### Введение в искусственные нейронные сети

### Урок 4. Сверточные нейронные сети

#### Практическое задание

Вариант 1. (простой)

- обучить сверточную нейронную сеть в стиле AlexNet (с падением размера ядра свертки и последовательностью блоков свертка-пулинг (conv-pool)-(conv-pool)-...) на датасете fashion-mnist или cifar10
- оценить рост точности при увеличении ширины сети (больше ядер)
- оценить рост точности при увеличении глубины сети (больше слоев)
- (опциционально)сравнить с точностью полносвязной сети для этой выборки

Вариант 2. (сложный)

- реализовать нейронную сеть или стек из сверток (Concatenate) на cifar10.
- оценить рост точности при увеличении ширины сети (больше ядер), больше нитей.
- оценить рост точности при увеличении глубины сети (больше слоев)

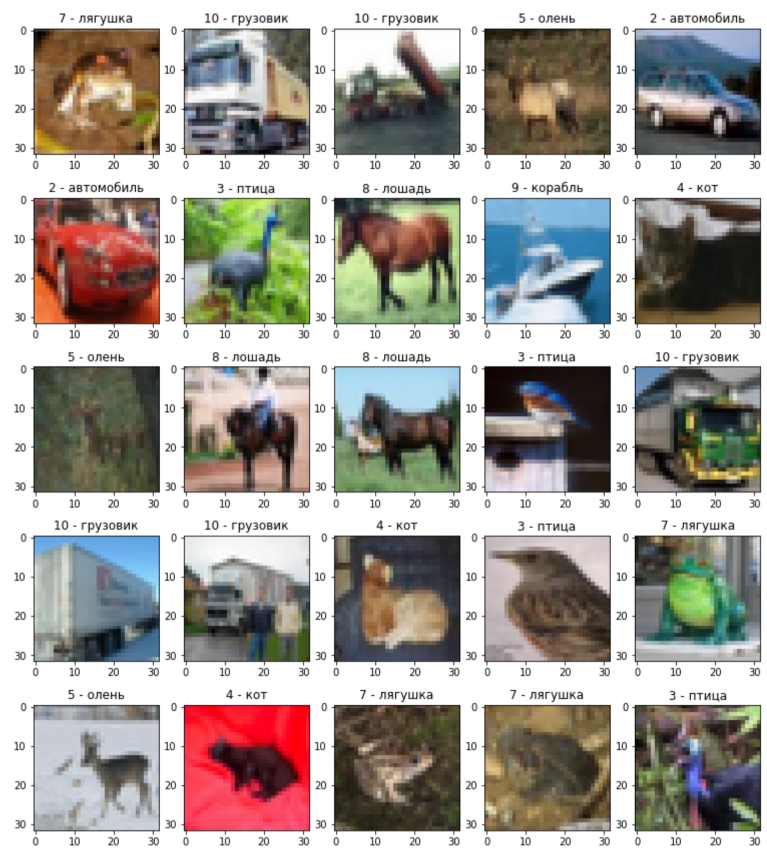
Выполнил Соковнин И.Л.

#### Сеть AlexNet

```
B [1]: # import cv2 # OpenCV
B [2]:
      # from tensorflow.keras.utils import plot_model
B [3]: | from __future__ import print_function
       import numpy as np
       import pandas as pd
       import matplotlib.pyplot as plt
       import tensorflow as tf
       import tensorflow.keras as keras # расскоментируйте эту строку, чтобы начать обучение
       from tensorflow.keras.preprocessing.image import ImageDataGenerator
       from tensorflow.keras.models import Sequential, Model
       from tensorflow.keras.layers import Dense, Dropout, Activation, Flatten, BatchNormalization
       from tensorflow.keras.layers import Conv2D, Input # Convolution (сверточный) слой
       from tensorflow.keras.layers import GlobalMaxPooling2D, MaxPooling2D, AveragePooling2D, GlobalAveragePooling2D, BatchNori
       # Pooling слои
       import os
B [4]: # from tensorflow.keras.datasets import fashion_mnist
       # from tensorflow.keras.utils import to_categorical
B [5]: # class_names = ['T-shirt/top', 'Trouser', 'Pullover', 'Dress', 'Coat', 'Sandal', 'Shirt', 'Sneaker', 'Bag', 'Ankle boot
       # class_names = ['Футболка/топ', 'Брюки', 'Свитер', 'Платье', 'Плащь', 'Сандали', 'Рубашка', 'Кросовки', 'Сумки', 'Ботин
В [6]: # Цветной датасет 10 классов, картинки 32х32 с цветными изображениями
       # Ecmь cifar100 - 100 классов
       from tensorflow.keras.datasets import cifar10
В [7]: # установка параметров нейросети
       batch_size = 32
       num classes = 10
       epochs = 10
       data_augmentation = False
       num_predictions = 20
       model_name = 'keras_cifar10_trained_model.h5'
```

