

## 7.2 – Best Practices

### 7.2.1 – Describe at least two institutional best practices

#### **Best Practice - I**

#### **Best Practice - I**

1. **Title of the practice :-** “SHANIWARI VIDNYANWARI”

2. **Objectives of the Practice :-** Marathi VidnyanParishad Chapter, Amravati in collaboration with our college implemented this program for development of student and science popular in school students of Rural Area of TalukaChandur rly with the following objectives

- i. To train the students of our college by the experts by giving hands on practice on various experiments.
- ii. These trained students will teach the school students the science subjects by using these simple experiments
- iii. To popularize the science and encourage the school students to perform these experiments.
- iv. To popularize the science and technology in regional language

3. **The Context :-** While implementing this practice we faced following issues

- i. To encourage the students and getting required number of the participatory students was the first challenge.
- ii. To perform these demo experiment to choose various schools in this region was another challenge.
- iii. To perform this practice as per the time table of the schools and time table of the performing student was also the challenge.

#### **4. The Practise :-**

“SHANIWARI VIDNYANWARI” is one of the program conducted by Marathi VidnyanParishad (MVP) Chapter, Amravati in collaboration with our college implemented this program for development of student and science popular in school students of Rural Area of TalukaChandur Rly. For this program 20 students were chosen from our college. These students were trained by the expert faculty of MVP at Amravati centre, one kit of the experimental components was given to each student. We formed the group of two students and were sent in the school selected by them. The schools chosen were not having a laboratory or any science apparatus. On every Saturday our student volunteers were showing the demo of the experiments on one theme. After completing demo the participating students were performing these



experiments this demonstration for 7<sup>th</sup> Class students only, Feedback of the participating students was collected. For Demonstration our institute chose some school these are VidhyaMandir, Satephal, Z. P. Marathi School, Manjarkhed, Indira Gandhi School AamalaVish., Middle School Palskhed, Kurha High School Kurha, Swaraswati School Chandur Railway etc.

#### **5. Evidence of Success:-**

- i. This activity receives very good response.
- ii. The confidence of teaching was built in our students and also developed the ability to deal with the school students.
- iii. Hands on skills of the students were improved.
- iv. Inculcation of scientific temperament and values through talks, charts and experimental models was done in this activity.
- v. All the schools provided all the facilities to our students.
- vi. School children and teachers were delighted to experience above mention activity.
- vii. As per our plan we completed our entire task within stipulated period.
- viii. Feedback of the participating students was encouraging one.

#### **6. Problems**

Encountered and Resources Required Following problems were encountered Nominal TA and remuneration was provided by Marathi VidnyanParishad (MaViPa) to all the volunteers. To encourage the students and getting required number of the participatory students was the first challenge. To perform these demo experiment to choose various schools in this region was another challenge. To perform this practice as per the time table of the schools and time table of the performing student was also the challenge. To keep record is time consuming job for the students.

#### **7. Notes (Optional) :-**

This is one of the best practice run by Marathi VidnyanParishad (MaViPa) in schools of Maharashtra for the last three years. This practice trains the students in the undergraduate level. Students also participate enthusiastically and work voluntarily. Many schools in rural area are lacking basic laboratory facilities. Voluntary work will help the poor students to learn and teachers to teach the basic experiments of the science in these schools.



# शनिवारी... विज्ञानवारी!

मराठी विज्ञान परिषदेचा प्रकल्प



## प्रकल्प हस्तपुस्तिका

प्रकल्प प्रमुख

हेमंत लागवणकर

प्रकल्प समन्वयक

डॉ. जयंत जोशी

(कार्यवाह, मविप, मुंबई)



मराठी विज्ञान परिषद

*M. Shah*

Principal

Rajarshee Shahu Science College  
Chandur Rly. Distt. Amravati

*G. S. Kulkarni*  
IQAC Co-ordinator  
Rajarshee Shahu Science College  
Chandur Rly., Dist. Amravati





