
 Глюкагон Вариант 1
 Инсулин Вариант 1
 Тираксин Вариант 1
 Глюкагон

Оцени по 5-ой шкале свое состояние здоровья

3 меньше или равно
 2 меньше или равно
 1 меньше или равно
 3 меньше или равно
 3 меньше или равно
 1 меньше или равно
 2 меньше или равно
 3 меньше или равно
 3 меньше или равно
 4 меньше или равно
 5 больше 4
 5 больше 4
 5 больше 4
 4 меньше или равно
 5 больше 4
 2 меньше или равно
 2 меньше или равно
 5 больше 4
 5 больше 4
 5 больше 4
 68
 3,4
 1
 5

Оцени по 5-ой шкале свое *Во сколько ты обычно ложишься спать?(если ложишься)*

Я не разбираюсь и считаю	4:00:00 AM
Что-то помню с уроков биологии	2:00:00 AM
Что-то помню с уроков биологии	11:00:00 PM
Что-то помню с уроков биологии	2:00:00 AM
Я не разбираюсь и считаю	2:00:00 AM
Я не разбираюсь и считаю	1:00:00 AM
Я не разбираюсь и считаю	2:00:00 AM
Что-то помню с уроков биологии	1:30:00 AM
Что-то помню с уроков биологии	1:15:00 AM
Что-то помню с уроков биологии	12:00:00 AM
Что-то помню с уроков биологии	10:00:00 PM
Что-то помню с уроков биологии	1:00:00 AM
Что-то помню с уроков биологии	11:00:00 PM
Что-то помню с уроков биологии	1:00:00 AM
Что-то помню с уроков биологии	11:00:00 PM
Что-то помню с уроков биологии	2:00:00 AM
Что-то помню с уроков биологии	2:30:00 AM
Что-то помню с уроков биологии	3:03:00 AM
	1:00:00 AM
Что-то помню с уроков биологии	11:00:00 PM