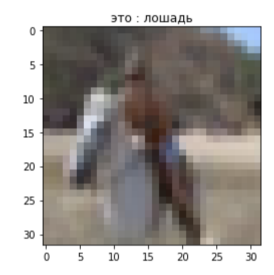
```
B [8]: # FeaturesDict({
              'id': Text(shape=(), dtype=tf.string),
              'image': Image(shape=(32, 32, 3), dtype=tf.uint8),
        #
              'label': ClassLabel(shape=(), dtype=tf.int64, num_classes=10),
        #
        # })
 B [9]: # Название классов из набора cifar10
        classes=['самолет', 'автомобиль', 'птица', 'кот', 'олень', 'собака', 'лягушка', 'лошадь', 'корабль', 'грузовик']
В [10]: # разделение тренировочной и тестовой выборки
        (x_train, y_train), (x_test, y_test) = cifar10.load_data()
        print('x_train shape:', x_train.shape)
        print(x_train.shape[0], 'тренировочные примеры')
        print(x_test.shape[0], 'тестовые примеры')
        # преобразование матрицы чисел 0-9 в бинарную матрицу чисел 0-1
        y_train = keras.utils.to_categorical(y_train, num_classes)
        y_test = keras.utils.to_categorical(y_test, num_classes)
        x_train = x_train.astype('float32')
        x_test = x_test.astype('float32')
        x_train /= 255
        x_test /= 255
        Downloading data from https://www.cs.toronto.edu/~kriz/cifar-10-python.tar.gz (https://www.cs.toronto.edu/~kriz/cifar-1
        0-python.tar.gz)
        x_train shape: (50000, 32, 32, 3)
        50000 тренировочные примеры
        10000 тестовые примеры
B [11]: np.argmax(y_train[0]), classes[int(np.argmax(y_train[0]))], y_train[0]
Out[11]: (6, 'лягушка', array([0., 0., 0., 0., 0., 1., 0., 0., 0.], dtype=float32))
```

```
B [12]: # First 25 images in the train dataset
plt.figure(figsize = (13, 15))
for i in range(25):
    image = x_train[i,:,:]
    image = np.array(image)
    plt.subplot(5, 5, i+1)
    # plt.title(str(y_train[i]) + ' - ' + classes[int(y_train[i])])
    plt.title(str(np.argmax(y_train[i])+1) + ' - ' + classes[np.argmax(y_train[i])])
    plt.imshow(image)
    # plt.axis('off')
plt.show()
```



```
B [13]: N = 9013
# N = 913

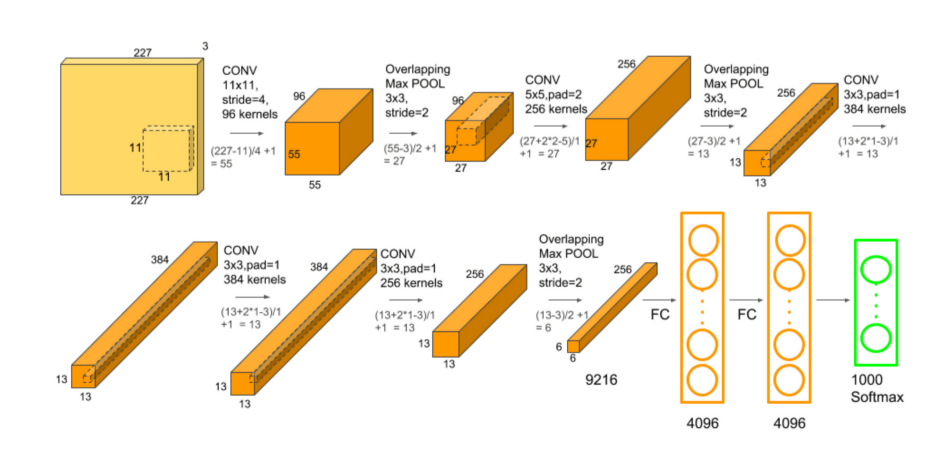
plt.imshow(x_test[N][:,:,:])
plt.title('это : ' + classes[np.argmax(y_test[N,:])])
plt.show()
```



