МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра математической кибернетики и компьютерных наук

нейронные сети

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

студента 4 курса 451 группы направления 09.03.04 — Программная инженерия факультета КНиИТ Озерова Данилы Николаевича

Научный руководитель	
доцент, к. фм. н.	 С.В.Миронов
Заведующий кафедрой	
к. фм. н.	 С.В.Миронов

СОДЕРЖАНИЕ

ОБО	3H <i>A</i>	ЧЕНИ	Я И СОКРАЩЕНИЯ	3
BBE,	ДЕН	ИΕ		3
1 T	Teop	етическ	ая часть	4
1	.1	Коллаб	боративная фильтрация	4
1	.2	Коллаб	боративная фильтрация и нейронные сети	6
		1.2.1	Функция активации	6
		1.2.2	Оптимизаторы	7
		1.2.3	Функция потерь	7
		1.2.4	Метрики	7
2 I	Ірак	тическа	ая часть	9
2	2.1	Форма	льная постановка задачи	9
2	2.2	Характ	геристика ЭВМ	9
2	2.3	Описан	ние данных	9
		2.3.1	Описание animelist.csv	9
		2.3.2	Описание anime.csv	10
		2.3.3	Описание anime_with_synopsis.csv	10
2	2.4	Развед	очный анализ	11
2	2.5	Предоб	бработка данных	14
2	2.6	Разраб	отка и анализ моделей	15
2	2.7	Модел	ь на основе среднего значения	16
2	2.8	Модел	ь на основе средневзвешенной оценки	17
		2.8.1	Модель кластеризации	18
		2.8.2	Нейронная сеть	20
2	2.9	Резуль	<mark>гаты</mark>	22
2	2.10	Практи	ическая деятельность	23
		2.10.1	Item-based на основе нейронной сети	23
		2.10.2	User-based подход в коллаборативном KNN	24
ЗАК	ЛЮ	ЧЕНИЕ	3	26
СПИ	ICO	к исп	ОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	28
Прил	ложе	ение А	Нумеруемые объекты в приложении	. 28
Прил	ложе	ение Б	Листинг программы	. 29
_			Многостраничная таблица	31

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

В современном мире практически на все, что мы покупаем или потребляем в той или иной форме влияют рекомендации, будь то от друзей, рекламы или, как стало с недавнего времени, от источников предложения товаров. Например, платформа Кинопоиск или Озон предлагают список фильмов и товаров, которые по мнению сервиса могут приглянутся пользователю. Большинство ранних рекомендательных моделей пыталась разделить пользователей на стереотипные группы, чтобы рекомендовать данной группе один и тот же товар. Примером такой работы может служить система библиотекаря Гранди []. Однако быстро такой подход получил критику в научном мире, поскольку «люди очень слабы в изучении и описании собственных когнитивных процессов» []. По исследованиям люди часто подчеркивают свои отличительные качества, что затрудняет работу по созданию стереотипов.

Таким образом можно сделать предположение, что предоставление качественных рекомендаций лежит в основе успешности работы современного бизнеса.

Цель итоговой аттестационной работы — изучение и построение различных моделей рекомендательных систем в области сервиса по просмотру анимации в стиле аниме, направленных на предсказание наиболее вероятных аниме, подходящих пользователю. В данной работе под моделью понимается ряд шагов, выполнение которых приведет к построению наиболее эффективной рекомендательной системы в рассматриваемой предметной области.

Поставленная цель определила следующие задачи:

- Выбрать данные для обучения и тестирования модели, провести их анализ.
- Построить различные модели рекомендательной системы.
- Протестировать качество прогнозирования.

1 Теоретическая часть

Основную часть данной работы составляет построение и анализ алгоритмов построения рекомендательных систем. В качестве предметной области была выбрана область стримингового сервиса аниме-фильмов.

Объектом исследования стал процесс прогнозирования интересов пользователя стримингового аниме сервиса. Предметом исследования работы является разработка модели для реализации рекомендательной системы, прогнозирующей интересы пользователя на основе просмотренных аниме.

1.1 Коллаборативная фильтрация

Современные подходы к построению рекомендательных систем используют либо коллаборативную (совместную) фильтрацию, либо фильтрацию на основе контента. Данные методы строят модель на основе прошлых данных о пользователе в системе, а также похожих решений, принятых другими пользователями.

В данной работе ставится цель создать рекомендательную систему для информирования пользователя об аниме, которые ему могут быть интересны. Предметом рекомендации является аниме, источник рекомендации - аудитория. Тип рекомендательной системы - коллаборативная на основе пользователей (user-based). Поскольку появление новых пользователей и аниме вынуждают выполнять перерасчет системы, то user-based тип системы более подходит данной предметной области, поскольку аниме, к примеру, добавляются в систему реже, чем пользователи.

К проблемам совместной фильтрации исследование [] относит проблему холодного старта (недостатка данных при запуске системы), однако в данном случае используется начальный большой датасет с популярного интернетпортала, поэтому данная проблема несущественна.

Совместная фильтрация успешно используется в смежных предметных областях в проектах ???, что дает возможность высказать предположение об эффективности при решении поставленной задачи.

Работа начинается с построения и анализа примитивной модели, когда для всех пар возвращаемое значение равно среднему рейтингу. Затем проводится улучшение модели на такую, которая выводит среднюю оценку между всеми пользователями, которые его оценили. В следующей модели производится сле-

дующая модификация: оценкам пользователей добавляется вес, то есть модель отдает предпочтение тем пользователям, чьи оценки похожи на рассматриваемого пользователя. Определим описанный вес так:

$$\bar{r}_{ua} = \frac{1}{\sum_{u', u' \neq u} s_{uu'}} \sum_{u', u' \neq u} s_{uu'} r_{u'a}$$

, где

 \bar{r}_{ua} — это предполагаемая оценка товара a пользователем u, $s_{uu'}$ — коэффициент похожести u на u', $r_{u'a}$ означает оценку пользователем u' товара a.

В данной модели учитывался рейтинг каждого пользователя для прогноза окончательного рейтинга. Выдвинем гипотезу, что группировка пользователей с помощью кластеризации улучшит результат. Самая популярная реализация алгоритма основана на принципе к ближайших соседей. Она позволит выбрать к пользователей с наиболее похожими интересами относительно рассматриваемого человека. Далее данный метод предполагает выбор меры в отношении рассматриваемого пользователя и выбор к наибольших. После подсчета меры для каждого из пользователей производится умножение меры на его оценки. Затем для каждого аниме следует подсчитать сумму калиброванных оценок к наиболее близких пользователей, а затем эту сумму разделить на сумму мер к выбранных пользователей.

$$\bar{r}_{ua} = \frac{1}{\sum_{u' \in N(A)} s_{uu'}} \sum_{u' \in N(A)} s_{ai} r_{ij}$$

, где

 \bar{r}_{ua} — это предполагаемая оценка товара a пользователем u, $s_{uu'}$ — коэффициент похожести u на u', $r_{u'a}$ означает оценку пользователем u' товара a, а N(A) определяет множество схожих пользователей определенных алгоритмом (в данной работе - KNN).

