



A REPORT

OF

AI4S : AI SENSITIZATION PROGRAM

ON

HANDS-ON WITH AI TOOLS

FOR THE STUDENTS OF

**GOVT. HIGH SCHOOL BAIMA NAGOL,
BILASPUR (C.G.)**

ORGANIZED BY

ARTIFICIAL INTELLIGENCE CLUB

**DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND APPLICATION
ATAL BIHARI VAJPAYEE VISHWAVIDYALAYA, BILASPUR(C.G)**

DATE : 25 NOVEMBER 2023

CO-ORDINATOR

Mr. JEETENDRA KUMAR

Dr. RASHMI GUPTA

DEPT. of CSA

ABVV. BILASPUR (C.G.)

CONVENOR

Dr. H. S. HOTA

HOD

DEPT. of CSA

ABVV. BILASPUR (C.G.)

PROGRAM SCHEDULE

SESSION-1 INTRODUCTION WITH BASICS OF COMPUTER & SENSORS

S. No.	Topic Delivered By	Topic Name
1.	Swapnil Pandey & Amitesh Varma	Basics of Computer
2.	Saumya Tiwari & Divyanshu Sahu	MS Office
3.	Akanksha Gautam & Shivangi Pandey	DigiLocker
4.	Radha Singh & Shashikant Sahu	Sensors
5.	Ujjawal Matoliya, Ravindra Nishad & Shiva Soni	Arduino

LUNCH

SESSION-2 HANDS-ON WITH BASIC ROBO CAR & 5-AXIS ROBO

Team	Team Member
1.	Geeta Kumari, Barakha Soni, Lipakshee Sahu & Janki Dixena
2.	Chandni Dewangan, Abhishek, Sakshi & Vinod Patel
3.	Radha Singh, Shashikant Sahu, Shiva Soni & Rupanjali
4.	Ravindra Nishad, Suraj Sahu, Ujjawal Matoliya & Nisha

EVENT DETAILS

A one-day AI sensitization program was successfully conducted on 25th November 2023 at Department of Computer Science and Application for the girls students of Government High School Baima Nagoi. The program, which aimed to introduce Artificial Intelligence concepts to the students, saw enthusiastic participation from 60 girls students of the school. The event was organized by the AI Club, constituted by the Department of Computer Science and Application. Students, including Abhishek, Barakha Soni, Chandni Dewangan, Geeta Kumari, Janki Dixena, Lipakshee Sahu, Nisha, Radha Singh, Ravindra Nishad, Rupanjali, Sakshi, Shashikant Sahu, Shiva Soni, Suraj Sahu, Vinod Patel from M.Sc III semester, Ujjawal Matoliya from MCA III semester, Amitesh Varma, Akanksha Gautam, Shivangi Pandey, Swapnil Pandey from MCA I semester, Saumya Tiwari, Divyanshu Sahu, Himanshu Sao, Om Narayan from B.Sc took charge of conducting the entire program. Sessions were divided into two parts, the first half of the day was dedicated to teaching the basics of computers and the sensors used in robots. In the second half, the students demonstrated 5-axis robot and basic robo cars in four different groups, each consisting of 15 students. Four teachers from the school have also actively participated in the program. The students not only observed the devices in action but also had the opportunity to operate them. The interactive sessions were lively, with students posing questions to the AI Club members, showcasing their curiosity and interest in the subject matter. The participating students extended their gratitude to the Head of Department, Dr. H.S. Hota, and the entire department for organizing and inviting them to this enlightening program. They also appreciated the excellent computer labs established by the department, showcasing their eagerness to explore and learn more about the world of artificial intelligence. The program was specifically designed for girls students, aiming to sensitize them about Artificial Intelligence and encourage their active involvement in this field. Head of Department, Dr. H.S. Hota, interacted with the students, asking insightful questions and fostering a sense of engagement and curiosity. Honourable Vice-Chancellor Prof. A.D.N. Vajpayee graced the occasion by interacting with all the girls participating in the program. This not only added significance to the event but also served as a source of inspiration for the students. The following is the schedule of the program.