### Сеть AlexNet

1:56:00

## **AlexNet**



- Subsampling Подвыборка
- Full connection Полное подключение?
- Gaussian connecttings Гауссовы соединения?
- Overlapping перекрытие
- dropout выбывать
- max-pooling

```
B [14]: # установка параметров нейросети
# batch_size = 1024
batch_size = 32
num_classes = 10
epochs = 10
data_augmentation = False
num_predictions = 20
model_name = 'keras_cifar10_trained_model.h5'
```

Базовая модель ( по аналогии как из 4 лекции)

## Базовая модель

```
В [18]: # конфигурирование слоев нейросети
        model = Sequential([
            # слои нейросети отвественные за свертку и max-pooling
            Conv2D(filters=32, # количество фильтров - эквивалентно кол-ву нейронов (ширина слоя)!!!
                kernel_size=(11, 11), # кортеж, размер ядра фильтра (размер фильтра по осям, апертура фильтра)
                strides=(1, 1), # шаг применения фильтра к пикселам (пропуск пикселов) - вместо пулинга
                input_shape=x_train.shape[1:],
                activation='relu', # активация
                padding='same'),
            BatchNormalization(),
            MaxPooling2D(pool_size=(3, 3), strides=(2, 2)),
            Dropout( 0.25),
            Conv2D(filters=32, # количество фильтров - эквивалентно кол-ву нейронов (ширина слоя)!!!
                kernel size=(8, 8), # кортеж размер ядра фильтра (размер фильтра по осям, апертура фильтра)
                strides=(1, 1), # шаг применения фильтра к пикселам (пропуск пикселов) - вместо пулинга
                input_shape=x_train.shape[1:],
                activation='relu' # ακmuβαция
              ),
            BatchNormalization(),
            MaxPooling2D(pool_size=(3, 3), strides=(2, 2)),
            Dropout( 0.25),
            Conv2D(filters=32, kernel_size=(5, 5), strides=(1,1), activation='relu', padding="same"),
            BatchNormalization(),
            MaxPooling2D(pool_size=(3,3), strides=(2, 2)),
            Dropout( 0.25),
            # Conv2D(filters=32, kernel_size=(3, 3), strides=(1,1), activation='relu'),
            # BatchNormalization(),
            # MaxPooling2D(pool_size=(3,3), strides=(2, 2)),
            # Dropout(0.25),
            # Из конволютивного слоя нельзя передать информацию в плотный слой без векторизации
            # поэтому используем layers.Flatten() чтоб не делать reshape, сглаживание CNN выхода,
            # чтобы можно было его присоединить к полносвязногому слою.
            # полносвязные слои нейронной сети
            Flatten(),
            Dense(512, activation='relu'),
            Dropout(0.5),
            Dense(num_classes, activation='softmax'),
        ])
        # инициализация RMSprop optimizer
        #opt = tensorflow.keras.optimizers.RMSprop(lr=0.0001, decay=1e-6)
        # компиляция модели
        model.compile(loss='categorical_crossentropy',
                      optimizer='SGD',
                      metrics=['accuracy'])
        model.summary()
```

Model: "sequential"