В качестве меры s в данной работе, основываясь на результатах статьи предлагается использовать косинусное сходство, поскольку оно "используется для подходов, которые измеряют интерес пользователей на основе данных от других лиц". Данная мера использовалась в работе (Moghaddam) для измерения сходства между пользователями на основе их интересов к товарам, а также в работе (Jin and Chen), где косинусная метрика сравнивала сходство между

пользователями на основе матрицы "пользователи — теги". Исходя из этого можно сделать предположение об эффективности данной метрики.

1.2 Коллаборативная фильтрация и нейронные сети

Нейронная коллаборативная фильтрация (НКФ) — это использование нейронной сети определенной архитектуры для моделирования на основе имеющейся информации собственных векторов объектов и пользователей, а также изучения функции, описывающей их взаимодействие, на основе которой и составляются рекомендации.

Первым шагом, в данную модель подаются два различных вектора, характеризующие соответственно аниме и пользователя. Описанные вектора поступаю парой пользователь-аниме на вход нейронной сети. Далее, они по отдельности проходят через независимые нейронные уровни (embedding) для преобразования и уплотнения. На выходе после этого получаем собственные вектора аниме и пользователя. Соответственно, на этом этапе нейронной сети происходит обучение для получения осмысленного векторного представления данных, то есть перевод входных данных в пространство признаков заданной длины. Полученные собственные вектора аниме и пользователя объединяются и поступают в следующий полносвязный нейронный слой. Далее, архитектура сети представляет собой полносвязные уровни, количество которых может варьироваться, а количество нейронов уменьшается с увеличением уровня. Последний уровень, или выход сети, представляет собой однонейронный полносвязный уровень с логистической функцией активации. Соответственно, в качестве ответа сеть выдает вероятность взаимодействия пользователя с аниме в диапазоне от 0 до 1. Цель обучения — минимизации функции ошибки между имеющимися значениями матрицы Y и предсказанными y. При обучении используются не только положительные примеры, то есть просмотренные аниме, но и отрицательные аниме, с которым конкретный пользователь никак не взаимодействовал.

Далее рассматривается различные параметры, которые используются при обучении нейронной сети.

1.2.1 Функция активации

Сигмоида — нелинейная функция, хорошо подходящая для задач классификации, имеющая фиксированный диапазон значений, и стремящаяся перевести значения к концам этого диапазона. Формула сигмоидальной функции:

$$F(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

1.2.2 Оптимизаторы

- Оптимизатор Adam. Его особенность в том, что скорость обучения настраивается для каждого веса связи отдельно с помощью деления коэффициента на скользящие средние значения недавних градиентов и их вторых моментов для этого веса. Этот метод прост в реализации, эффективен в вычислительном отношении, требует мало памяти, и хорошо подходит для задач, которые требуют больших объемов данных иили параметров.
- Оптимизатор RMSprop напоминает градиентный спуск с импульсом, однако уменьшает колебания в вертикальном направлении. Таким образом, алгоритм может учиться быстрее и делать большие шаги в горизонтальном направлении. Главное отличие между RMSprop и градиентным спуском это метод вычисления градиентов.
- Стохастический градиентный спуск (SGD) является методом оптимизации, который имеет особенность, отличающую его от стандартного градиентного спуска на каждом шаге градиент оптимизирующей функции вычисляется не путем суммирования градиентов от каждого элемента выборки, а именно как градиент от одного случайно выбранного элемента.

1.2.3 Функция потерь

Бинарная кросс-энтропия используется для оценки различий между вероятностными распределениями. Чем больше значение кросс-энтропии, тем больше расхождение между распределениями, а меньшее значение указывает на более схожие распределения.

1.2.4 Метрики

— Среднеквадратичная ошибка (Mean Squared Error) — Среднее арифметическое квадратов разностей между предсказанными и реальными значениями модели. Формула:

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{1}^{n} (y_i - \bar{y}_i)^2$$

— Средняя абсолютная ошибка (Mean Absolute Error) отличается только по формуле:

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{1}^{n} |y_i - \bar{y}_i|$$

Так как оптимизаторы Adam и RMSprop лучше работают на больших данных, ожидается, что модель с ними будет работать лучше, чем с SGD.

2 Практическая часть

2.1 Формальная постановка задачи

Формальная постановка задачи для рекомендаций выглядит следующим образом. Рассмотрим множество пользователей U и D — множество объектов. Необходимо найти функцию $r,r:U\times D\to R$, которая формирует вектор рекомендаций R таким образом, что для любого пользователя значение r_i между ним и объектом i является расстоянием (вероятностью взаимодействия) между пользователем u_i и объектом d_i .

2.2 Характеристика ЭВМ

Работа производится на ЭВМ, предоставляемая средой Google Colab. В качестве программного средства используется Jupyter Notebook. Google предоставляет северверный сускоритель Python 3 на базе Google Compute Engine(), а так же 12.7 GB Оперативной памяти и диск на 107.7 GB.

2.3 Описание данных

Датасет под названием Anime Recommendation Database 2020 был получен из социальной сети Kaggle и состоит из данных собранных с популярного зарубежного стримингового аниме сервиса myanimelist.net.

2.3.1 Описание animelist.csv.

Данный dataset содержит оценки, которые ставили пользователи для аниме.

Описание столбцов датасета:

- user id id пользователя
- anime_id id aниме
- rating оценка пользователя для аниме
- watching_status статус аниме у пользователя (1 смотрит в данный момент, 2 просмотрено, 3 пока не смотрит, 4 брошено, 6 в планах)
- watching_episodes количество просмотренных эпизодов
 Таблица содержит 109 миллионов строк.

Записи распределены по пользователям, то есть сначала идет информации о просмотренных аниме user id = 0 пользователем и так далее.

Выглядит это следующим образом:

	user_id	anime_id	rating	watching_status	watched_episodes
0	0	67	9	1	1
1	0	6702	7	1	4
2	0	242	10	1	4
3	0	4898	0	1	1
4	0	21	10	1	0

Рисунок 1 – Таблица animelist.csv

2.3.2 Описание anime.csv.

В данном датасете 35 столбцов, большинство из них несут различную информацию про каждое аниме, поэтому опишем наиболее значительные данные для дальнейшей работы:

- MAL ID id аниме в списке (int),
- Name полное английское название аниме (string),
- score средняя оценка аниме от всех пользователей в базе данных MyAnimelist (float),
- genres разделенный запятыми список жанров для этого аниме (string),
- type фильм, сериал, дополнительная серия и тд. (string),
- episodes количество частей (int),
- aired дата трансляции (date),
- premiered дата премьеры (date),
- rating возрастной рейтинг (string),
- Popularity позиция по количеству пользователей, которые добавили аниме в свой список (int),
- score-1 score-10 количество зрителей, поставивших от 1 до 10 соответственно (float).

 MAL_ID в anime_id в animelist.csv связаны, т.е. под anime_id во второй таблице скрывается именно то аниме, которое будет найдено по тому же id в первой таблице.

2.3.3 Описание anime_with_synopsis.csv.

Данный датасет представляет собой краткий обзор для каждого аниме.

