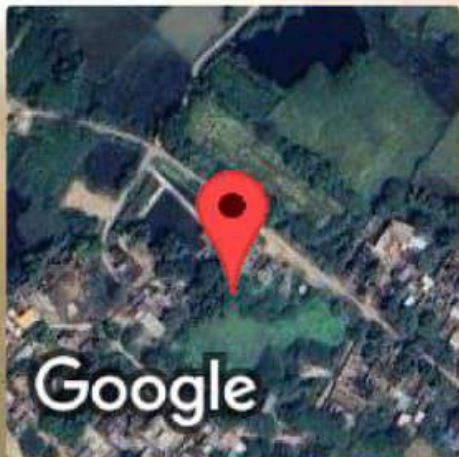




 GPS Map Camera



Jawapur, Uttar Pradesh, India

5V6J+RGM, Jawapur, Uttar Pradesh 205119, India

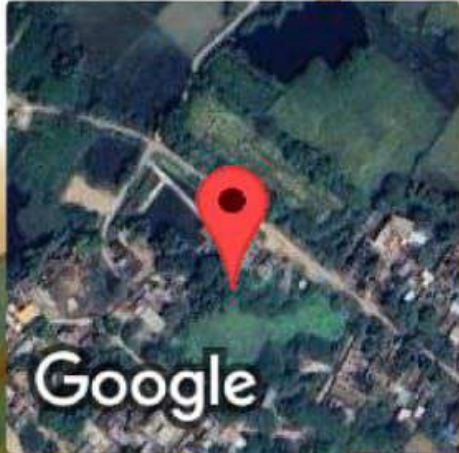
Lat 27.162136°

Long 78.88137°

08/09/23 01:22 PM GMT +05:30



GPS Map Camera



Google

Jawapur, Uttar Pradesh, India

5V6J+RGM, Jawapur, Uttar Pradesh 205119, India

Lat 27.162136°

Long 78.88137°

08/09/23 01:23 PM GMT +05:30



 GPS Map Camera

Jawapur, Uttar Pradesh, India  
5V6J+RGM, Jawapur, Uttar Pradesh 205119, India  
Lat 27.162186°  
Long 78.881407°  
08/09/23 01:38 PM GMT +05:30





राज्य पंचवर्षीय एवं एकदशम विधान  
अंतर प्रदेश

कम्पोजिट विद्यालय जवाहरपुर  
एक नजर में अंतर प्रदेश

PROBLE

कार्य के निर्माण में स्वयंसेविकाओं की भूमिका  
① पलायन ② स्थानांतरण ③ भूमि ④ -प्रदान  
⑤ पौष्टिक आ संचालन  
⑥ प ⑦ K ⑧ Ca ⑨ Mn  
⑩ वनी के पेन-प्लान के लिए सी गॉट वेली टो  
⑪ साल रेवीन ⑫ अंतर्गत ⑬ वीरगरी ⑭ दोस्तवर्दी  
⑮ वैदिकम कानो  
⑯ मु.स. ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿  
① २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००