The program was efficiently coordinated by Dr. Rashmi Gupta and Jeetendra Kumar, ensuring smooth execution of all activities. The AI Club members, under the convenorship of Dr. H.S. Hota, provided valuable support throughout the event. The program concluded at 4:30 PM with a group photograph featuring the Honourable Vice-Chancellor and the Registrar of the university, marking the successful culmination of the AI sensitization initiative.

In conclusion, the AI sensitization program for the girls students of Government High School Baima Nagoi proved to be an insightful and engaging experience for the students. Such initiatives play a crucial role in fostering interest and understanding in the field of artificial intelligence among the younger generation.

LETTER FROM DEPARTMENT TO SCHOOL



संगणक विज्ञान एवं अनुप्रयोग विभाग अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छ.ग.)

कोनी पुलिस थाना के सामने, बिलासपुर-रतनपुर मार्ग, कोनी, बिलासपुर (छ.ग.) 495009

ई-मेल : hodcsa@bilaspuruniversity.ac.in

Website : www.bilaspuruniversity.ac.in

क्रमांक : 4749 / CSA / 2023

बिलासपुर, दिनांक: 20 / 11 / 2023

प्रति,

प्राचार्य,
शासकीय हाईस्कूल, ग्राम- बैमा-नगोई,
जिला-बिलासपुर (छ.ग.) 495006

विषय:- 10वीं कक्षा के छात्रों हेतु प्रशिक्षण कार्यक्रम के संबंध में।

—0—

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है, कि विश्वविद्यालय के कम्प्यूटर साइंस एण्ड एप्लीकेशन विभाग द्वारा सामाजिक उत्तरदायित्व के अंतर्गत आपके विद्यालय के 10वीं कक्षा में अध्ययनरत समस्त छात्रों को तकनीकी संबंधी हो रहे नवाचार AI-ML, IoT एवं Robotics की सुविधायुक्त नवनिर्मित उत्कृष्टता केन्द्र की सुविधा से अवगत कराने हेतु एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम दिनांक 25 नवंबर 2023 को पूर्वाह्न 11:00 बजे से कम्प्यूटर साइंस एण्ड एप्लीकेशन विभाग के प्रथम तल स्थित कक्ष क्रमांक 06 में आयोजित किया जा रहा है।

अतः आपसे से निवेदन है, कि अपने विद्यालय में अध्ययनरत 10वीं कक्षा के समस्त छात्रों को उक्त कार्यक्रम में सम्मिलित होने हेतु प्रेरित कर अपनी गरिमामयी उपस्थिति से कार्यक्रम को सफल बनायें।

नोट:- 1. छात्रों को लाने ले जाने की सुविधा विश्वविद्यालय द्वारा की जावेगी।

2. उक्त कार्यक्रम में सहभागिता हेतु इच्छुक छात्रों की सूची सहित प्रभारी शिक्षक की जानकारी अधोहस्ताक्षरकर्ता को प्रेषित करने का कष्ट करें।

Head of Department
Computer Science and Application
अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय
बिलासपुर (C.G.)

प्रतिलिपि:-

1. कुलपति महोदय के निज सहायक को, माननीय कुलपति महोदय के सादर सूचनार्थ।
2. कुलसचिव के निज सचिव को माननीय कुलसचिव के सूचनार्थ।
3. जीतेन्द्र कुमार, सहा.प्राध्यापक विश्वविद्यालय शिक्षण विभाग को आवश्यक कार्यवाही हेतु सूचनार्थ।
4. कार्यालयीन प्रति।

"गढ़यो नया विश्वविद्यालय"

LETTER FROM SCHOOL TO DEPARTMENT

कार्यालय प्राचार्य शासकीय कन्या हाई स्कूल बैमा जिला बिलासपुर छ.ग.