— MAL_ID — id аниме в списке (int),

- Name полное английское название аниме (string),
- score средняя оценка аниме от всех пользователей в базе данных MyAnimelist (float),
- genres разделенный запятыми список жанров для этого аниме (string),
- sypnopsis описание аниме.
 - MAL_ID аналогично связан с первой таблицей.

2.4 Разведочный анализ

Первоначально был изменен размер данных, чтобы учитывать более релевантных пользователей:

```
n_ratings = rating_df['user_id'].value_counts()
rating_df = rating_df[rating_df['user_id'].isin(n_ratings[n_ratings >= 1000].index)]
```

В результате работа будет производится с датасетом размером 11366011 строк.

TF /		_
Language nacrenegular	יגוחהחחוות עווווומח ו	$\Gamma \cap \Gamma \cap$
таолина распосления	і Лаппых выплялиг	г следующим образом:

user_id	anime_id	rating	watching_status	watched_episodes
1.136601e+06	1.136601e+06	1.136601e+06	1.136601e+06	1.136601e+06
8.520620e+03	1.753603e+04	3.814189e+00	3.256800e+00	8.359813e+00
4.639280e+03	1.403283e+04	3.754262e+00	1.844858e+00	2.849222e+01
1.700000e+01	1.000000e+00	0.000000e+00	1.000000e+00	0.000000e+00
4.951000e+03	3.784000e+03	0.000000e+00	2.000000e+00	0.000000e+00
8.993000e+03	1.446700e+04	4.000000e+00	2.000000e+00	1.000000e+00
1.225600e+04	3.191800e+04	7.000000e+00	6.000000e+00	1.200000e+01
1.648900e+04	4.849100e+04	1.000000e+01	6.000000e+00	9.001000e+03
	1.136601e+06 8.520620e+03 4.639280e+03 1.700000e+01 4.951000e+03 8.993000e+03 1.225600e+04	1.136601e+06 1.136601e+06 8.520620e+03 1.753603e+04 4.639280e+03 1.403283e+04 1.700000e+01 1.000000e+00 4.951000e+03 3.784000e+03 8.993000e+03 1.446700e+04 1.225600e+04 3.191800e+04	1.136601e+06 1.136601e+06 1.136601e+06 8.520620e+03 1.753603e+04 3.814189e+00 4.639280e+03 1.403283e+04 3.754262e+00 1.700000e+01 1.000000e+00 0.000000e+00 4.951000e+03 3.784000e+03 0.000000e+00 8.993000e+03 1.446700e+04 4.000000e+00 1.225600e+04 3.191800e+04 7.000000e+00	1.136601e+06 1.136601e+06 1.136601e+06 8.520620e+03 1.753603e+04 3.814189e+00 3.256800e+00 4.639280e+03 1.403283e+04 3.754262e+00 1.844858e+00 1.700000e+01 1.000000e+00 0.000000e+00 1.000000e+00 4.951000e+03 3.784000e+03 0.000000e+00 2.0000000e+00 8.993000e+03 1.446700e+04 4.000000e+00 2.0000000e+00 1.225600e+04 3.191800e+04 7.000000e+00 6.000000e+00

Рисунок 2 – Таблица распределения данных в rating_df

Столбец rating вызывает наибольший интерес для данного исследования. Стандартное отклонение и среднее значение примерно равно, это можно трактовать как то, что данные в этом столбцы равномерно распределены вокруг среднего значения, т. е. нет большого перевеса в одно из значений. Это подтверждают и значения квантиля этого столбца.

Пропуски и дубликаты в таблице отсутствуют.

Рисунок 3 – Поиск пропусков и дубликатов

Pаспределение столбца rating было изучено на данном графике:

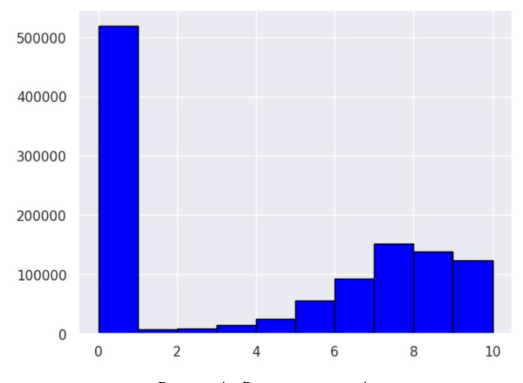


Рисунок 4 – Распределение rating

Отметка rating = 0 выставляется, если пользователь не поставил оценку, этот вариант преобладает над другими. Кроме того, можно заметить, что пользователя чаще ставят оценку "выше среднего". Можно предположить, что среднее значение более низкое, так как нулевой рейтинг портит эту статистику.

Был рассмотрен параметр watch_episodes, для того чтобы проверить все ли аниме имеют корректное количество эпизодов:

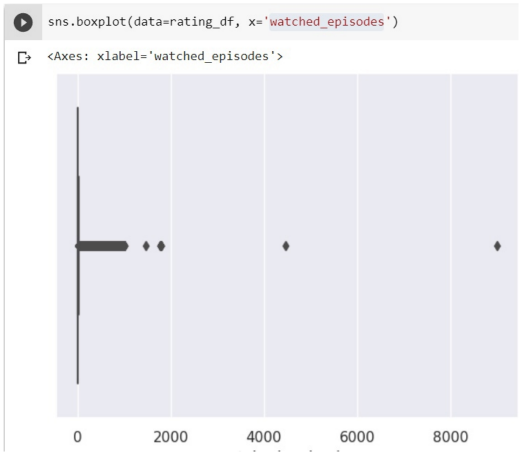


Рисунок 5 – boxplot столбца watch_episodes

Можно заметить несколько выбросов на графике. Данный вывод сделан из данных из-за того, что аниме с самым большим количеством серий насчитывает около 8500 эпизодов.

Было рассмотрено количество ненулевых оценок, которые ставят пользователи. Берется десять наибольших (слева — id пользователя, справа — количество ненулевых оценок):

```
n_ratings = rating_df[rating_df['rating'] > 0]['user_id'].value_counts()
    top_10 = n_ratings.sort_values(ascending=False)[:10]
    top_10
[→ 10255
             8303
    4773
            5645
            4616
    15609
            4193
    7179
    15083
            3722
    10367
            3607
    5648
            3577
    11249
            3186
            3119
    781
            3003
    Name: user_id, dtype: int64
```

Рисунок 6 – Количество ненулевых оценок от пользователей

Разрыв в значениях между первым и последним сильно отличаются, то есть некоторые пользователи будут иметь намного больше веса в системе, чем другие.

Были рассмотрены аналогичные сведения об аниме:

```
n_ratings = rating_df[rating_df['rating'] > 0]['anime_id'].value_counts()
    top_10 = n_ratings.sort_values(ascending=False)[:10]
    top 10
[→ 16498
             581
   11757
             568
   1535
            564
             558
   6547
            535
    30276
            531
    19815
    9253
             521
    4224
             520
    1575
            515
    31964
```

Рисунок 7 – Количество ненулевых оценок у аниме

Количество ненулевых оценок распределено более равномерно, возможно, в системе некоторые аниме не будут чаще предлагаться, чем другие, только потому что их больше людей оценило.

