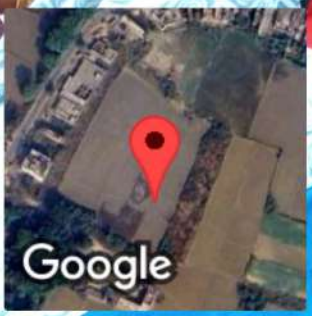




GPS Map Camera

कोटवा मिश्र, Uttar Pradesh, India  
H252+QQF, कोटवा मिश्र, Uttar Pradesh 274404, India  
Lat 26.574553°  
Long 84.002602°  
05/09/23 01:24 PM GMT +05:30



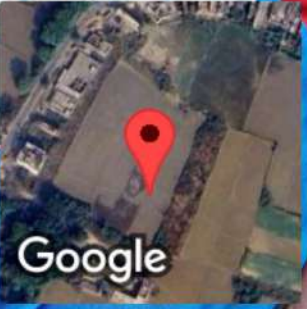
Google





राज्य वैद्यक एवं स्वच्छता मिशन  
 जल जीवन मिशन - "हर घर जल"  
 जनसुधार - देवरी  
 जल पंप योजना का लाभ  
 कोटवा मिश्र  
 जलकाली बंधु जल सार  
 नरेवा मिश्र I  
 जलसंधारण योजना का लाभ  
 पनारीवा

GPS Map Camera



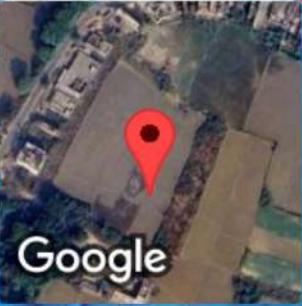
कोटवा मिश्र, Uttar Pradesh, India  
 H252+QQF, कोटवा मिश्र, Uttar Pradesh 274404, India  
 Lat 26.574553°  
 Long 84.002602°  
 05/09/23 01:23 PM GMT +05:30





टाटा विश्वविद्यालय एवं स्वच्छता मिशन  
 जल जीवन मिशन - "हर घर जल"  
 जल जीवन मिशन का उद्देश्य है कि सभी घरों में स्वच्छ जल की सुविधा उपलब्ध कराना है।  
 जल जीवन मिशन के तहत निम्नलिखित योजनाएँ चलाई जा रही हैं।  
 1. ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता मिशन का उद्देश्य है कि सभी घरों में स्वच्छ जल की सुविधा उपलब्ध कराना है।  
 2. ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता मिशन का उद्देश्य है कि सभी घरों में स्वच्छ जल की सुविधा उपलब्ध कराना है।  
 3. ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता मिशन का उद्देश्य है कि सभी घरों में स्वच्छ जल की सुविधा उपलब्ध कराना है।  
 4. ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता मिशन का उद्देश्य है कि सभी घरों में स्वच्छ जल की सुविधा उपलब्ध कराना है।  
 5. ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता मिशन का उद्देश्य है कि सभी घरों में स्वच्छ जल की सुविधा उपलब्ध कराना है।  
 6. ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता मिशन का उद्देश्य है कि सभी घरों में स्वच्छ जल की सुविधा उपलब्ध कराना है।  
 7. ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता मिशन का उद्देश्य है कि सभी घरों में स्वच्छ जल की सुविधा उपलब्ध कराना है।  
 8. ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता मिशन का उद्देश्य है कि सभी घरों में स्वच्छ जल की सुविधा उपलब्ध कराना है।  
 9. ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता मिशन का उद्देश्य है कि सभी घरों में स्वच्छ जल की सुविधा उपलब्ध कराना है।  
 10. ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता मिशन का उद्देश्य है कि सभी घरों में स्वच्छ जल की सुविधा उपलब्ध कराना है।

GPS Map Camera



कोटवा मिश्र, Uttar Pradesh, India  
 H252+QQF, कोटवा मिश्र, Uttar Pradesh 274404, India  
 Lat 26.574553°  
 Long 84.002602°  
 05/09/23 01:23 PM GMT +05:30