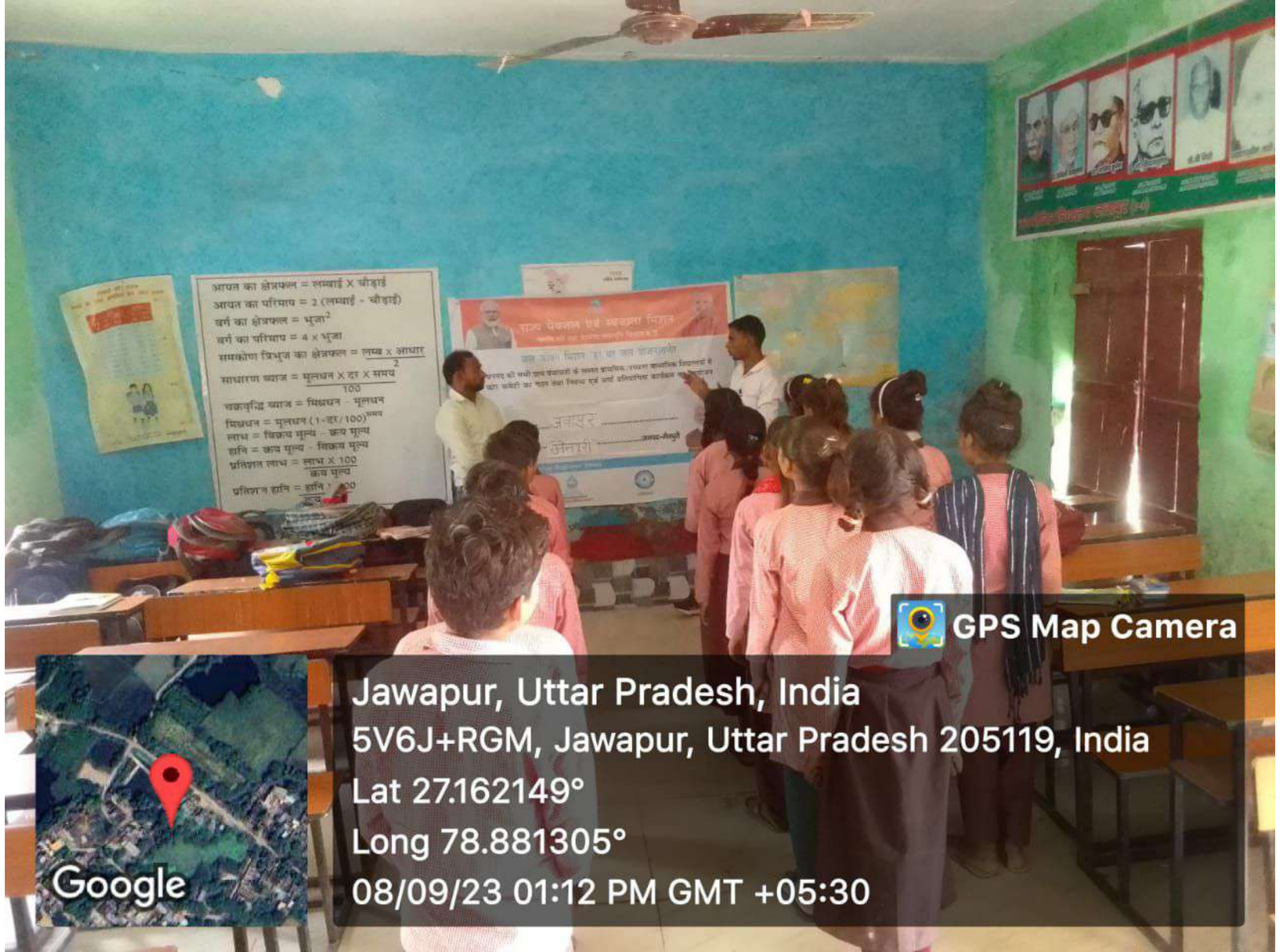
राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन  
Water for All  
Swachh Bharat Mission

स्वयंसेविका

स्वयंसेविका

स्वयंसेविका

स्वयंसेविका



आयत का क्षेत्रफल = लम्बाई X चौड़ाई  
 आयत का परिमाप = 2 (लम्बाई + चौड़ाई)  
 वर्ग का क्षेत्रफल = भुजा<sup>2</sup>  
 वर्ग का परिमाप = 4 X भुजा  
 समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल = लम्बा X आधार  
 साधारण षष्ठाज =  $\frac{\text{मूलधन} \times \text{दर} \times \text{समय}}{100}$   
 चक्रवृद्धि व्याज = मिश्रधन - मूलधन  
 मिश्रधन = मूलधन (1 + दर/100)<sup>समय</sup>  
 लाभ = विक्रय मूल्य - क्रय मूल्य  
 हानि = क्रय मूल्य - विक्रय मूल्य  
 प्रतिशत लाभ =  $\frac{\text{लाभ} \times 100}{\text{क्रय मूल्य}}$   
 प्रतिशत हानि =  $\frac{\text{हानि} \times 100}{\text{क्रय मूल्य}}$