Это может быть связано с тем, что количество аниме сильно больше, чем пользователей:

```
n_users = len(rating_df["user_id"].unique())
n_animes = len(rating_df["anime_id"].unique())
print("Число пользователей: {}, Число аниме: {}".format(n_users, n_animes))
Число пользователей: 724, Число аниме: 17103
```

Рисунок 8 – Число уникальных пользователей и аниме

2.5 Предобработка данных

Данные изначально не требуют больших изменений (отсутствуют пропуски, дубликаты, все значения — int, rating изменяется в определенном диапазоне). Однако в ходе разведочного анализа были обнаружены выбросы — их необходимо удалить:

```
rating_df = rating_df[rating_df['watched_episodes'] < 9000]
```

Также существуют проблема, важная для рекомендательной системы. В таблице существуют пользователи, которые оценили абсолютно все аниме на 0,

и аниме, которые все пользователи оценили на 0. Такие данные не несут никакой полезной информации, и, более того, могут помешать дальнейшему обучению, поэтому их следует удалить:

```
grouped = rating_df.groupby(['user_id']).agg({'rating': 'mean'})
grouped = grouped.loc[grouped['rating'] == 0]
user_ids = grouped['user_id'].unique()
rating_df = rating_df.loc[~rating_df['user_id'].isin(user_ids)]
grouped = rating_df.groupby(['anime_id']).agg({'rating': 'mean'})
grouped = grouped.loc[grouped['rating'] == 0]
user_ids = grouped['anime_id'].unique()
rating_df = rating_df.loc[~rating_df['anime_id'].isin(user_ids)]
```

2.6 Разработка и анализ моделей

Как описано в разведочном анализе, целевая переменная — рейтинг, который принимает целочисленные значения от 1 до 10. В данной работе проблема формулируется как пример обучения с учителем, где нужно предсказать рейтинг, учитывая пользователя и аниме. Хотя рейтинг принимает дискретные значение в диапазоне [0;10], имеет смысл сформулировать проблему, как задачу регрессии. Так следует поступить, поскольку в случае если модель классификации будет предсказывать оценку аниме с истинным рейтингом 10, то и оценка 9, и оценка 1 будут интерпретированы одинаково — как неверный класс. В отличие от этого регрессионная модель наказывает за второй ответ больше чем за первый и это поведение подходит для данной задачи больше.

Первоначально для анализа необходимо выбрать метрику. В данной работе предлагается использовать RMSE (среднеквадратичную ошибку) для сравнения качества предсказаний моделей, как указано в источнике

Как было сказано ранее, первая построенная модель — базовая. Подсчитанные результаты будут использоваться как отправная точка для того, чтобы понять смогли ли мы улучшить результаты.

Разработанные в данном исследовании модели будет принимать id пользователя (user_id) и id аниме (anime_id), а возвращать число с плавающей точкой — рейтинг.

Определим функцию для базовой модели:

```
def base_model(user_id, anime_id):
return 5.0
```

Также создадим функцию для подсчета средней квадратической ошибки на данных, где в качестве параметра выступает модель:

```
from sklearn.metrics import mean_squared_error
def score(anime_model):
   id_pairs = zip(X_test['user_id'], X_test['anime_id'])
   y_pred = np.array([anime_model(user, anime) for (user, anime) in id_pairs])
   y_true = np.array(X_test['rating'])
   return mean_squared_error(y_true, y_pred, squared=False)
```

Здесь на строке 3 создаются пары из user_id и model_id, которые будем передавать на вход модели. Затем на строке 4 вычисляется предсказанный рейтинг путем последовательной передачи пар в модель. После этого на следующей строке извлекается целевой признак из тестовых данных, а затем на строке 6 производится подсчет RMSE с помощью функции mean_squared_error библиотеки sklearn, которая была подключена на строке 1.

Запустив разработанную функцию для базовой модели, получаем показатель меры RMSE равный 4,17.

2.7 Модель на основе среднего значения

Начинаем применять подход коллаборативной фильтрации основанной на пользователях. Для этого первоначально подготовим матрицу, где строка будет представлять іd пользователя x, столбец іd аниме y, а на пересечении стоять оценка, данная пользователем x аниме y. Для построения такой таблицы воспользуемся функцией pivot table библиотеки pandas.

```
r_matrix = X_train.pivot_table(values='rating', index = 'user_id',

columns='anime_id')

r_matrix = X_train.pivot_table(values='rating', index = 'user_id',

columns='anime_id')
```

В этой реализации опробуем модель, которая будет выводить среднюю оценку между всеми пользователями, которые его оценят. Все пользователи будут считаться равными. Иными словами, рейтингу каждого пользователя присваивается равный вес.

Учтем случай, что некоторые аниме попали только в тестовый набор: в таком случае как и в базовой модели установим рейтинг 5.

```
def mean_model(user_id, anime_id):
if anime_id in r_matrix:
mean_raiting = r_matrix[anime_id].mean()
else:
mean_raiting = 5.0
return mean_raiting
```

Метрика RSME для этой модели составляет 4.03.

Видим, что среднеквадратическое отклонение уменьшилось, следовательно качество предсказаний улучшилось.

2.8 Модель на основе средневзвешенной оценки

В данной модели будем отдавать больше предпочтения тем пользователям, чьи оценки похожи на рассматриваемого пользователя больше.

Поэтому дополним предыдущую модель весовым коэффициентом:

$$\bar{r}_{ua} = \frac{1}{\sum_{u', u' \neq u} s_{uu'}} \sum_{u', u' \neq u} s_{uu'} r_{u'a}$$

, где

В теоретической части было представлено обоснование использование косинусной метрики в качестве s. Для работы с косинусной метрикой подключим функцию cosine similarity библиотеки sklearn.

from sklearn.metrics.pairwise import cosine_similarity

 Функция $cosine_sim$ не работает со значениями NaN которые есть в нашей матрице. Заменим их на 0:

```
r_{\text{matrix}} = r_{\text{matrix}} copy().fillna(0)
```

С помощью функции построим новую матрицу косинусного сходства между пользователями:

```
cosine sim = pd.DataFrame(cosine sim, index=r matrix.index, columns=r matrix.index)
```

Теперь по аналогии с предыдущей моделью рассчитаем средневзвешенные оценки. Однако теперь еще необходимо учитывать только ненулевые оценки косинусного сходства. То есть нам нужно избегать пользователей, не оценивших аниме.

```
def model_weightmean(user_id, anime_id):
    if anime id in r matrix:
2
     similars = cosine sim[user id]
3
     # оценки пользователей для аниме
     m ratings = r matrix[anime id]
      # запишем индексы тех элементов, что имеют нулевое косинусное сходство
     idx = m ratings[m ratings.isnull()].index
      #удалим оценки, которые содержат Nan
     m_{ratings} = m_{ratings.dropna()}
     # удалим косинусное сходство элементов, которые содержат Nan
10
     similars = similars.drop(idx)
11
     # рассчитаем средневзвешенное по формуле
12
     weightmean = np.dot(similars, m ratings)/similars.sum()
13
    else:
14
     weight mean = 5.0
15
    return weightmean
16
```

Время обработки данной модели значительно больше, чем у предыдущей модели. Тем не менее удалось добиться (небольшого) улучшения показателя RSME равного 4.019.

