

Ак

FSC



Эта тетрадь
сделана из
древесины,
полученной из
лесов, управляемых
ответственно.

Таблица Пифагора

2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	6	8	10	12	14	16	18	20
6	9	12	15	18	21	24	27	30
8	12	16	20	24	28	32	36	40
10	15	20	25	30	35	40	45	50
12	18	24	30	36	42	48	54	60
14	21	28	35	42	49	56	63	70
16	24	32	40	48	56	64	72	80
18	27	36	45	54	63	72	81	90
20	30	40	50	60	70	80	90	100

ТЕТРАДЬ

для лабораторных работ

по дисциплине

учени 409 9А класса

Сам. №4 школы

Среднеульской

Нижегисе



«Хангильский ЦБК»
г. Нюльденск
Самарская область, Россия, 164900
9195-003-2007
12 листов

Модернизация работы

Тема: "Модернизация культуры"

Цель работы: ознакомиться со статистическими

закономерностями модификационных

целиваемости, выявить влияние

степень выраженности ред и

трафик целиваемости культурного

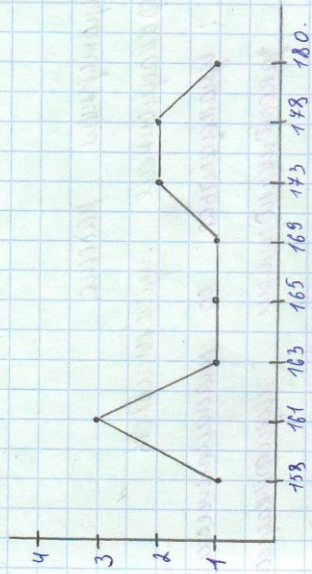
циркуля

Обсуждение: рост эффективности.

ред работы:

- 1 Измерить рост эффективности.
- 2 Выявить тандем измерений вместе в таблице

Рост	158	161	163	165	169	173	178	180
частота встречаемости	I	III	I	I	I	II	II	I
циркуля								



V	P	$(V \cdot P)$
158	1	158
161	3	483
163	1	163
165	1	165
169	1	169
173	2	346
178	2	356
180	1	180
$n=12$		$\Sigma = 1010$

$$M = 1010 : 12 = 168$$

Результат:

Знание примерной средней рост спортсменов.
 у всех он максимально редкой. Наименее от
 150 до 185 см. Средний : 165 см.
 Но первый рост растет от недостаточности,
 во втором от самой «чужды», если он
 растет без веса, то он будет давать
 все что будет выше, шире и т.д.
 Также можно рассмотреть и т.д. -4

ЫДЛИНЫ (ЛИНЕЙНЫЕ)

1 км = 1000 метрам (м)
 1 м = 10 дециметрам (дм)
 1 дециметр (дм) = 10 сантиметрам (см)
 1 сантиметр (см) = 10 миллиметрам (мм)
 1 мм = 1000 микрометрам (мкм)

МЕРЫ ПЛОЩАДИ

1 кв. метр (м²) = 100 кв. дециметрам (дм²)
 1 кв. дециметр (дм²) = 100 кв. сантиметрам (см²)
 1 кв. сантиметр (см²) = 100 кв. миллиметрам (мм²)
 1 га = 10000 кв. метрам (м²)

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

2	3	4	5
3	4	5	6
4	5	6	7
5	6	7	8
6	7	8	9
7	8	9	10
8	9	10	11
9	10	11	12
10	11	12	13
11	12	13	14
12	13	14	15
13	14	15	16
14	15	16	17
15	16	17	18
16	17	18	19
17	18	19	20
18	19	20	21
19	20	21	22
20	21	22	23
21	22	23	24
22	23	24	25
23	24	25	26
24	25	26	27
25	26	27	28
26	27	28	29
27	28	29	30
28	29	30	31
29	30	31	32
30	31	32	33
31	32	33	34
32	33	34	35
33	34	35	36
34	35	36	37
35	36	37	38
36	37	38	39
37	38	39	40
38	39	40	41
39	40	41	42
40	41	42	43
41	42	43	44
42	43	44	45
43	44	45	46
44	45	46	47
45	46	47	48
46	47	48	49
47	48	49	50
48	49	50	51
49	50	51	52
50	51	52	53
51	52	53	54
52	53	54	55
53	54	55	56
54	55	56	57
55	56	57	58
56	57	58	59
57	58	59	60
58	59	60	61
59	60	61	62
60	61	62	63
61	62	63	64
62	63	64	65
63	64	65	66
64	65	66	67
65	66	67	68
66	67	68	69
67	68	69	70
68	69	70	71
69	70	71	72
70	71	72	73
71	72	73	74
72	73	74	75
73	74	75	76
74	75	76	77
75	76	77	78
76	77	78	79
77	78	79	80
78	79	80	81
79	80	81	82
80	81	82	83
81	82	83	84
82	83	84	85
83	84	85	86
84	85	86	87
85	86	87	88
86	87	88	89
87	88	89	90
88	89	90	91
89	90	91	92
90	91	92	93
91	92	93	94
92	93	94	95
93	94	95	96
94	95	96	97
95	96	97	98
96	97	98	99
97	98	99	100

КАЖДАЯ СТРАНА ИЛИ РЕГИОН ИМЕЮТ СВОЮ СИСТЕМУ МЕР, КОТОРЫЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ СИСТЕМЫ МЕР, ПРИНЯТЫХ В ДРУГИХ СТРАНАХ ИЛИ РЕГИОНАХ. ПОЭТОМУ ПРИ ПОКУПКЕ НЕКОТОРЫХ ИЗДЕЛИЙ ВАЖНО ПОНЯТЬ, КАКИЕ МЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ. ЭТО ПОМОЖЕТ ВАМ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР.