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d (Conv2D)	(None, 32, 32, 32)	11648
<pre>batch_normalization (BatchN ormalization)</pre>	(None, 32, 32, 32)	128
<pre>max_pooling2d (MaxPooling2D )</pre>	(None, 15, 15, 32)	0
dropout (Dropout)	(None, 15, 15, 32)	0
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 8, 8, 32)	65568
<pre>batch_normalization_1 (Batc hNormalization)</pre>	(None, 8, 8, 32)	128
<pre>max_pooling2d_1 (MaxPooling 2D)</pre>	(None, 3, 3, 32)	0
dropout_1 (Dropout)	(None, 3, 3, 32)	0
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 3, 3, 32)	25632
<pre>batch_normalization_2 (Batc hNormalization)</pre>	(None, 3, 3, 32)	128
<pre>max_pooling2d_2 (MaxPooling 2D)</pre>	(None, 1, 1, 32)	0
dropout_2 (Dropout)	(None, 1, 1, 32)	0

B [20]:

```
lesson_4_nn_hw - Jupyter Notebook
     flatten (Flatten)
                   (None, 32)
                    (None, 512)
     dense (Dense)
                                 16896
     dropout_3 (Dropout)
                    (None, 512)
     dense_1 (Dense)
                    (None, 10)
                                 5130
     ______
    Total params: 125,258
    Trainable params: 125,066
    Non-trainable params: 192
B [19]: |w_old = model.layers[-1].get_weights()
    # Ядро 3х3
    w_old[0].shape # смотрим на одно ядро размер 3x3, 1 слой на 6xode, 1-но ядро на 6bxode
    # (3, 3, 1, 1)
Out[19]: (512, 10)
     summary_data = pd.DataFrame(columns=['layers', 'neurons', 'loss', 'accuracy', 'val_loss', 'val_accuracy'])
     print('He используется data augmentation')
     hist = model.fit(x_train, y_train,
           batch_size=batch_size,
           epochs=epochs,
           validation_data=(x_test, y_test),
           shuffle=True)
    He используется data augmentation
    Epoch 1/10
    _accuracy: 0.2359
    Epoch 2/10
    _accuracy: 0.4702
    Epoch 3/10
    _accuracy: 0.2788
    Epoch 4/10
    _accuracy: 0.4768
    Epoch 5/10
    _accuracy: 0.4782
    Epoch 6/10
    _accuracy: 0.5382
    Epoch 7/10
    _accuracy: 0.5240
    Epoch 8/10
```

```
B [20]:
```

\_accuracy: 0.5597

\_accuracy: 0.4169

\_accuracy: 0.5808

Epoch 9/10

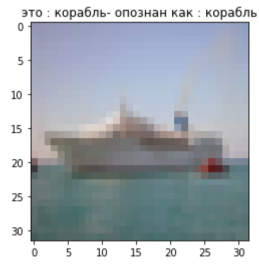
Epoch 10/10

```
B [21]: # model evaluation for training set
       loss_metric_train = model.evaluate(x_train, y_train)
       # проверка работы обученной модели
       loss_metric_test = model.evaluate(x_test, y_test, verbose=1)
       print('Test loss:', loss_metric_test[0])
       print('Test accuracy:', loss_metric_test[1])
       summary_data.loc["Базовая модель", ['layers', 'neurons', 'loss', 'accuracy', 'val_loss', 'val_accuracy']] = [ 3, 32, lo
       summary_data
       Test loss: 1.202730417251587
       Test accuracy: 0.5807999968528748
Out[21]:
                               loss accuracy val_loss val_accuracy
                   layers neurons
       Базовая модель
                           32 1.15717
                                    0.58962 1.20273
                                                    0.5808
```

```
B [21]:
```

```
B [22]: plt.plot(np.arange(epochs), hist.history['val_accuracy'])
    plt.title('val_accuracy базовая сеть', fontsize=12)
    plt.ylabel('val_accuracy')
    plt.xlabel('эпохи')
    plt.grid(True)
    plt.show()
```





## Оценим рост точности при увеличении ширины сети (больше ядер)

Модель:

- количество слоёв 3
- количество нейронов в каждом слое 64.

```
В [24]: # конфигурирование слоев нейросети
        model = Sequential([
            # слои нейросети отвественные за свертку и max-pooling
            Conv2D(filters=64, # количество фильтров - эквивалентно кол-ву нейронов (ширина слоя)!!!
                kernel_size=(11, 11), # кортеж, размер ядра фильтра (размер фильтра по осям, апертура фильтра)
                strides=(1, 1), # шаг применения фильтра к пикселам (пропуск пикселов) - вместо пулинга
                input_shape=x_train.shape[1:],
                activation='relu', # активация
                padding='same'),
            BatchNormalization(),
            MaxPooling2D(pool_size=(3, 3), strides=(2, 2)),
            Dropout( 0.25),
            Conv2D(filters=64, \# количество фильтров - эквивалентно кол-ву нейронов (ширина слоя)!!!
                kernel size=(8, 8), # кортеж размер ядра фильтра (размер фильтра по осям, апертура фильтра)
                strides=(1, 1), # шаг применения фильтра к пикселам (пропуск пикселов) - вместо пулинга
                input_shape=x_train.shape[1:],
                activation='relu' # ακmuβαция
              ),
            BatchNormalization(),
            MaxPooling2D(pool_size=(3, 3), strides=(2, 2)),
            Dropout( 0.25),
            Conv2D(filters=64, kernel_size=(5, 5), strides=(1,1), activation='relu', padding="same"),
            BatchNormalization(),
            MaxPooling2D(pool_size=(3,3), strides=(2, 2)),
            Dropout( 0.25),
            # Conv2D(filters=32, kernel_size=(3, 3), strides=(1,1), activation='relu'),
            # BatchNormalization(),
            # MaxPooling2D(pool_size=(3,3), strides=(2, 2)),
            # Dropout(0.25),
            # Из конволютивного слоя нельзя передать информацию в плотный слой без векторизации
            # поэтому используем layers.Flatten() чтоб не делать reshape, сглаживание CNN выхода,
            # чтобы можно было его присоединить к полносвязногому слою.
            # полносвязные слои нейронной сети
            Flatten(),
            Dense(512, activation='relu'),
            Dropout(0.5),
            Dense(num_classes, activation='softmax'),
        ])
        # инициализация RMSprop optimizer
        #opt = tensorflow.keras.optimizers.RMSprop(lr=0.0001, decay=1e-6)
        # компиляция модели
        model.compile(loss='categorical_crossentropy',
                      optimizer='SGD',
                      metrics=['accuracy'])
        model.summary()
```

Model: "sequential\_1"

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 32, 32, 64)	23296
<pre>batch_normalization_3 (Batc hNormalization)</pre>	(None, 32, 32, 64)	256
<pre>max_pooling2d_3 (MaxPooling 2D)</pre>	(None, 15, 15, 64)	0
dropout_4 (Dropout)	(None, 15, 15, 64)	0
conv2d_4 (Conv2D)	(None, 8, 8, 64)	262208
<pre>batch_normalization_4 (Batc hNormalization)</pre>	(None, 8, 8, 64)	256
<pre>max_pooling2d_4 (MaxPooling 2D)</pre>	(None, 3, 3, 64)	0
dropout_5 (Dropout)	(None, 3, 3, 64)	0
conv2d_5 (Conv2D)	(None, 3, 3, 64)	102464
<pre>batch_normalization_5 (Batc hNormalization)</pre>	(None, 3, 3, 64)	256
<pre>max_pooling2d_5 (MaxPooling 2D)</pre>	(None, 1, 1, 64)	0

```
lesson_4_nn_hw - Jupyter Notebook
                          (None, 1, 1, 64)
 dropout_6 (Dropout)
                          (None, 64)
 flatten_1 (Flatten)
                                                 0
 dense_2 (Dense)
                          (None, 512)
                                                 33280
 dropout_7 (Dropout)
                          (None, 512)
 dense 3 (Dense)
                          (None, 10)
                                                 5130
______
Total params: 427,146
Trainable params: 426,762
Non-trainable params: 384
 print('He используется data augmentation')
```

```
He используется data augmentation
Epoch 1/10
_accuracy: 0.3332
Epoch 2/10
_accuracy: 0.3515
Epoch 3/10
_accuracy: 0.4810
Epoch 4/10
_accuracy: 0.4363
Epoch 5/10
accuracy: 0.4866
Epoch 6/10
_accuracy: 0.5335
Epoch 7/10
_accuracy: 0.5354
Epoch 8/10
_accuracy: 0.5433
Epoch 9/10
_accuracy: 0.4477
Epoch 10/10
_accuracy: 0.5417
```

```
B [25]:
```

```
B [26]: # model evaluation for training set
loss_metric_train = model.evaluate(x_train, y_train)

# проверка работы обученной модели
loss_metric_test = model.evaluate(x_test, y_test, verbose=1)

print('Test loss:', loss_metric_test[0])
print('Test accuracy:', loss_metric_test[1])

summary_data.loc["Модель увеличение ширины сети", ['layers', 'neurons', 'loss', 'accuracy', 'val_loss', 'val_accuracy']]
summary_data
```