राजर्षी शाहू विज्ञान महाविद्यालय, चांदुर रेल्वे

उपक्रम - शनिवार.. विज्ञानवारी

सहभागी शाळांची नावे

अ.क्र.	शाळेचे नांव
१	जिल्हा परिषद, चांदुर रेल्वे
२	श्री. बेंडोजी बाबा विद्यालय, घुईखेड
३	जिल्हा परिषद माध्यमिक शाळा, कवरला
४	जिल्हा परिषद माध्यमिक शाळा, कवरला विद्यालय, पळसरेड
५	श्री. संत लहानुजी महाराज विद्यालय, कवठा कडू
६	श्रीकृष्ण हायस्कूल, आमला विश्वेश्वर
७	जिल्हा परिषद माध्यमिक शाळा, बोर्डा
८	जिल्हा परिषद पूर्व माध्यमिक शाळा, मांजरखेड
९	मनिराम महाराज शाळा, बग्गी
१०	बापुराव देशमुख माध्यमिक शाळा चांदुर रेल्वे
११	विद्या मंदिर सातेफळ
१२	जिल्हा परिषद माध्यमिक शाळा, शिरजगांव कोरडे
१३	जिल्हा परिषद माध्यमिक शाळा, बग्गी
१४	जिल्हा परिषद माध्यमिक मराठी शाळा, अंजनवती
१५	जिल्हा परिषद माध्यमिक मराठी शाळा, अमदोरी
१६	विद्या निकेतन कुन्हा
१७	कुन्हा हायस्कूल, कुन्हा
१८	स्वरस्वती विद्यालय, चांदुर रेल्वे
१९	इंदिरा गांधी माध्यमिक विद्यालय, आमला
२०	मन्नालाल गुप्ता विद्यालय, चांदुर रेल्वे
२१	राजर्षी शाहू इंग्लीश स्कूल चांदुर रेल्वे
२२	भाऊसाहेब टाकुर विद्यालय, तळेगाव टाकुर, ता. तिवसा

२३) जिल्हा परिषद अनुसूचित मुलांचे निवासी, मुळगावूर

२४) जिल्हा परिषद पूर्व माध्यमिक शाळा, कवरला

*[Signature]*

**IQAC Co-ordinator**  
Rajarshee Shahu Science College  
Chandur Rly., Dist. Amravati



*[Signature]*

**Principal**  
Rajarshee Shahu Science College  
Chandur Rly Dist. Amravati



अतुल विद्या मंदिर, वर्धा द्वारा संचालित  
**राजर्षी शाहू विज्ञान महाविद्यालय**

विरुळ रोड, चांदूर रेल्वे, जि. अमरावती पिन : ४४४ ९०४

महाविद्यालयीन संकेतिक को. ८०७

(नॉक द्वारा 'H' चिन्हा प्रमाणित)

अध्यक्ष

प्रा. सी. उमरावराव वि. अमरावती

सतिष

प्रा. विवेकभाऊ का. अमरावती

सचिव

डॉ. सुरेश म. ठाकरे

Website : www.rssc.edu.in | Email : rajarshishahucollege@gmail.com | rsscprincipal@gmail.com | ☎ (Office) 07222-254111

संदर्भ क्र. 229/19

दिनांक 25/07/2019

प्रति,  
श्री. प्रविण गुरुदत्ते  
मा. प्रकल्प समन्वयक

शनिवार . . . विज्ञानवारी

मराठी विज्ञान परिषद अमरावती विभाग

अमरावती

विषय- शनिवार . . . विज्ञानवारी प्रकल्पाकरिता खालील शाळेची यादी पाठवित आहोत. कृपया स्विकारावी.