2.8.1 Модель кластеризации

Попробуем построить модель на основе кластеризации.

Для кластеризации используем алгоритм k-средних, а затем будем использовать для рекомендаций только пользователей из одного кластера.

Нам необходимо решить следующие задачи:

- Найти k-ближайших соседей, у которых есть рейтинг аниме a.
- Вывести средний рейтинг k пользователей для аниме а.

А также подберем гиперпараметры KNN, которыми выступают:

- Число соседей (n_neighbors),
- Метрика сходства Минковского или косинусная,
- Степень для метрики Минковского (p) 1 или 2 часто лучшие. Когда p=1, это эквивалентно использованию manhattan_distance (l1) и euclidean_distance (l2) для p=2.

```
def model_weightmean(user_id, anime_id):
```

4

² from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor

³ from sklearn.model selection import GridSearchCV

```
knn = KNeighborsRegressor()

param_grid = [
    {'n_neighbors': range(1, 10, 1), 'metric': ['cosine']},
    {'n_neighbors': range(1, 10, 1), 'metric': ['minkowski'],
    'p': [1, 2, 3]},
    grid_search = GridSearchCV(knn, param_grid, cv=5, n_jobs = -1, verbose = 1)
    best_model = grid_search.fit(X_train, y_train)
```

В данном коде импортируется регрессионный алгоритм KNN и оценщик GridSearchCV для подбора параметров из библиотеки sklearn (строки 1-2). В строке 4 создается регрессор. На 6-10 строке приведен словарь гиперпараметров на которых будет работать оценщик. Опробуем регрессор с косинусной метрикой и числом соседей от 1 до 10 с шагом 1, а также регрессор с метрикой Минковского, степенью этой метрики от 1 до 3, а также с числом соседей от 1 до 10 с шагом 1. Далее объявляется оценщик с заданным словарем гиперпараметров и параметром cv=5. Это означает, что здесь используется пятикратная кросс-валидация. Следовательно датасет делится на пять частей, где 4 используются для обучения, а пятый для проверки. Таким образом оценщик проходит датасет пять раз, чтобы каждая часть была проверочной ровно один раз.

После обучения наилучшими параметрами оценщик выбрал: косинусную метрику, степень метрики 2, число соседей равное одному:

```
print('Best metric:', best_model.best_estimator_.get_params()['metric'])
print('Best p:', best_model.best_estimator_.get_params()['p'])
print('Best n neighbors:', best model.best estimator .get params()['n neighbors'])
```

Сделаем предсказание на тестовой выборке и оценим мерой RMSE:

```
y_true = np.array(X_test['rating'])
np.array(X_test['rating'])
y_pred = best_model.predict(X_test)
mean_squared_error(y_true, y_pred, squared=False)
```

Наблюдаем, что RSME, полученный этой моделью, равен 0.94. Это лучший результат, который был достигнут.

2.8.2 Нейронная сеть

Построение модели нейронной сети, как и описывалось в теории, начинается с уровня embedding. Здесь векторы пользователей и аниме уплотняются и преобразуются:

```
embedding_size = 128
user = Input(name = 'user', shape = [1])
user_embedding = Embedding(name = 'user_embedding',
input_dim = n_users,
output_dim = embedding_size)(user)
anime = Input(name = 'anime', shape = [1])
anime_embedding = Embedding(name = 'anime_embedding',
input_dim = n_animes,
output_dim = embedding_size)(anime)
```

Далее они объединяются и выравниваются:

Наконец, последним слоем является функция активации. Другие функции не рассматриваются (например, elu, relu), так как такая вариация занимает слишком много времени для обучения (порядка 6 часов), а все рассмотренные функции, кроме сигмоиды, вызывают переобучение. Поэтому было решено использовать только один вариант.

```
x = Activation(hp.Choice('activation', values=['sigmoid']))(x)
```

В качестве функции потерь была выбрана бинарная кросс-энтропия. Бинарная кросс-энтропия показывает, насколько отличается изначальный рейтинг от рейтинга, предсказанного нейросетью.

В качестве оптимизатора предложено три варианта. Таким образом будет построено три модели нейронной сети:

```
model.compile(loss='binary_crossentropy', metrics=["mae", "mse"],

→ optimizer=hp.Choice('optimizer', values=['adam','rmsprop','SGD']))
```

Для обучения использован Bayesian Optimization, в качестве метрики для оптимизации выбрана mse, т.к. именно она позже будет использована для сравнения с результатами другого способа построения рекомендательной системы.

```
tuner = BayesianOptimization(
RecommenderNet,

objective='val_mse',

max_trials=10,

directory='test_directory'

)
```

Обучение производится с использование следующих параметров:

```
tuner.search(X_train_array,
y_train,
batch_size=10000,
epochs=10,
validation_split=0.2,
)
```

Изначально сеть обучалась на 20 эпохах, но первые попытки показали, что после 10-ой эпохи во всех моделях улучшение метрик прекращается, поэтому было решено уменьшить это значение.

Результаты обучения следующие:

```
Trial 01 summary
Hyperparameters:
activation: sigmoid
optimizer: adam
Score: 0.06191781908273697

Trial 02 summary
Hyperparameters:
activation: sigmoid
optimizer: rmsprop
Score: 0.06397342681884766

Trial 00 summary
Hyperparameters:
activation: sigmoid
optimizer: SGD
Score: 0.14044693112373352
```

Рисунок 9 – Результаты обучения нейронной сети

Лучше всего себя показала модель с оптимизатором Adam, хотя и результаты с rmsprop не сильно хуже. Score вышел действительно маленьким (меньше

0.1) это говорит о правильно составленной нейронной сети и удачном подборе параметров. Осталось проверить эти результаты на тестовой выборке:

Проверка на тестовых данных подтвердила результаты обучения.

2.9 Результаты

В результате проделанной работы были изучены и реализованы различные методы построения рекомендательной системы.

Сравнение методов построения системы производится с помощью меры RMSE. В нейронной сети подсчитывался параметр MSE, однако из него легко получить требуемый для сравнения:

$$RMSE = \sqrt{MSE}$$

Таблица сравнения построенных методов в работе:

Таблица 1 – Результат сокращения словарей неисправностей при помощи масок

Название метода	Mepa RMSE
Базовый	4.176227963
Коллаборативный на основе среднего значения	4.019703832
Коллаборативный на основе средневзвешенного значения	4.019703832
Нейронная сеть (Adam)	0.247386338
Нейронная сеть (rmsprop)	0.252922913
Нейронная сеть (SGD)	0.374432905

2.10 Практическая деятельность

Внедрение результата в практическую деятельность в рекомендательной системе можно представить наглядно. Для этого строится функция предсказания. Построенные модели позволяют показать два варианта систем: Item-based и user-based.