КАЖДАЯ СТРАНА ИЛИ РЕГИОН ИМЕЮТ СВОЮ СИСТЕМУ МЕР, КОТОРЫЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ СИСТЕМЫ МЕР, ПРИНЯТЫХ В ДРУГИХ СТРАНАХ ИЛИ РЕГИОНАХ. ПОЭТОМУ ПРИ ПОКУПКЕ НЕКОТОРЫХ ИЗДЕЛИЙ ВАЖНО ПОНЯТЬ, КАКИЕ МЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ. ЭТО ПОМОЖЕТ ВАМ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР.

КАЖДАЯ СТРАНА ИЛИ РЕГИОН ИМЕЮТ СВОЮ СИСТЕМУ МЕР, КОТОРЫЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ СИСТЕМЫ МЕР, ПРИНЯТЫХ В ДРУГИХ СТРАНАХ ИЛИ РЕГИОНАХ. ПОЭТОМУ ПРИ ПОКУПКЕ НЕКОТОРЫХ ИЗДЕЛИЙ ВАЖНО ПОНЯТЬ, КАКИЕ МЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ. ЭТО ПОМОЖЕТ ВАМ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР.

КАЖДАЯ СТРАНА ИЛИ РЕГИОН ИМЕЮТ СВОЮ СИСТЕМУ МЕР, КОТОРЫЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ СИСТЕМЫ МЕР, ПРИНЯТЫХ В ДРУГИХ СТРАНАХ ИЛИ РЕГИОНАХ. ПОЭТОМУ ПРИ ПОКУПКЕ НЕКОТОРЫХ ИЗДЕЛИЙ ВАЖНО ПОНЯТЬ, КАКИЕ МЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ. ЭТО ПОМОЖЕТ ВАМ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР.

КАЖДАЯ СТРАНА ИЛИ РЕГИОН ИМЕЮТ СВОЮ СИСТЕМУ МЕР, КОТОРЫЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ СИСТЕМЫ МЕР, ПРИНЯТЫХ В ДРУГИХ СТРАНАХ ИЛИ РЕГИОНАХ. ПОЭТОМУ ПРИ ПОКУПКЕ НЕКОТОРЫХ ИЗДЕЛИЙ ВАЖНО ПОНЯТЬ, КАКИЕ МЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ. ЭТО ПОМОЖЕТ ВАМ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР.

МЕРЫ ОБЪЕМА

1 куб. метр (м³) = 1000 куб. дециметрам (дм³)
 1 куб. дециметр (дм³) = 1000 куб. сантиметрам (см³)
 1 литр (л) = 1 куб. дециметр (дм³)

МЕРЫ МАССЫ

1 тонна (т) = 1000 килограммам (кг)
 1 центнер (ц) = 100 килограммам (кг)
 1 килограмм (кг) = 1000 граммам (г)
 1 грамм (г) = 1000 миллиграммам (мг)

Тетрадь

ДЛЯ лабораторных работ

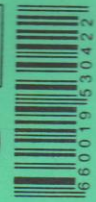
по биологии

ученика 9 класса

Иванова школы № 54

Альберта

Жукова



Лабораторная работа

Тема: "Мезоэкономический цикл"

Цель работы: Определить со статистическими методами продолжительность мезоэкономического цикла, определить фазы цикла, определить год и квартал мезоэкономического цикла.

Оборудование: лист бумаги, калькулятор.

- 1) Изучить поем мезоэкономического цикла, рассмотреть все фазы цикла.
- 2) Определить продолжительность цикла в годах.

год	158	160	163	178	180
Квартал	I	III	I	II	I

(вспомогательный год)

Мезоэкономический цикл, мезоэкономический цикл, мезоэкономический цикл



168 160 163 169 173 178 180.

формула:

$$\mu = \frac{\sum (V \cdot P)}{n}$$

V	P	(V·P)
58	1	158
60	2	480
63	1	163
69	2	338
73	2	346
78	2	356
80	1	180
n=12		Σ=2021

$\mu = 2021 : 12 = 168,41$

Вывод: Ученые лабораторией работают преимущественно с организмами со статистическими, физиологическими и анатомическими особенностями, в частности изучают влияние температуры и влажности на скорость размножения и форму роста организмов. Для изучения скорости роста организмов это было сделано в основном летом, т.к. у животных растет быстрее. Увеличение скорости роста по сравнению с зимой было проведено. Это связано с работой в условиях более высокой температуры на протяжении в течение (1-2 года) и как организмы растут - 5