

Таблица 1

GitHub	Контрольная 2	MAPE	Ошибочные фичи	Балл за MAPE	Штраф за фичи
1mergeniu					
8midnightrider	За взаимный копипаст штраф. Все протесты на экзамене. model_baseline_3 такой модели нет ... Странно, но у вас получилось одно и тоже значение по предсказанию. Разберитесь.	29,58	0	-5	-3
AArishaE	Много ошибочных фич, как итог большая ошибка. Отбор крайне неудачен.	21,35	9	2	-4
aershova	Нет фиксированного выбора колонок.Это плохо. Один блуждающий шум.	17,85	1	5	-1
agushca	Два раза Ridge, зачем?	17,28	0	6	
aidaall	Ничего не работает			0	0
alehandr0k					
alinaselivanets	Один шум пропущен	17,81	1	5	-1
amolvinskaya	Часть фич дублируются	16,77	0	8	
AndreySerdyukov	Пропущен шум	16,84	1	7	-1
Ayazor	Пропущен шум. Борьба с мультиколлиниарностью имеет смысл только при наличии корреляций. Тут где они? Здесь требуется огромное усилие для объединения фич. Очевидно же, что шумы между собой совсем не коррелируют. Странное решение.	17,05	1	6	-1
bnuwi	Слишком много срезано полезных фич	19,69	0	3	
chudaevaalexandra	Интересно, что вы в модели потеряли площадь квартиры, но получили вполне приличный результат	17,33	0	6	
dmialder	Зачем нужен набор test - точно он лишний!			0	0
dodoshkaBEBE	Лес сильно помог, но итог отбора плачевен	19,35	10	2	-5
dotradnova	Незафиксирован выбор столбов. Странно, что вас не остановила разница в 2 раза в качестве train и test в подборе, хоть это и был R^2. Бустингом пользоваться я вас так и не научил ...	21,98	10	2	-5
elvinaliev	За взаимный копипаст штраф. Все протесты на экзамене. Кто первый разбираться не буду.	17,39	0	-5	
iershova					
ilkonZ	Отличный GB.Удачный фичинг	16,39	0	9	
lmksu	В очередной раз находится студент, не выполнивший предсказание на тестовом наборе данных... Также нет списка столбцов для построений модели			0	0
K2ty2	У вас не слишком устойчивое решение.При повторном выполнении подбора у меня другой результат. Это говорит о том, что лес не стоит слишком подрезать по глубине. Естественно если вы оптимизируете по MAPE странно делить выборки по l2.	17,52	0	6	
kryuchkovakate	Как вы умудрились выбрать столбец номер 1 с константой?!?	18,96	1	4	-1
kudrynn	Ридж помогает, но фичинга нет, задание не выполнено.	18,19	11	2	-5
malshakovp		16,09	0	9	
Marika20Asterr	Много связанных фич	16,76	0	8	
Marszall67	Много зависимых фич	16,52	0	9	
MartaKharchenko	Все плохо. Предсказано не на том наборе, список фич цифры, а должны быть символы ...			0	0
max3zy		17,59	0	6	
nikigao-work	Все бы хорошо, но 4 фичи шумовые.	15,65	4	8	-2
OllaAmigos	Один шум, подбор фич плохо произведен	17,13	1	6	-1
pgracheva	Видно эконометрика не дает покоя на ML - фантастический результат R^2 = 0.52 Ну дальше все летит в ML-ад. Кстати я так и не понял, зачем дергать мультиколлинеарность, если нужно искать шум?	22,78	4	2	-1
sasha081201	Упс, не работает ...				
schuchev	Слишком много сброшено фич	17,94	0	5	
ssrosalia	Причем мультиколлинеарность и шум? Не умели вы не знаете что два шума НИКОГДА не мультиколлинеарны.	21,75	5	2	-4
timmmSi	Слишком много сброшено.Отбор не слишком удачен. Вообще в этот раз плохо.	19,90	0	3	
toriaanisis					
vbozhko03	Код опять не работает. К сожалению у вас с этим как были, так и остались проблемы.			0	0
Y10V	Не лучший вариант модели.	17,33	0	6	
yafenya	Набор данных test_house_A сделан для трусов. Только хардкор ...			0	0