क्रमांक 751 तकनिकी नवाचार प्रशि. /2023-24/बैमा

दिनांक-22.11.2023

प्रति

विभागाध्यक्ष

कंप्यूटर साइंस एवम एप्लीकेशन

अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय

बिलासपुर (छ.ग.)

विषय – 10वीं कक्षा के छात्राओं के तकनिकी नवाचार प्रशिक्षण के सम्बन्ध में।

सन्दर्भ- आपका पत्र क्रमांक 4749/CSA/2023 बिलासपुर दिनांक 20/11/2023.

महोदय

उपरोक्त संदर्भानुसार हमारे विद्यालय में अध्ययनरत कक्षा 10वीं की छात्राएं आपके विभाग द्वारा संचालित तकनिकी नवाचार प्रशिक्षण में एक दिवसीय प्रशिक्षण प्राप्त करने हेतु इच्छुक हैं।

छात्राओं की सूची संलग्न है।



PRINCIPAL
Govt. Girls High School
Baima, Bilaspur (C.G.)

शा.कन्या हाई स्कूल बैमा

जिला- बिलासपुर छ.ग.

ATTACHED STUDENT LIST

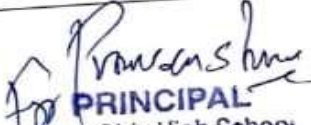
S.N.	STUDENT NAME	FATHER'S NAME
01	AAKRITI SURYAVANSHI	JAGESHWAR
02	AARTI	BHANGILAL
03	AARTI SONI	JAGESHWAR
04	ANJU	ASHOK KUMAR
05	ANNU YADAV	JAGMOHAN
06	ANSHU	BHARATLAL
07	BHAGVATI SURYAVANSHI	AALARAM
08	CHANDANI	DOOJRAM
09	CANDRIKA DHURI	SHRAVAN KUMAR
10	DIPESHWARI	MAYARAM
11	DHANI DHIWAR	MAHESHWAR
12	DURGA	SANTOSH KUMAR
13	DURGESHWARI	JANAK SAHU
14	GOURI DHURI	KAMLESH
15	HANSHIKA KURREY	RAMASHANKAR
16	JAGRITI	SHIVKUMAR
17	JYOTI PATEL	SHIVPRASAD
18	KAJAL	DHANSAY
19	KAJAL DHURI	ASHWANI
20	KAJAL PATEL	LAXMI PRASAD
21	KAMINI YADAV	PRAHLAD
22	KOMAL SAHU	LALLU
23	KOMAL SONWANI	AANAND
24	KRITI PATEL	MADHO PRASAD
25	NADINI RAJAK	MANGLOO RAM
26	PAYAL KHARE	MAHAVEER
27	PAYAL YADAV	JAWAHAR LAL
28	POOJA YADAV	BEDPRASAD
29	PRABHA SONI	PRADEEP KUMAR
30	RAJANI	LAXMAN KENWAT
31	RANJANA	ANUP KUMAR
32	SAKSHI KENWAT	BHAGIRATHI
33	SANDHYA	DILIP KUMAR
34	SANGEETA	SANTOSH KUMAR
35	SAROJANI	LAXMAN


PRINCIPAL
Govt. Girls High School
Raima Bilasour (C.S.)