**राज्य पंचायत पढ़ शिक्षण मिशन**  
 शिक्षकों को स्वच्छता प्रशिक्षण देना  
 प्रत्येक शिक्षक को स्वच्छता प्रशिक्षण देना  
 प्रत्येक शिक्षक को स्वच्छता प्रशिक्षण देना



 GPS Map Camera



**Jawapur, Uttar Pradesh, India**  
**5V6J+RGM, Jawapur, Uttar Pradesh 205119, India**  
**Lat 27.162149°**  
**Long 78.881305°**  
**08/09/23 01:12 PM GMT +05:30**

लम्बाई X चौड़ाई  
= 2 (लम्बाई + चौड़ाई)  
भुजा<sup>2</sup>  
4 X भुजा  
क्षेत्रफल = लम्बाई X आधार  
मूलधन X दर X समय  
100  
मिश्रधन - मूलधन  
दर (1 + दर/100)<sup>समय</sup>  
मूल्य - क्रय मूल्य  
विक्रय मूल्य  
लाभ X 100  
क्रय मूल्य  
हानि X 100  
क्रय मूल्य

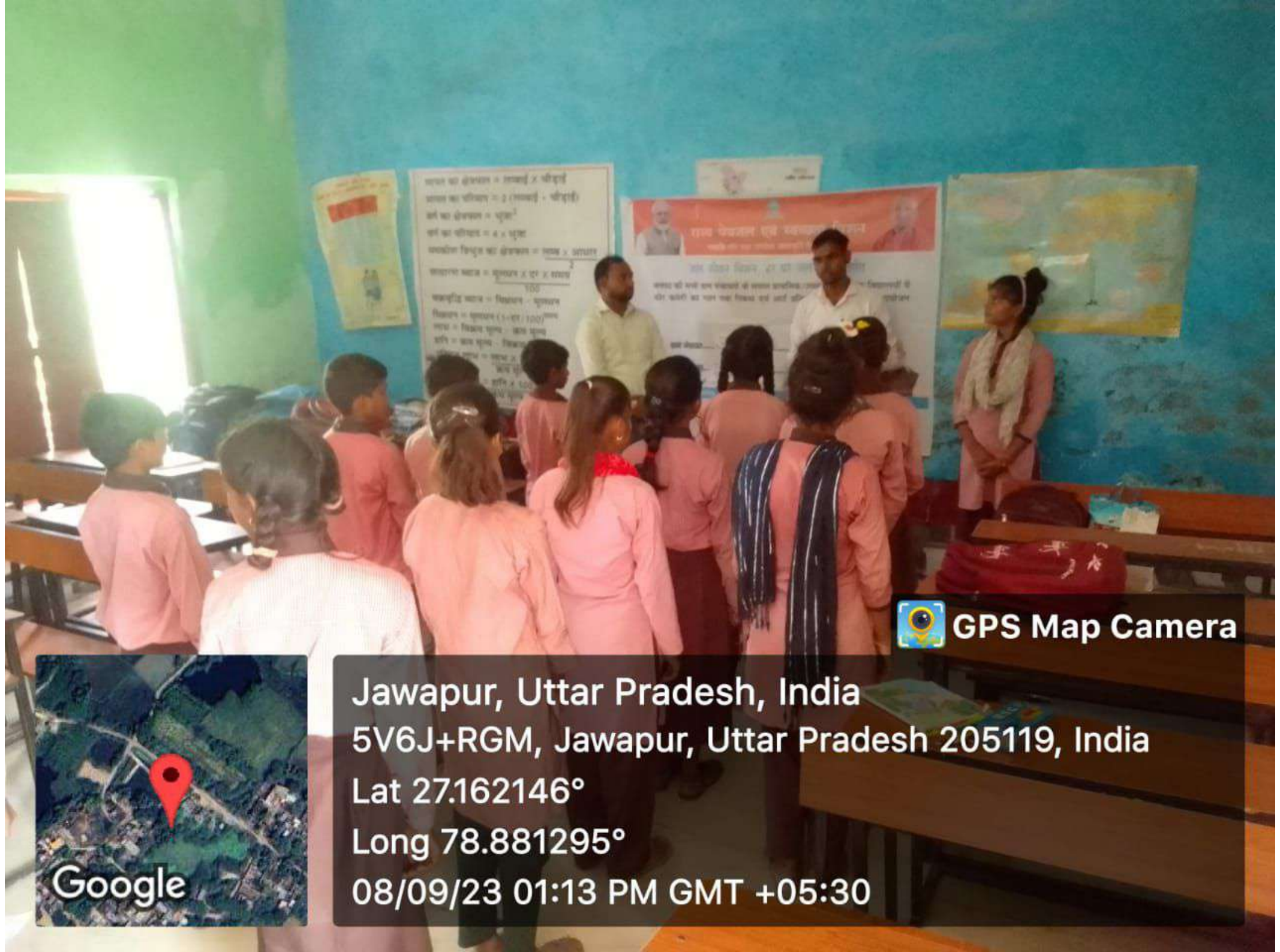
राज्य योजना एवं प्रकल्प विभाग  
जल संचयन विभाग का पाठ्य पुस्तक प्रकाशना  
जल संचयन विभाग का पाठ्य पुस्तक प्रकाशना  
जल संचयन विभाग का पाठ्य पुस्तक प्रकाशना



