

Содержание

1	Простые алгоритмы и метрики качества	2
1	Простые алгоритмы и метрики качества	2
2	Лог. КЛШ-2019	3
2.1	Плакат	3
3	Решения	3
4	Источники мудрости	3

Цель

Научить школьников своими руками прогнозировать сезонные временные ряды.

1. Простые алгоритмы и метрики качества

месяц	2017	2018	год	население
январь	-	49	2010	143.0
февраль	-	53	2011	142.9
март	-	57	2012	143.1
апрель	-	79	2013	143.4
май	41	40	2014	143.7
июнь	112	103	2015	146.3
июль	150	114	2016	146.5
август	139	150	2017	146.8
сентябрь	126	113	2018	?
октябрь	80	?	2019	?
ноябрь	71	?		
декабрь	73	-		

1. Простые алгоритмы и метрики качества

месяц	2017	2018	год	население
январь	-	49	2010	143.0
февраль	-	53	2011	142.9
март	-	57	2012	143.1
апрель	-	79	2013	143.4
май	41	40	2014	143.7
июнь	112	103	2015	146.3
июль	150	114	2016	146.5
август	139	150	2017	146.8
сентябрь	126	113	2018	?
октябрь	80	?	2019	?
ноябрь	71	?		
декабрь	73	-		

2. Лог. КЛШ-2019

1. Было ччч школьников.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

В теховском файле \newpage стоит, чтобы легко было скопировать секцию, для печати двух копий подряд на одном листе. Это позволяет экономить бумагу и время при печати :)

2.1. Плакат

3. Решения

4. Источники мудрости

передать потом в bib-файл

1. <https://otexts.com/fpp2/>