२५ पेक्षा जास्त विद्यार्थी संख्या असलेल्या सहभागी शाळांची नावे

अ.क्र.	शाळेचे नांव	मुख्याध्यापकाचे नांव	फोन नंबर	विद्यार्थी संख्या
१	श्री. बेंडोजी बाबा विद्यालय, पुईखेड	श्री रघुनाथ कडू	९९२३५०४०७९	७०
२	माध्यमिक शाळा, पळसखेड	श्री पंजाबराव चिरमाडे	९४२१८२०६२२	४६
३	श्रीकृष्ण हायस्कूल, आमला विन्हेग्वर	श्री सुरेशराव देवळे	९१५८७२६८१५	६६
४	बापूराव देशमुख माध्यमिक शाळा चांदूर रेल्वे	श्री विलास मायंदे	९४२१९२०७१७	१५०
५	विद्या मंदिर सातेफळ	श्री नरेंद्र मानवटकर	७३५०४१७१३२	२७
६	जिल्हा परिषद माध्यमिक शाळा, वगो	वैशाली देशमुख	९७६७७६९१५६ / ८६६९०९८३७९	२७
७	विद्या निकेतन कुन्हा	कन्नाके मैडम	९३७५०९२००९	६५
८	स्वरस्यता विद्यालय, चांदूर रेल्वे	अनिता पाटील	९८२३३६२६७५	७०
९	मन्नालाल गुप्ता विद्यालय, चांदूर रेल्वे	श्री मोरे	९९२२२५९०३८	६०

IQAC Co-ordinator  
Rajarshree Shahu Science College  
Chandur Rly., Dist. Amravati



राजर्षी शाहू विज्ञान महाविद्यालय  
चांदूर रेल्वे





अतुल विद्या मंदिर, वर्धा द्वारा संचालित  
**राजर्षी शाहू विज्ञान महाविद्यालय**

विरुळ रोड, चांदूर रेल्वे, जि. अमरावती पिन : ४४४ ९०४

महाविद्यालयीन शैक्षणिक क्र. ८०४

(बैंक द्वारा 'B' श्रेणी प्रमाणित)

अध्यक्ष

प्रा. सी. उभरताई वि. जगताप

सचिव

प्रा. विठ्ठलभाऊ वा. जगताप

प्राचार्य

डॉ. सुरेश स. ठाकरे

Website : www.rssc.edu.in | Email : rajarshishahucollege@rediffmail.com | rscchandur@gmail.com | Office 07222-254111

संदर्भ क्र.

दिनांक 10/07/2019

प्रति

मा. प्राचार्य/मुख्याध्यापक/मुख्याध्यापिका

माध्यमिक विद्यालय, चंद्रपूर

विषय- शनिवारी . . . . . विज्ञानवारी (Science on Saturday) उपक्रमात सहभागी होण्याबाबत.

सप्रेम नमस्कार

विद्यार्थ्यांना शालेय अभ्यासक्रमातील पुस्तकी ज्ञानाबरोबरच कृतीद्वारे विज्ञान शिकवल्यास विषय अधिक सोपा होतो व आवडही निर्माण होते असे लक्षात आले आहे. याच उद्देशाने मराठी विज्ञान परिषद मुंबई व मराठी विज्ञान परिषद अमरावती यांच्या संयुक्त विद्यमाने शनिवारी . . . . . विज्ञानवारी (Science on Saturday) हा एक अभिनव प्रकल्प झाली घेतला आहे. या प्रकल्पाचा कालावधी सात महिन्यांचा असेल. या प्रकल्पासाठी महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांचा गट तयार करून त्यांना मराठी विज्ञान परिषद मुंबई तर्फे दोन दिवसांचे प्रशिक्षण दिले जाणार आहेत, यामध्ये आमचे प्रशिक्षित विद्यार्थी वेगवेगळ्या प्रयोगातून शालेय विद्यार्थ्यांच्या वैज्ञानिक संकल्पना स्पष्ट करतील आणि त्याच बरोबर शाळांमधील विद्यार्थ्यांना प्रयोग करून बघण्याची संधी देतील. यामध्ये विद्यार्थी विज्ञान प्रयोग, विज्ञान प्रतिकृती, स्लाइड शो इत्यादी सादरी करण करतील तर काही लहानसे व्याख्यान देतील, विज्ञान कथा सांगतील या सर्व बाबींचे मार्गदर्शन शनिवार . . . . . विज्ञानवारी (Science on Saturday) च्या कृती सत्रातून केल्या जाईल. प्रकल्प सहभागी होणाऱ्या शाळांना प्रकल्प सहभाग प्रमाणपत्र देण्यात येईल. हा प्रकल्प इयत्ता ७ वी करिता आहे. आपणास या प्रकल्पात सहभागी व्हायचे असल्यास सोबतच्या पत्रावर आपला होकार कळवावा ही विनंती.