2.10.1 Item-based на основе нейронной сети

Для начала получаются веса аниме из модели:

```
def extract_weights(name, model):
    weight_layer = model.get_layer(name)
    weights = weight_layer.get_weights()[0]
    weights = weights / np.linalg.norm(weights, axis = 1).reshape((-1, 1))
    return weights

anime weights = extract weights('anime embedding', model)
```

Именно на основе этих значений будет строится вектор расстояний до различных аниме, которые отражают схожесть.

В функции вектор со всеми весами умножается на вес текущего аниме для нахождения вектора расстояний. Далее берется п самых больших и наиболее подходящих для заявленного аниме:

```
index = getAnimeFrame(name).anime_id.values[0]
weights = anime_weights
dists = np.dot(weights, weights[index])
sorted_dists = np.argsort(dists)
if neg:
closest = sorted_dists[:(n + 1)]
else:
closest = sorted_dists[(-n - 1):]
```

Результатом вызова функции

```
find_similar_animes('xxxHOLiC', n=10, neg=False)
```

будет следующая таблица:

ani	mes closest to xxxHOLiC			
	name	similarity	genre	sypnopsis
9	Ryoko's Case File	0.737128	Mystery, Police, Supernatural	Based on a series of light novels written by T
8	Yahari Ore no Seishun Love Comedy wa Machigatt	0.714257	Comedy, Romance, School	Bundled with 5pb's Yahari Game Demo Ore no Sei
7	Wagnaria!!2	0.663047	Comedy, Romance, Seinen, Slice of Life	The exciting antics of Wagnaria return as more
6	Wagnaria!!3	0.591380	Comedy, Romance, Seinen, Slice of Life	s the stories of those connected to Wagnaria c
5	Free! - Eternal Summer	0.585015	Slice of Life, Comedy, Sports, Drama, School	Even though it has been a year since the lwato
4	Yamada's First Time:B Gata H Kei	0.537003	Comedy, Ecchi, Romance, School, Seinen	ost people, including the girl herself, would \dots
3	2.43 Mini Anime: Inside Story	0.529538	Comedy	anime where Kuroba introduces Monshiro Town to
2	Outburst Dreamer Boys	0.486782	Comedy, School	hen Mizuki Hijiri transferred to a new school,
1	Bleach:13 Court Guard Squads Omake	0.482980	Action, Adventure	No synopsis information has been added to this
0	Fantastic Cell	0.482702	Dementia	ai Mizue's debut animation short film.

Рисунок 13 – Рекомендации от нейронной сети

2.10.2 User-based подход в коллаборативном KNN

Для использования модели создан метод predict. На вход он получает id пользователя и по нему рекомендует аниме.

```
knn = KNeighborsRegressor(metric='cosine', p = 2, n_neighbors=1)

n_knn = knn.fit(X_train, y_train)

def predict(user_id):

test_set = X[X['user_id'] == user_id]

distances, indeces = n_knn.kneighbors(test_set)

final_table = pd.DataFrame(distances, columns = ['distance'])

final_table['index'] = indeces

final_table = final_table.set_index('index')

result = final_table.join(X_train,on='index')

result = result.join(synopsis_df, on='anime_id')

return result[['distance','Name', 'Score', 'Genres']].head(5)
```

На строках 1-2 производится создание обучение модели с подобранными гиперпараметрами. В строке 4 выбираются те аниме из датасета, что были оценены выбранным пользователем. Функция kneighbors возвращает из обученного KNN расстояния и индексы (в обучающем наборе) сходных записей. На строках 6-8 создается первоначальная таблица, куда записываются полученные из алгоритма расстояния и индексы. Затем на строках 9-10 по индексу данная таблица объединяется с другой, содержащей подробную информацию о рекомендуемом аниме. В итоге метод возвращает таблицу, где представлен индекс аниме, его метрика, название, оценка и метки жанров. К примеру функция для пользователя с id 573 вернет:

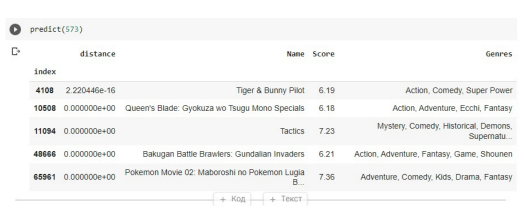


Рисунок 14 – Рекомендации KNN

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной работе были рассмотрены различные методы построения коллаборативной рекомендательной системы. Для улучшения качества рекомендаций были использованы модели на основе среднего значения, средневзвешенной оценки, кластеризации и нейронной сети.

Было показано на практике построение таких моделей и выведена метрика их оценивания для сравнения их точности и возможностей. Кроме того реализованы функции, одна из которых выводит конкретному пользователю список рекомендуемых аниме. Она основана на методе кластеризации коллаборационной системы. Другая функция принимает название аниме и выводит список объектов, похожих на него. Ее работа основана на нейронной сети.

В процессе исследования было выявлено, что эти методы имеют свои плюсы и минусы. Например, модель на основе среднего значения может быть не очень точной, поскольку она не учитывает предпочтения пользователей. С другой стороны, нейронная сеть показала очень хорошие результаты, но ее требования к производительности могут быть весьма высокими.

Тем не менее, на основании проведенных исследований можно заключить, что каждый из рассмотренных методов может быть полезным в зависимости от конкретных задач и условий. К примеру, метод кластеризации может использоваться для повышения точности рекомендаций в случае, если у нас нет достаточного количества данных для применения более сложного алгоритма.

В целом, эта работа показала, что построение коллаборативной рекомендательной системы является сложной задачей, требующей постоянного исследования и улучшения. Однако, применение вышеуказанных методов имеют большой потенциал для оптимизации рекомендаций и создания более удобного пользовательского опыта.

Работа над проектом была распределена следующим образом: исследование данных, разведочный анализ и предобработка производились совместно, так как это имеет большое значение для методов обучения. Существуют принципиальные действия, которые необходимо выполнить для обоих практических частей проекта, это можно было отследить лишь посредством коллективной разработки.

Изучение методов, связанных с различными оценками и кластеризацией данных, и, соответственно, их реализация, были выполнены Озеровым Данилой.