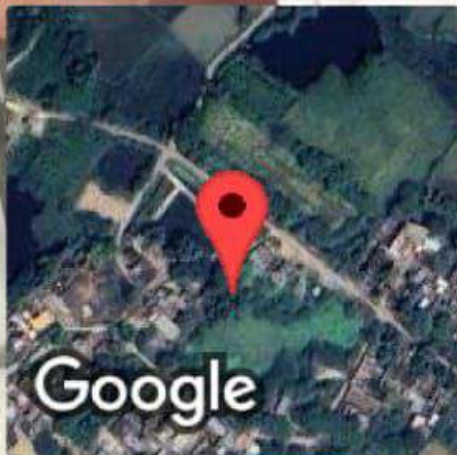
 GPS Map Camera

Jawapur, Uttar Pradesh, India  
5V6J+RGM, Jawapur, Uttar Pradesh 205119, India  
Lat 27.162145°  
Long 78.88129°  
08/09/23 01:12 PM GMT +05:30





 **GPS Map Camera**



**Jawapur, Uttar Pradesh, India**

**5V6J+RGM, Jawapur, Uttar Pradesh 205119, India**

**Lat 27.162146°**

**Long 78.881295°**

**08/09/23 01:13 PM GMT +05:30**





अक्षय का क्षेत्रफल = लम्बाई x चौड़ाई  
अक्षय का परिमाप = 2 (लम्बाई + चौड़ाई)  
घने का क्षेत्रफल = 4 x लम्बाई  
समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल = लम्बाई x अक्षय  
समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल = लम्बाई x अक्षय  
100  
लम्बाई अक्षय = लम्बाई - अक्षय  
लम्बाई = लम्बाई ( 1 - अक्षय )  
अक्षय = लम्बाई अक्षय - लम्बाई अक्षय  
अक्षय = लम्बाई अक्षय - लम्बाई अक्षय  
अक्षय अक्षय = लम्बाई अक्षय - लम्बाई अक्षय  
अक्षय अक्षय = लम्बाई अक्षय - लम्बाई अक्षय

राज्य साहित्य अकादमी  
राज्य साहित्य अकादमी  
राज्य साहित्य अकादमी





राज्य पंचायत एवं स्वच्छता मिशन  
स्वच्छ जीवन मिशन

लक्ष्मी X जीवाणु  
= 2  
= भुज  
= 4 x  
ज का क्षेत्र

राज्य पंचायत एवं स्वच्छता मिशन  
स्वच्छ जीवन मिशन "हा पर स्वच्छ जीवन"

स्वच्छता को सभी प्राथमिक विद्यालयों में प्रसारित करने के लिए स्वच्छता मिशन एवं जल प्रकल्प

ज. जवपुर  
ज. जोनारी