IQAC Co-ordinator  
Rajarshi Shahu Science College  
Chandur Rly., Dist. Amravati

Received.  
17.7.19.

प्राचार्य  
प्राचार्य  
राजर्षी शाहू विज्ञान महाविद्यालय  
चांदूर रेल्वे

प्रमाणित विज्ञानवारी उपक्रमात सहभाग

वेबसाईटवर नोंद

Handwritten signature





# राजर्षी शाहू विज्ञान महाविद्यालय

विरुळ रोड, चांदूर रेल्वे, जि. अमरावती पिन : ४४४ ९०४

महाविद्यालयीन सांकेतिक भ. ८०७

(नेक हात 'B' केली प्रगळित)

अध्यक्ष

प्रा.सौ. उत्तराताई वि. जगताप

सचिव

प्रा. विवेकभाऊ बा. जगताप

प्राचार्य

डॉ. सुरेश स. ठाकरे

Website : www.rssc.edu.in | Email : rajarsheshahucollege@rediffmail.com | rsscprincipal@gmail.com | ☎ (Office) 07222-254111

संदर्भ क्र. ....

दिनांक 20/05/2019

प्रति

① वैद्यकीय रोशनी मेटे

② अक्षता सावध

मा. प्राचार्य/मुख्याध्यापक/मुख्याध्यापिका

अनु-जाती व नवबोध सुनोती

वास. निवासी शाळा. तुळजापूर ता. चांदूर जे जि. अम

विषय- शनिवारी . . . . . विज्ञानवारी (Science on Saturday) उपक्रमात सहभागी होण्याबाबत.

सप्रेम नमस्कार

विद्यार्थ्यांना शालेय अभ्यासक्रमातील पुस्तकी ज्ञानाबरोबरच कृतीद्वारे विज्ञान शिकवल्यास विषय अधिक सोपा होतो व आवडही निर्माण होते असे लक्षात आले आहे. याच उद्देशाने मराठी विज्ञान परिषद मुंबई व मराठी विज्ञान परिषद अमरावती यांच्या संयुक्त विद्यमाने शनिवारी . . . . . विज्ञानवारी (Science on Saturday) हा एक अभिनव प्रकल्प ह्याती घेतला आहे. या प्रकल्पाचा कालावधी सात महिन्यांचा असेल. या प्रकल्पासाठी महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांचा गट तयार करून त्यांना मराठी विज्ञान परिषद मुंबई तर्फे दोन दिवसांचे प्रशिक्षण दिले जाणार आहेत, यामध्ये आमचे प्रशिक्षित विद्यार्थी वेगवेगळ्या प्रयोगातून शालेय विद्यार्थ्यांच्या वैज्ञानिक संकल्पना स्पष्ट करतील आणि त्याच बरोबर शाळांमधील विद्यार्थ्यांना प्रयोग करून बघण्याची संधी देतील. यामध्ये विद्यार्थी विज्ञान प्रयोग, विज्ञान प्रतिकृती, स्लाइड शो इत्यादी सादरी करण करतील तर काही लहानसे व्याख्यान देतील, विज्ञान कथा सांगतील या सर्व बाबींचे मार्गदर्शन शनिवार . . . . . विज्ञानवारी (Science on Saturday) च्या कृती सत्रातून केल्या जाईल. प्रकल्प सहभागी होणाऱ्या शाळांना प्रकल्प सहभाग प्रमाणपत्र देण्यात येईल. हा प्रकल्प इयत्ता ७ वी करिता आहे. आपणास या प्रकल्पात सहभागी व्हायचे असल्यास सोबतच्या पत्रावर आपला होकार कळवावा ही विनंती.