#### Out[26]:

	layers	neurons	loss	accuracy	val_loss	val_accuracy
Базовая модель	3	32	1.15717	0.58962	1.20273	0.5808
Модель увеличение ширины сети	3	64	1.3681	0.5627	1.45574	0.5417

```
B [28]: plt.plot(np.arange(epochs), hist.history['val_accuracy'])
    plt.title('val_accuracy модель с увеличеной шириной сети ', fontsize=12)
    plt.ylabel('val_accuracy')
    plt.xlabel('эпохи')
    plt.grid(True)
    plt.show()
```

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:214: RuntimeWarning: Glyph 9 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:183: RuntimeWarning: Glyph 9 missing from current font.

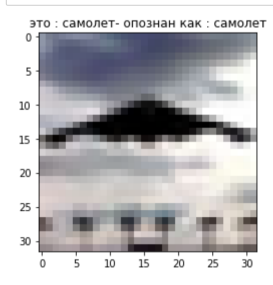
font.set\_text(s, 0, flags=flags)



Лучший результат - val\_accuracy = 0.5417 это хуже чем у базовой модели (0.5808), что выглядит несколько странно. Ожидалось, что результат улучшится.

#### Вывод:

С увеличением ширины сети точночть модели уменьшилась, т.е. с увеличением количества числа слоёв точность не всегда растёт.



## Оценим рост точности при увеличении глубины сети (больше слоев).

#### Модель:

- количество слоёв 5
- количество нейронов в каждом слое 32.

```
В [30]: # конфигурирование слоев нейросети
        model = Sequential([
            # слои нейросети отвественные за свертку и max-pooling
            Conv2D(filters=32, # количество фильтров - эквивалентно кол-ву нейронов (ширина слоя)!!!
                kernel_size=(11, 11), # кортеж, размер ядра фильтра (размер фильтра по осям, апертура фильтра)
                strides=(1, 1), # шаг применения фильтра к пикселам (пропуск пикселов) - вместо пулинга
                input shape=x train.shape[1:],
                activation='relu', # активация
                padding='same'),
            BatchNormalization(),
            MaxPooling2D(pool_size=(3, 3), strides=(2, 2)),
            Dropout( 0.25),
            Conv2D(filters=32, # количество фильтров - эквивалентно кол-ву нейронов (ширина слоя)!!!
                kernel_size=(8, 8), # кортеж размер ядра фильтра (размер фильтра по осям, апертура фильтра)
                strides=(1, 1), # шаг применения фильтра к пикселам (пропуск пикселов) - вместо пулинга
                input_shape=x_train.shape[1:],
                activation='relu' # ακmuβαция
              ),
            BatchNormalization(),
            MaxPooling2D(pool_size=(3, 3), strides=(2, 2)),
            Dropout( 0.25),
            Conv2D(filters=32, kernel_size=(5, 5), strides=(1,1), activation='relu', padding="same"),
            BatchNormalization(),
            # MaxPooling2D(pool_size=(3,3), strides=(2, 2)),
            # Dropout( 0.25),
            # Добавляем 2 слоя
            Conv2D(filters=32, kernel_size=(3, 3), strides=(1,1), activation='relu', padding="same"),
            BatchNormalization(),
            # MaxPooling2D(pool_size=(3,3), strides=(2, 2)),
            # Dropout( 0.25),
            Conv2D(filters=64, kernel_size=(1, 1), strides=(1,1), activation='relu', padding="same"),
            BatchNormalization(),
            MaxPooling2D(pool_size=(3,3), strides=(2, 2)),
            Dropout(0.25),
            # Из конволютивного слоя нельзя передать информацию в плотный слой без векторизации
            # поэтому используем Layers.Flatten() чтоб не делать reshape, сглаживание CNN выхода,
            # чтобы можно было его присоединить к полносвязногому слою.
            # полносвязные слои нейронной сети
            Flatten(),
            Dense(512, activation='relu'),
            Dropout(0.5),
            Dense(num_classes, activation='softmax'),
        ])
        # инициализация RMSprop optimizer
        #opt = tensorflow.keras.optimizers.RMSprop(lr=0.0001, decay=1e-6)
        # компиляция модели
        model.compile(loss='categorical_crossentropy',
                      optimizer='SGD',
                      metrics=['accuracy'])
        model.summary()
```

