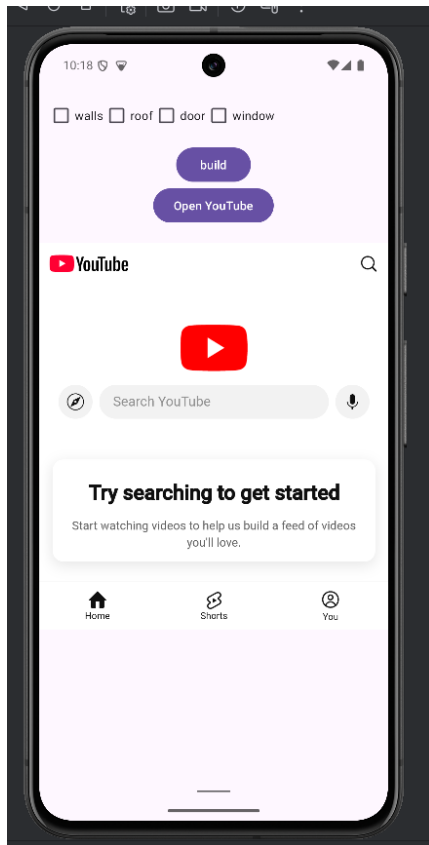


При нажатии на кнопку в WebView открывается сайт ютуб:



Я изменил AndroidManifest.xml чтобы дать разрешение пользователю заходить в интернет:

```
<!-- Разрешение на доступ в интернет -->
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
```

Код:

Kt

```
package com.example.myapplication

import android.os.Bundle
import android.view.View
import android.webkit.WebResourceRequest
import android.webkit.WebView
import android.webkit.WebViewClient
import androidx.activity.enableEdgeToEdge
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
import androidx.core.view.ViewCompat
import androidx.core.view.WindowInsetsCompat
import com.example.myapplication.databinding.ActivityMainBinding

class MainActivity : AppCompatActivity() {
    private lateinit var binding: ActivityMainBinding

    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        enableEdgeToEdge()
        binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
```

```

setContentView(binding.root)

// Обработка системных отступов
ViewCompat.setOnApplyWindowInsetsListener(binding.main) { v, insets -
>
    val systemBars =
insets.getInsets(WindowInsetsCompat.Type.systemBars())
    v.setPadding(systemBars.left, systemBars.top, systemBars.right,
systemBars.bottom)
    insets
}

// Установка WebView и WebViewClient для обработки ссылок
binding.webView.settings.javaScriptEnabled = true
binding.webView.webViewClient = object : WebViewClient() {
    override fun shouldOverrideUrlLoading(view: WebView, request:
WebResourceRequest): Boolean {
        view.loadUrl(request.url.toString())
        return true
    }
}

// Кнопка для открытия YouTube
binding.btnOpenYouTube.setOnClickListener {
    binding.webView.loadUrl("https://www.youtube.com")
}

// Установка слушателя для кнопки выбора элементов
binding.btnChoose.setOnClickListener {
    // Скрываем все изображения
    binding.imageViewWalls.visibility = View.GONE
    binding.imageViewRoof.visibility = View.GONE
    binding.imageViewDoor.visibility = View.GONE
    binding.imageViewWindow.visibility = View.GONE

    // Показываем выбранные изображения в зависимости от состояния
CheckBox
    if (binding.cbwalls.isChecked) {
        binding.imageViewWalls.visibility = View.VISIBLE
    }
    if (binding.cbroof.isChecked) {
        binding.imageViewRoof.visibility = View.VISIBLE
    }
    if (binding.cbdoor.isChecked) {
        binding.imageViewDoor.visibility = View.VISIBLE
    }
    if (binding.cbwindow.isChecked) {
        binding.imageViewWindow.visibility = View.VISIBLE
    }

    // Обновление текста с выбранными элементами
    val result = StringBuilder("Вы выбрали: ")
    if (binding.cbwalls.isChecked) result.append("стены ")
    if (binding.cbroof.isChecked) result.append("крышу ")
    if (binding.cbdoor.isChecked) result.append("дверь ")
    if (binding.cbwindow.isChecked) result.append("окно ")

    binding.tvChoose.text = result.toString().trim()
}
}

```

xml

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:id="@+id/main"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:padding="50dp"
    android:orientation="vertical"
    tools:context=".MainActivity">

    <!-- Горизонтальная панель с CheckBox -->
    <LinearLayout
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:orientation="horizontal"
        android:padding="10dp">

        <CheckBox
            android:id="@+id/cbwalls"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="@string/walls"/>

        <CheckBox
            android:id="@+id/cbroof"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="@string/roof"/>

        <CheckBox
            android:id="@+id/cbdoor"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="@string/door"/>

        <CheckBox
            android:id="@+id/cbwindow"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="@string/window"/>
    </LinearLayout>

    <Button
        android:id="@+id/btnChoose"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        android:text="@string/build" />

    <Button
        android:id="@+id/btnOpenYouTube"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        android:text="@string/OpenYouTube" />
    <!-- WebView для загрузки страниц -->
    <WebView
        android:id="@+id/webView"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginTop="20dp"/>

    <TextView

```

```

        android:id="@+id/tvChoose"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:textSize="16sp"
        android:layout_gravity="center"/>

<!-- Контейнер для наложения изображений -->
<FrameLayout
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_gravity="center"
    android:layout_marginTop="140dp">

    <ImageView
        android:id="@+id/imageViewWalls"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        app:srcCompat="@drawable/walls"
        android:visibility="gone"
    />

    <ImageView
        android:id="@+id/imageViewRoof"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        app:srcCompat="@drawable/roof"
        android:visibility="gone"
    />

    <ImageView
        android:id="@+id/imageViewDoor"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        app:srcCompat="@drawable/door"
        android:visibility="gone"
    />

    <ImageView
        android:id="@+id/imageViewWindow"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        app:srcCompat="@drawable/window"
        android:visibility="gone"
    />

    <ImageView
        android:id="@+id/imageViewGround"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        app:srcCompat="@drawable/ground" />

</FrameLayout>
</LinearLayout>

```