А построение модели нейронной сети, ее реализация и обучение произвела Медведева Татьяна. Соответственно была написана и теоретическая часть.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

приложение а

Нумеруемые объекты в приложении

Таблица 2 – Results of pass-fail dictionary reduction with the help of masks

Circuit	Number of	Number	The	The	The	% of	CPU
	modelled	of test	volume of	volume	volume of	pass-fail	running
	faults	vectors in	pass-fail	of	masked	dictionary	time,
		the test set	dictionary,	found	dictionary,		min
			bit	mask	bit		
S298	177	322	56994	30	5310	9,32%	0,07
S344	240	127	30480	29	6960	22,83%	0,04
S349	243	134	32562	35	8505	26,12%	0,05
S382	190	2074	394060	28	5320	1,35%	0,43
S386	274	286	78364	65	17810	22,73%	0,26
S400	194	2214	429516	32	6208	1,45%	0,99
S444	191	2240	427840	30	5730	1,34%	0,98
S526	138	2258	311604	28	3864	1,24%	0,61
S641	345	209	72105	58	20010	27,75%	0,24
S713	343	173	59339	58	19894	33,53%	0,19
S820	712	1115	793880	147	104664	13,18%	9,09
S832	719	1137	817503	151	108569	13,28%	9,20
S953	326	14	4564	13	4238	92,86%	0,01
S1423	293	150	43950	58	16994	38,67%	0,15
S1488	1359	1170	1590030	158	214722	13,50%	26,69

$$F(x) = \int_{a}^{b} f(x) dx. \tag{1}$$

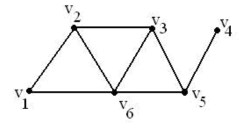


Рисунок 15 – Подпись к рисунку

Таблица 3

0	1
1	0

приложение б

Листинг программы

Код приложения task.pl.

```
1 use locale;
<sup>2</sup> use encoding "cp866";
3 {
     print "Имя папки: "; my $folder name=<>;
     chomp($folder_name);
     my @files = `chcp 866 & attrib $folder name\\*.pl`;
     if (substr(files[1],0,15) eq 'Не найден путь:') {
         print "Путь не найден. Попробуйте еще.\n";
         redo;
9
     }
10
     elsif (substr($files[1],0,15) eq 'Не найден файл:') {
11
         print "Папка не содержит файлов .txt .\n";
12
         last;
13
     }
14
     else {
15
         foreach my $file (@files[1 .. $#files]){
16
             my file\ name = substr(file, 11);
17
             chomp($file name);
18
             open(FH,"<$file name") or die $!;
19
             my \% hash = ();
20
             foreach $chunk (<FH>){
                 my @words = $chunk =
^ /([\@\%\$][a-zA-Z_0-9]+[\[\{]?})/g;
22
                 foreach my $word (@words) {
23
                     word = "\substr(word, 1)
24
                       if (substr($word, 0, 1) eq '@' &&
25
                          substr($word, -1) eq '[');
                     \word = "\$".substr($word, 1)."["
27
                       if (substr($word, 0, 1) eq '@');
28
                     \ word = "\$".substr($word, 1)."{"
29
                       if (substr($word, 0, 1) eq '%');
                     hash{word}++;
31
                 };
32
             };
33
             my @xs = keys \%hash;
34
             print @xs;
             close(FH);
36
             my $ans = scalar(@xs);
37
```

приложение в

Многостраничная таблица

Таблица 4 – ГОСТ DIN ISO — Таблица соответствия стандартов

1 2 3 4 ГОСТ 397-79 Шплинты DIN 94 ISO 1234 ГОСТ 1144-80 Шурупы с полукруглой головкой DIN 96DIN 7981 ГОСТ 1145-80 Шурупы с потайной головкой DIN 97DIN 7982 ГОСТ 1146-80 Шурупы с полупотайной 7983 DIN 1SO 7051 ГОСТ 1146-80 Бинты установочные с 70ловкой 95DIN 7983 ISO 7434 ГОСТ Винты установочные с 101N 553 ISO 7434 ГОСТ Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В 551 7436 438DIN 4766ISO 7435 ГОСТ Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В 150 7435 ISO 7435 ГОСТ Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В 150 7435 DIN 561 150 7435 ГОСТ Винты установочные с плоской и цилиндрическим концом классов точности А и В 160 760 760 760 760 760 760 760 760 760 7	Стандарт	Наименование	Стандарт	Стандарт
ГОСТ Шплинты DIN 94 ISO 1234 397-79	ГОСТ		DIN	ISO
TOCT	1	2	3	4
ГОСТ 1144-80 Шурупы с полукруглой головкой 7981 DIN 7981 ISO 7049 ГОСТ 1145-80 Шурупы с потайной головкой 7982 DIN 7982 ISO 7050 ГОСТ 1146-80 Шурупы с полупотайной головкой DIN 7983 ISO 7051 ГОСТ 1476-93 Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 553 ISO 7434 ГОСТ 1477-93 Винты установочные с плоским классов точности А и В DIN 4766ISO 4766ISO 551 7436 ГОСТ 1478-93 Винты установочные с пилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 417 ISO 7435 ГОСТ 1481-84 Винты установочные с пилиндрическим концом классов точности А и В DIN 561 DIN 561 ГОСТ 1481-84 Винты установочные с почности А и В DIN 479	ГОСТ	Шплинты	DIN 94	ISO 1234
1144-80	397-79			
ГОСТ Шурупы с потайной головкой DIN ISO 7050 1145-80 97DIN 7982 ГОСТ Шурупы с полупотайной DIN 7982 ГОСТ Шурупы с полупотайной DIN 1SO 7051 1146-80 головкой 95DIN 7983 ГОСТ Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 553 ISO 7434 ГОСТ Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В 438DIN 4766ISO ГОСТ Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 417 ISO 7435 ГОСТ Винты установочные с цилиндрическим концом классов точности А и В DIN 561 1481-84 ГОСТ Винты установочные с точности А и В DIN 479 DIN 479	ГОСТ	Шурупы с полукруглой головкой	DIN	ISO 7049
ГОСТ 1145-80 Шурупы с потайной головкой DIN 97DIN 7982 ISO 7050 ГОСТ 1146-80 Шурупы с полупотайной головкой DIN 95DIN 7983 ISO 7051 ГОСТ 1476-93 Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 438DIN 438DIN 4766ISO 4766ISO 551 ISO 47436 ГОСТ 1478-93 Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 417 ISO 7435 ГОСТ 1481-84 Винты установочные с щестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В DIN 561 ГОСТ 1481-84 Винты установочные с щестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В DIN 561 ГОСТ 1481-84 Винты установочные с шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В DIN 479	1144-80		96DIN	
ТОСТ Винты установочные с прямым шлицем классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В			7981	
ГОСТ Пиурупы с полупотайной DIN 1SO 7051 1146-80 головкой 95DIN 7983 ГОСТ Винты установочные с DIN 553 ISO 7434 1476-93 коническим концом и прямым плицем классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским АзаВIN 4766ISO классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с ПЛОСКИМ 1SO 438DIN 4766ISO 7436 ГОСТ Винты установочные с DIN 417 ISO 7435 ГОСТ Винты установочные с DIN 561 ГОСТ Винты установочные с ПЛОСКИМ ИПРЯМЫМ ПЛИЦЕМ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А и В ГОСТ Винты установочные с ПЛОСКИМ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А и В ГОСТ Винты установочные с DIN 561 ГОСТ Винты установочные с DIN 479	ГОСТ	Шурупы с потайной головкой	DIN	ISO 7050
ГОСТ Шурупы с полупотайной DIN ISO 7051 1146-80 головкой 95DIN 7983 ГОСТ Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 553 ISO 7434 ГОСТ Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 438DIN 4766ISO 551 7436 ГОСТ Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 417 ISO 7435 ГОСТ Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 561 DIN 561 ГОСТ Винты установочные с плоским концом классов точности А и В DIN 561 DIN 561 ГОСТ Винты установочные с плоским концом классов точности А и В DIN 561 DIN 561	1145-80		97DIN	
ТОСТ Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с DIN 4766ISO 7436 ГОСТ Винты установочные с DIN 417 ISO 7435 ГОСТ Винты установочные с DIN 561 ГОСТ Винты установочные с DIN 561 ГОСТ Винты установочные с точности А и В ГОСТ Винты установочные с DIN 561 ГОСТ Винты установочные с DIN 561			7982	
ГОСТ Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с плоским классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с дилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с дилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с дилиндрическим концом классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с дилиндрическим концом классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с дилиндрическим концом классов точности А и В	ГОСТ	Шурупы с полупотайной	DIN	ISO 7051
ГОСТ Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 553 ISO 7434 ГОСТ Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 438DIN 4766ISO 4766ISO 47436 ГОСТ Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 417 ISO 7435 ГОСТ Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 561 ГОСТ Винты установочные с плоским концом классов точности А и В DIN 561 ГОСТ Винты установочные с плоским концом классов точности А и В DIN 479	1146-80	головкой	95DIN	
1476-93 КОНИЧЕСКИМ КОНЦОМ И ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В ГОСТ ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С ПЛОСКИМ 1SO 4766ISO КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В 551 7436 ГОСТ ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С DIN 417 ISO 7435 1478-93 ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНЦОМ И ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В ГОСТ ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С DIN 561 1481-84 ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНЦОМ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ А И В ГОСТ ВИНТЫ УСТАНОВОЧНЫЕ С DIN 479			7983	
ПОСТ Винты установочные с плоским 1477-93 концом и прямым шлицем 438DIN 4766ISO классов точности А и В 551 7436 ГОСТ Винты установочные с 1478-93 цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В 150 7435 ГОСТ Винты установочные с 1481-84 шестигранной головкой и 1481-84 шестигранной головкой и 1481-84 пости А и В 150 7479 ГОСТ Винты установочные с 1481-84 пости А и В 150 7479	ГОСТ	Винты установочные с	DIN 553	ISO 7434
ГОСТ Винты установочные с плоским DIN ISO 1477-93 концом и прямым шлицем 438DIN 4766ISO классов точности А и В 551 7436 ГОСТ Винты установочные с плоским DIN 417 ISO 7435 1478-93 цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 561 ГОСТ Винты установочные с плоским DIN 561 1481-84 шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В DIN 479 ГОСТ Винты установочные с DIN 479	1476-93	коническим концом и прямым		
1477-93 концом и прямым шлицем 438DIN 4766ISO классов точности А и В 551 7436 ГОСТ Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В DIN 417 ISO 7435 ГОСТ Винты установочные с цилиндрическим концом классов точности А и В DIN 561 ГОСТ Винты установочные с точности А и В DIN 479		шлицем классов точности А и В		
Классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым	ГОСТ	Винты установочные с плоским	DIN	ISO
ГОСТ Винты установочные с DIN 417 ISO 7435 1478-93 цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с DIN 561 шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с DIN 479	1477-93	концом и прямым шлицем	438DIN	4766ISO
1478-93 цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с DIN 479		классов точности А и В	551	7436
прямым шлицем классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с 1481-84 шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с DIN 479	ГОСТ	Винты установочные с	DIN 417	ISO 7435
точности А и В ГОСТ Винты установочные с DIN 561 1481-84 шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с DIN 479	1478-93	цилиндрическим концом и		
ГОСТ Винты установочные с DIN 561 1481-84 шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с DIN 479		прямым шлицем классов		
1481-84 шестигранной головкой и цилиндрическим концом классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с DIN 479		точности А и В		
цилиндрическим концом классов точности А и В ГОСТ Винты установочные с DIN 479	ГОСТ	Винты установочные с	DIN 561	
точности A и B ГОСТ Винты установочные с DIN 479	1481-84	шестигранной головкой и		
ГОСТ Винты установочные с DIN 479		цилиндрическим концом классов		
		точности А и В		
1482-84 квадратной головкой и	ГОСТ	Винты установочные с	DIN 479	
	1482-84	квадратной головкой и		
цилиндрическим концом классов		цилиндрическим концом классов		
точности А и В		точности А и В		
ГОСТ Винты установочные с DIN 479	ГОСТ	Винты установочные с	DIN 479	
1485-84 квадратной головкой и	1485-84	квадратной головкой и		
засверленным концом классов		засверленным концом классов		
точности А и В		точности А и В		

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4
ГОСТ	Винты установочные с	DIN 480	
1486-84	квадратной головкой и		
	ступенчатым концом со сферой		
	классов точности А и В		
ГОСТ	Винты установочные с	DIN 478	
1488-84	квадратной головкой и буртиком		
	классов точности А и В		
ГОСТ	Винты с цилиндрической	DIN 84	ISO 1207
1491-80	головкой классов точности А и В		
ГОСТ	Гайки-барашки	DIN 315	
3032-76			
ГОСТ	Болты откидные	DIN 444	
3033-79			
ГОСТ	Пружины тарельчатые	DIN 2093	
3057-90			
ГОСТ	Канат стальной двойной свивки	DIN 3060	
3070-88	типа ТК конструкции 6х19		
	(1+6+12)+1 o.c.		
ГОСТ	Штифты цилиндрические	DIN 7DIN	ISO
3128-70	незакаленные	6325	2338ISO
			8734
ГОСТ	Штифты конические	DIN 1	ISO 2339
3129-70	незакаленные		
ГОСТ	Рым-болты	DIN 580	ISO 3266
4751-73			
ГОСТ	Гайки шестигранные стальные	DIN	ISO
5915-70	класса точности В	555DIN	4032ISO
		934	4033ISO
			8673ISO
			8674
ГОСТ	Гайки шестигранные низкие	DIN	ISO
5916-70	класса точности В	439DIN	4035ISO
		936	4036ISO
			8675

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4
ГОСТ	Гайки шестигранные прорезные и	DIN 935	EN ISO
5918-73	корончатые класса точности В		7035EN
			ISO
			7036EN
			ISO 7037
ГОСТ	Гайки шестигранные прорезные и	DIN 937	EN ISO
5919-73	корончатые низкие класса		7038
	точности В		
ГОСТ	Гайки шестигранные класса	DIN	ISO
5927-70	точности А	555DIN	4032ISO
		934	4034ISO
			8673
ГОСТ	Гайки шестигранные прорезные и	DIN	EN ISO
5932-73	корончатые класса точности А	935DIN	7035EN
		937	ISO
			7036EN
			ISO 7037
ГОСТ	Гайки круглые с отверстиями на	DIN 1816	
6393-73	торце "под ключ"класса		
	точности А		
ГОСТ	Шайбы пружинные	DIN 127	
6402-70			
ГОСТ	Шайбы увеличенные. Классы	DIN	ISO
6958-78	точности А и С	440DIN	7094ISO
		9021	7093-1ISO
			7093-2
ГОСТ	Болты с потайной головкой и	DIN 608	
7786-81	квадратным подголовком класса		
	точности С		
ГОСТ	Болты с шестигранной		
7795-70	уменьшенной головкой и		
	направляющим подголовком,		
	класс точности В		