Model: "sequential\_2"

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d_6 (Conv2D)	(None, 32, 32, 32)	11648
<pre>batch_normalization_6 (Batc hNormalization)</pre>	(None, 32, 32, 32)	128
<pre>max_pooling2d_6 (MaxPooling 2D)</pre>	(None, 15, 15, 32)	0
dropout_8 (Dropout)	(None, 15, 15, 32)	0
conv2d_7 (Conv2D)	(None, 8, 8, 32)	65568
<pre>batch_normalization_7 (Batc hNormalization)</pre>	(None, 8, 8, 32)	128
<pre>max_pooling2d_7 (MaxPooling 2D)</pre>	(None, 3, 3, 32)	0
dropout_9 (Dropout)	(None, 3, 3, 32)	0
conv2d_8 (Conv2D)	(None, 3, 3, 32)	25632

```
batch_normalization_8 (Batc (None, 3, 3, 32)
                                                       128
hNormalization)
conv2d 9 (Conv2D)
                            (None, 3, 3, 32)
                                                       9248
batch_normalization_9 (Batc (None, 3, 3, 32)
                                                       128
hNormalization)
conv2d_10 (Conv2D)
                            (None, 3, 3, 64)
                                                       2112
batch_normalization_10 (Bat (None, 3, 3, 64)
                                                       256
chNormalization)
max_pooling2d_8 (MaxPooling (None, 1, 1, 64)
                                                       0
dropout_10 (Dropout)
                            (None, 1, 1, 64)
                            (None, 64)
flatten_2 (Flatten)
                                                       0
dense_4 (Dense)
                            (None, 512)
                                                       33280
dropout_11 (Dropout)
                            (None, 512)
dense_5 (Dense)
                            (None, 10)
                                                       5130
```

\_\_\_\_\_

Total params: 153,386 Trainable params: 153,002 Non-trainable params: 384

epochs=epochs,
validation\_data=(x\_test, y\_test),
shuffle=True)

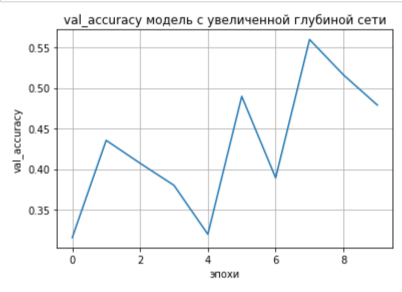
```
He используется data augmentation
```

```
Epoch 1/10
_accuracy: 0.3156
Epoch 2/10
_accuracy: 0.4354
Epoch 3/10
_accuracy: 0.4072
Epoch 4/10
_accuracy: 0.3800
Epoch 5/10
_accuracy: 0.3197
Epoch 6/10
_accuracy: 0.4896
Epoch 7/10
_accuracy: 0.3892
Epoch 8/10
_accuracy: 0.5596
Epoch 9/10
accuracy: 0.5160
Epoch 10/10
_accuracy: 0.4788
```

#### Out[32]:

	layers	neurons	loss	accuracy	val_loss	val_accuracy
Базовая модель	3	32	1.15717	0.58962	1.20273	0.5808
Модель увеличение ширины сети	3	64	1.3681	0.5627	1.45574	0.5417
Модель с увеличенной глубиной сети	5	32	1.48819	0.49062	1.54931	0.4788

```
B [34]: plt.plot(np.arange(epochs), hist.history['val_accuracy'])
    plt.title('val_accuracy модель с увеличенной глубиной сети', fontsize=12)
    plt.ylabel('val_accuracy')
    plt.xlabel('эпохи')
    plt.grid(True)
    plt.show()
```



Лучший результат - val\_accuracy = 0.4788 это хуже чем у базовой модели (0.5808)и хуже чем у модели с большой ширингой слоя (0.5417).

