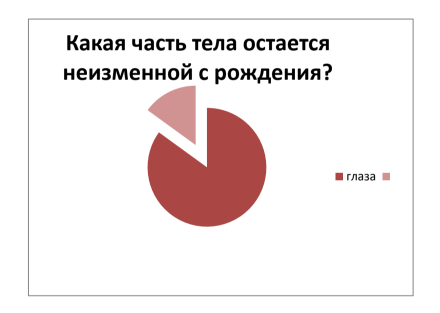
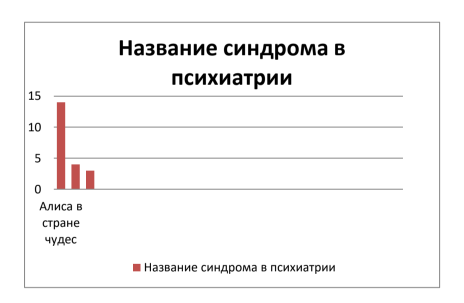
Отметка времени	Наука, изучающая форму		Какая часть тела остаетс
2.17.2018 12:39:50	Анатомия человека	Индифферентно	Глаза
2.17.2018 12:45:53	Анатомия	Как к обычным людям, а	Глаза
2.17.2018 12:48:49	Анатомия	Хорошо	Глаза
2.17.2018 12:51:33	физиология		Уши
2.17.2018 12:52:06	Анатомия	Без предубеждений,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



рождения	в какое время года дети (В психиатрии синдром, сопровождающийся де	пер
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	Галюциногенный синдром	
	Вариант 1	Галюциногенный 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	Галюциногенный синдром	
	Вариант 1	«Алиса в стране чудес»	
	Вариант 1	Синдром "Дюймовочки"	
	Вариант 1	Синдром "Дюймовочки"	
	Вариант 1	Галюциногенный синдром	

я неизменной с

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



Запасной углевод у: [Жи	<mark>в</mark> Запасной углевод у: [Гри	какие гормоны вырабать	Какие гормоны вырабаты
Гликоген	Хитин	Глюкагон	Инсулин
Гликоген	Отстутствует	Глюкагон	Тираксин, Инсулин
Хитин	Хитин	Тираксин	Глюкагон
Отстутствует	Отстутствует	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	Отстутствует	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

Оцени по 5-ой шкале свое состояние здоровья

Тираксин
Тиреотропин
Тираксин

 Инсулин
 Вариант 1

 Инсулин
 Вариант 1

 Тираксин
 Вариант 1

Тираксин Тираксин Тиреотропин Тираксин

Тираксин, Тиреотропин

Тиреотропин

Инсулин

Глюкагон

ТираксинВариант 1Тираксин, ТиреотропинВариант 1ИнсулинВариант 1ГлюкагонВариант 1ИнсулинВариант 1ТираксинВариант 1

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 4 меньше или равно

5 больше 4 5 больше 4 5 больше 4

4 меньше или равно

5 больше 4

2 меньше или равно2 меньше или равно

5 больше 4 5 больше 4 5 больше 4

68 3,4

1

5

Оцени по 5-ой шкале сво	Во сколько ты обычно ло
Я не разбираюсь и счита	4:00:00 AM
Что-то помню с уроков би	2:00:00 AM
Что-то помню с уроков би	11:00:00 PM
Что-то помню с уроков би	2:00:00 AM
Я не разбираюсь и счита	2:00:00 AM
Я не разбираюсь и счита	1:00:00 AM
Я не разбираюсь и счита	2:00:00 AM
Что-то помню с уроков би	1:30:00 AM
Что-то помню с уроков би	1:15:00 AM
Что-то помню с уроков би	12:00:00 AM
Что-то помню с уроков би	10:00:00 PM
Что-то помню с уроков би	1:00:00 AM
Что-то помню с уроков би	11:00:00 PM
Что-то помню с уроков би	1:00:00 AM
Что-то помню с уроков би	11:00:00 PM
Что-то помню с уроков би	2:00:00 AM
Что-то помню с уроков би	2:30:00 AM
Что-то помню с уроков би	3:03:00 AM
	1:00:00 AM
Что-то помню с уроков би	11:00:00 PM