016



25/05/2019

IQAC Co-ordinator

Rajarshree Shahu Science College  
Chandur Rly., Dist. Amravati

मुख्याध्यापक

अनुसूचित जाती व नवबोध मुलांची  
राजकीय निवासी शाळा, तुळजापूर  
ता. चांदूर (रेल्वे), जि. अमरावती

प्राचार्य

राजर्षी शाहू विज्ञान महाविद्यालय  
चांदूर रेल्वे





अतुल विद्या मंदिर, वर्धा द्वारा संचालीत  
**राजर्षी शाहू विज्ञान महाविद्यालय**

यिरुळ रोड, चांदुर रेल्वे, जि. अमरावती पिन : ४४४ ९०४

महाविद्यालयीन सांकेतिक क्र. ८०६

(मॅक द्वारा 'B' श्रेणी प्रमाणित)

अध्यक्षा

प्रा.सी. उषराताई वि. जगताप

सचिव

प्रा. विरेंद्रभाऊ बा. जगताप

प्राचार्य

डॉ. सुरेश स. ठाकरे

Website : www.rssc.edu.in | Email : rajarshishahucollege@rediffmail.com | rsscprincipal@gmail.com | ☎ (Office) 07222-254111

संघर्ष क्र. ....

दिनांक .....

प्रति

मा. प्राचार्य/मुख्याध्यापक/मुख्याध्यापिका

सौ. आरती प्रकाश  
उपकरे, मुख्याध्यापिका

विषय- शनिवारी . . . . . विज्ञानवारी (Science on Saturday) उपक्रमात सहभागी होण्याबाबत.

सप्रेम नमस्कार

विद्यार्थ्यांना शालेय अभ्यासक्रमातील पुस्तकी ज्ञानाबरोबरच कृतीद्वारे विज्ञान शिकवल्यास विषय अधिक सोपा होतो व आवडही निर्माण होते असे लक्षात आले आहे. याच उद्देशाने मराठी विज्ञान परिषद मुंबई व मराठी विज्ञान परिषद अमरावती यांच्या संयुक्त विद्यमाने शनिवारी . . . . . विज्ञानवारी (Science on Saturday) हा एक अभिनव प्रकल्प हाती घेतला आहे. या प्रकल्पाचा कालावधी सात महिन्यांचा असेल. या प्रकल्पासाठी महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांचा गट तयार करून त्यांना मराठी विज्ञान परिषद मुंबई तर्फे दोन दिवसांचे प्रशिक्षण दिले जाणार आहेत, यामध्ये आमचे प्रशिक्षित विद्यार्थी वेगवेगळ्या प्रयोगातून शालेय विद्यार्थ्यांच्या वैज्ञानिक संकल्पना स्पष्ट करतील आणि त्याच बरोबर शाळांमधील विद्यार्थ्यांना प्रयोग करून बघण्याची संधी देतील. यामध्ये विद्यार्थी विज्ञान प्रयोग, विज्ञान प्रतिकृती, स्लाइड शो इत्यादी सादरी करण करतील तर काही लहानसे व्याख्यान देतील, विज्ञान कथा सांगतील या सर्व बाबींचे मार्गदर्शन शनिवार . . . . . विज्ञानवारी (Science on Saturday) च्या कृती सत्रातून केल्या जाईल. प्रकल्प सहभागी होणाऱ्या शाळांना प्रकल्प सहभाग प्रमाणपत्र देण्यात येईल. हा प्रकल्प इयत्ता ७ वी करिता आहे. आपणास या प्रकल्पात सहभागी व्हायचे असल्यास सोबतचा पत्रावर आपला होकार कळवावा ही विनंती.

या प्रकल्पास माझी सहमती आहे

*Dr. Arjun*

उप श्रेणी मुख्याध्यापक  
पंडित जवाहरलाल नेहरू पूर्व, मा. शाळा  
नगर बसिवड, चांदुर रेल्वे

प्राचार्य  
प्राचार्य  
राजर्षी शाहू विज्ञान महाविद्यालय  
चांदुर रेल्वे

7020440589



IQAC Co-ordinator  
Rajarshi Shahu Science College  
Chandur Rly., Dist. Amravati



College students performed experiments and demonstrations for school students



*G. S. Shinde*  
**IQAC Co-ordinator**  
 Rajarshree Shahu Science College  
 Chandur Rly., Dist. Amravati



*M. D. Jadhav*  
**Principal**  
 Rajarshree Shahu Science College  
 Chandur Rly. Distt. Amravati





# Rajarshee Shahu Science College

Chandur Rly., Dist. Amravati

Accredited with B\* Grade by NAAC

## Attendance of Participants

Title of Programme : Light - I (प्रकाशका विश्वात)

Organized by : महाराष्ट्र विद्यार्थी चोर रेम Date : 01/02/20

Venue : \_\_\_\_\_ Signature of Convener : \_\_\_\_\_

Sr. No.	Name of Student / Participant	Class	Email ID	Contact No.	Signature
1.	Shruti Shivadas Tayade	7 <sup>th</sup>			Shruti Tayade
2.	Chanchal S. Sable	7 <sup>th</sup>			Chanchal Sable
3.	Aradhana S. Sable	7 <sup>th</sup>			Aradhana Sable
4.	Khushi N. Gadhave	7 <sup>th</sup>			Angadhave
5.	Gadgaonkar P. Anse	7 <sup>th</sup>			Gadgaonkar
6.	Prapti J. Kamble	7 <sup>th</sup>			P. Kamble
7.	Tejaswini R. Dhawane	7 <sup>th</sup>			Tejaswini
8.	Gauri K. Asole	7 <sup>th</sup>			G. K. Asole
9.	Saniya V. Parve	7 <sup>th</sup>			S. V. Parve
10.	Sakshi P. Kale	7 <sup>th</sup>			S. P. Kale
11.	Vedika V. Thote	7 <sup>th</sup>			V. V. Thote
12.	Aditya P. More	7 <sup>th</sup>			A. P. More
13.	Rohit A. Gawande	7 <sup>th</sup>			R. A. Gawande
14.	Sapthak S. Jagtap	7 <sup>th</sup>			S. S. Jagtap
15.	Rishabh J. Sakhare	7 <sup>th</sup>			Rishabh
16.	FERION K. N. K. N.	7 <sup>th</sup>			FERION
17.	Abhishek B. W. Abhishek	7 <sup>th</sup>			Abhishek
18.	Yash S. Mangulkar	7 <sup>th</sup>			Yash
19.	Ayush S. Karmade	7 <sup>th</sup>			Ayush
20.	Devesh D. Somnath	7 <sup>th</sup>			Devesh
21.	Prathamesh G.	7 <sup>th</sup>			Prathamesh



No.	Name of Student / Participant	Class	Email ID	Contact No.	Signature
26)	Dikshanti G. Sonane	7th			<i>[Signature]</i>
27)	Kundl Badde	7th			K.R. Badre
28)	Peethamesh Khakare	7th			P. Khakare
29)	Soham Tale	7th			S.A.T.
30)	Riyon Savad Khan	7th			Ravhan
31)	Rohan Savandale	7th			Rohany
32)	Sydn Shelotkar	7th			S. Shelotkar
33)	Prasad Prasad	7th			Prasade
34)	<del>Prasad Prasad</del>	7th			
34)	Shantanu Solanke	7th			S. Solanke
	Pratik R. Patil	7th			P.R. Patil

Head Master  
Shri Mannalal Gupta Vidyalaya  
Chandur Rly. Dist. Amravati

*[Signature]*  
IQAC Co-ordinator  
Rajashree Shahu Science College  
Chandur Rly., Dist. Amravati



*[Signature]*  
Principal  
Rajashree Shahu Science College  
Chandur Rly. Dist. Amravati





Chandur Rly., Dist. Amravati

Accredited with B\* Grade by NAAC

## Attendance of Participants

Title of Programme : अनीपरी किसानवारी

project - cerome of mass by Roshani & Ashwari

Organized by : मराठी विज्ञान परिषद

Date : 29/12/20

Venue : मुळजापुर

Signature of Convener :

Sr. No.	Name of Student / Participant	Class	Email ID	Contact No.	Signature
1)	आदित्य माकड	7th			
2)	निखिल राजभिर	7th			
3)	रोहीत बिडे	7th			
4)	अजय मोदीने	7th			
5)	सुशमेख बोडे	7th			
6)	साहील सनेहरे	7th			
7)	सुनिन सोनोने	7th			Sohil
8)	अनुराग बोडे	7th			Pranav
9)	पंकज पोरचाके	7th			Pranav
10)	गौरव श्रीराम	7th			Pranav
11)	वेभव वाडन	7th			Pranav
12)	आदित्य पट्टकर	7th			Pranav
13)	चेतन लांबाडे	6th			
14)	सुजल शंगारी	6th			
15)	यश नांदगाव	6th			
16)	रुनादित्य मानकर	6th			
17)	रोहीत गवारेके	6th			
18)	अनुराग गाडगे	6th			
19)	कुशल खडसे	6th			
20)	राज हरपाची	6th			
21)	सुषम पाचोडे	6th			
22)	विष्णु शकुन	6th			
23)	अमयक कालपांडे	6th			
24)	ननय गमा	6th			

**Attendance of Participants**Title of Programme : ज्ञानीवारी विज्ञानवारीProject (Qwte) - By Roshanji Male/AkshateOrganized by : मराठी विज्ञान परिषदDate : 14-2-2020Venue : वृद्धजापुर

Signature of Convener : \_\_\_\_\_

Sr. No.	Name of Student / Participant	Class	Email ID	Contact No.	Signature
1	वेणुव राजत	7th			
2	अनुराग गाडगे	7th			
3	अनुराग गाडगे	7th			
4	अनुराग गाडगे	7th			
5	अनुराग गाडगे	7th			
6	अनुराग गाडगे	7th			
7	अनुराग गाडगे	7th			
8	अनुराग गाडगे	7th			
9	अनुराग गाडगे	7th			
10	अनुराग गाडगे	7th			
11	अनुराग गाडगे	7th			
12	अनुराग गाडगे	7th			
13	अनुराग गाडगे	7th			
14	अनुराग गाडगे	7th			
15	अनुराग गाडगे	7th			
16	अनुराग गाडगे	7th			
17	अनुराग गाडगे	7th			
18	अनुराग गाडगे	7th			
19	अनुराग गाडगे	7th			
20	अनुराग गाडगे	7th			
21	अनुराग गाडगे	7th			
22	अनुराग गाडगे	7th			
23	अनुराग गाडगे	7th			
24	अनुराग गाडगे	7th			

IOAC Co-ordinator

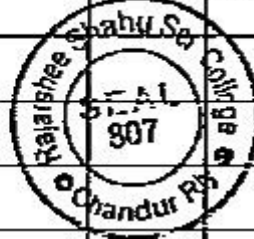
Rajashree Shahu Science College

Chandur Rly., Dist. Amravati

Principal

Rajashree Shahu Science College

Chandur Rly., Dist. Amravati





Sr. No.	Name of Student / Participant	Class	Email ID	Contact No.	Signature
1)	प्रथमेश शेंडे	7th			
2)	अनुराग शेंडे	7th			
3)	वेक्ता शेंडे	7th			
4)	अपति शेंडे	7th			
5)	प्रवीण बेले	7th			
6)	<del>अमरेंद्र पवार</del>	6th			
7)	रोहित शेंडे	7th			
8)	आदीत्य पवार	7th			
9)	सुखरा कडगे	7th			
10)	शकन्दीप भालकर	6th			
11)	संजय काळमाडे	6th			
12)	अनुराग शेंडे	6th			
12)	ओम मोहोड	6th			
14)	चंदन पोतन	6th			
15)	रोहित नगराळे	6th			
16)	यश काळजाधर	6th			
17)	यश नादगावे	6th			
18)	शुभम पाचोडे	6th			
19)	तनय शेंडे	6th			
20)	अभय पवार	6th			
21)	समर चेडकपुडे	6th			
22)	राज शेंडे	6th			
23)	निकलेश गोडले	6th			
24)	मिथुन राऊत	6th			
25)	सुनम इमारे	6th			

**IQAC Co-ordinator**  
 Rajarshree Shahu Science College  
 Chandur Rly., Dist. Amravati



**Principal**  
 Rajarshree Shahu Science College  
 Chandur Rly Distt. Amravati