#### Вывод:

С увеличением глубины сети на данном датасете точность модели ухудшилась.

```
B [35]: N = 111
    y_p=model.predict(x_test[N:N+1][:,:,:])
    y_t = np.argmax(y_test[N:N+1], axis = 1 )
    y_i = np.argmax(y_p, axis = 1 )
    plt.imshow(x_test[N][:,:,:])
    plt.title('это : '+classes[y_t[0]]+'- опознан как : '+classes[y_i[0]])
    plt.show()
```



# \*(опционально) сравнить с точностью полносвязной сети для этой выборки

```
В [36]: # конфигурирование слоев нейросети
    model = Sequential([
       Flatten(),
       Dense(512, activation='relu'),
       Dropout(0.5),
       Dense(num_classes, activation='softmax')
    ])
     # инициализация RMSprop optimizer
     #opt = tensorflow.keras.optimizers.RMSprop(lr=0.0001, decay=1e-6)
     # компиляция модели
    model.compile(loss='categorical_crossentropy',
            optimizer='SGD',
            metrics=['accuracy'])
     # model.summary()
B [37]:
     hist = model.fit(x_train, y_train,
           batch_size=batch_size,
           epochs=epochs,
           validation_data=(x_test, y_test),
           shuffle=True)
     Epoch 1/10
    curacy: 0.3719
     Epoch 2/10
     curacy: 0.3754
     Epoch 3/10
    curacy: 0.4256
     Epoch 4/10
    curacy: 0.4335
     Epoch 5/10
    curacy: 0.4415
     Epoch 6/10
    curacy: 0.4568
     Epoch 7/10
    curacy: 0.4628
     Epoch 8/10
    curacy: 0.4474
     Epoch 9/10
    curacy: 0.4709
     Epoch 10/10
    curacy: 0.4678
B [38]: | # model evaluation for training set
    loss_metric_train = model.evaluate(x_train, y_train)
     # проверка работы обученной модели
    loss_metric_test = model.evaluate(x_test, y_test, verbose=1)
     print('Test loss:', loss_metric_test[0])
     print('Test accuracy:', loss_metric_test[1])
     summary_data.loc["Полносвязная сеть", ['layers', 'neurons', 'loss', 'accuracy', 'val_loss', 'val_accuracy']] = [ 5, 32,
    Test loss: 1.5018432140350342
     Test accuracy: 0.46779999136924744
B [39]:
    summary_data
Out[39]:
                      layers neurons
                              loss accuracy val_loss val_accuracy
                           32 1.15717
                                            0.5808
              Базовая модель
                       3
                                  0.58962
                                      1.20273
       Модель увеличение ширины сети
                        3
                              1.3681
                                  0.5627
                                      1.45574
                                            0.5417
     Модель с увеличенной глубиной сети
                        5
                           32 1.48819
                                  0.49062
                                     1.54931
                                            0.4788
```

0.48672 1.50184

0.4678

5

32 1.46735

Полносвязная сеть

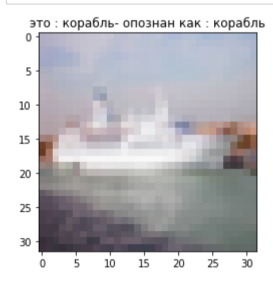
```
B [40]: plt.plot(np.arange(epochs), hist.history['val_accuracy'])
plt.title('val_accuracy полносвязная сеть', fontsize=12)
plt.ylabel('val_accuracy')
plt.xlabel('эпохи')
plt.grid(True)
plt.show()
```



Лучший результат - val\_accuracy = 0.4678 это хуже чем у остальных моделей.

Вывод: Полносвязная сеть показала результат хуже всех моделей.

Таким оброзом наибольший эффект для данной выборки играет увеличение количества нейронов.



B [41]: