# Содержание

1	Простые алгоритмы и метрики качества	2
1	Простые алгоритмы и метрики качества	2
2	Лог. КЛШ-2019    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
январь	-	49
февраль	-	53
март	-	57
апрель	-	79
май	41	40
июнь	112	103
июль	150	114
август	139	150
сентябрь	126	113
октябрь	80	?
ноябрь	71	?
декабрь	73	-
_		

год	население
2010	143.0
2011	142.9
2012	143.1
2013	143.4
2014	143.7
2015	146.3
2016	146.5
2017	146.8
2018	?
2019	?

## 1. Простые алгоритмы и метрики качества

месяц	2017	2018
январь	-	49
февраль	-	53
март	-	57
апрель	-	79
май	41	40
июнь	112	103
июль	150	114
август	139	150
сентябрь	126	113
октябрь	80	?
ноябрь	71	?
декабрь	73	-

год	население
2010	143.0
2011	142.9
2012	143.1
2013	143.4
2014	143.7
2015	146.3
2016	146.5
2017	146.8
2018	?
2019	?

### 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

#### передалать потом в bib-файл

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