ATTACHED STUDENT LIST

36	SHALU	SURENDRA KUMAR
37	SHRADDHA KORI	RAJKUMAR
38	SHRUTI	CHHAILKUMAR
39	SHWETA GADHEWAL	NARENDRA
40	SIMRAN	DURYODHAN
41	SHRISTI SAHU	SUSHIL
42	SUPRIYA	LAXMINARAYAN
43	SWATI	AJAY KUMAR
44	SWATI	PRAMOD SHRIWASH.
45	SHWETA MAHESHWARI	CHANDRABHAN
46	TAMANNA SONI	NARAYAN
47	USHA	MANNULAL
48	AASHIYANA	ASHOK KUMAR
49	ANJALI SURYAVANSHI	RAMGOPAL
50	HEENA PATEL	RAJU PATEL
51	JAYA PATEL	RAMCHARAN
52	KARUNA TIGER	RANDHEER
53	MANISHA DIWAKAR	NARESH
54	MADHU YADAV	PANCHRAM
55	MUSKAN DHIWAR	TEEJRAM
56	NANDINI YADAV	DILESHWAR
57	SHARDA NISAD	RAJKUMAR
58	SAPNA	MAHADEV
59	PRINCY YADAV	RAMNATH
60	PRIYANKA	RAMESH

प्रभारी शिक्षक का नाम
श्री प्रताप सिंह पटेल
अध्यक्षता


PRINCIPAL
Govt. Girls High School
Raima, Bilaspur (C.G.)

GLIMPSES OF PROGRAM



GLIMPSES OF PROGRAM



GLIMPSES OF PROGRAM



GLIMPSES OF PROGRAM



GLIMPSES OF PROGRAM



GLIMPSES OF PROGRAM



GLIMPSES OF PROGRAM



GLIMPSES OF PROGRAM



GLIMPSES OF PROGRAM



रों को नहीं रोक
किन आप तैरना
सकते हैं।

युवा-शिक्षा-रोजगार

दैनिक भास्कर, विचारपुर, दिनांक 26 नवंबर, 2023

प्रशिक्षण • एयू के कंप्यूटर साइंस विभाग के एआई क्लब ने शासकीय स्कूल बैमा की छात्राओं को दी जानकारी 60 छात्राओं ने 7 घंटे में रोबोट के 12 सेंसर को जाना, उसे बनाना-चलाना भी सीखा

एडवेंचर रिपोर्ट: विचारपुर

समाज, उद्योग, कृषि, चिकित्सा और रक्षा सहित हर क्षेत्र में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) का प्रयोग किया जा रहा है। इससे हर क्षेत्र में रोजगार के नए अवसर प्राप्त हो रहे हैं। ऐसे में हम तकनीकी को जानकारी स्कूल के छात्रों को भी जोड़ें और उन्हें बे अवसर बेरोजगार इंसान बना सकें। इस उद्देश्य में अटल बिहारी वाजपेयी इंस्टीट्यूट ऑफ कंप्यूटर साइंस विभाग ने स्कूल के छात्रों को इसकी जानकारी देने का कार्य शुरू किया है। इसके लिए एआई क्लब का गठन किया। यह क्लब हर महीने एक लूनर का चयन कर रहा है छात्रों को जानकारी देगा। इसकी

शुरुआत शनिवार को हुई। एआई क्लब ने शासकीय स्कूल बैमा-नगोई की 60 छात्राओं को शनिवार को 7 घंटे प्रशिक्षण दिया। इसमें प्राध्यापक डॉ. एचएस गुप्ता, निरंज कुमारा, डॉ. रश्मि गुप्ता ने छात्रों को कंप्यूटर की जानकारी दी। इसके बाद छात्राओं को रोबोट के बारे में बताया गया। छात्राओं को रोबोट के 12 सेंसर के बारे में बताया कि किसी के सामने आने पर रोबोट किस सेंसर के कारण रुक जाता है। किस सेंसर के कारण दूरी तय करता है। छात्राओं को रोबोट तैयार कर दिखाया गया। इसका छात्राओं ने उपयोग किया। साथ ही सभी ने रोबोट के साथ फोटो सेशन किया। कुलपति आचार्य अरुण दिवाकर नाथ वाजपेयी ने सभी छात्राओं से मुलाकात की।



हर महीने एक लूनर का दिन कंप्यूटर का दिन

एयू का कंप्यूटर साइंस विभाग सामाजिक दायित्व के तहत इस कार्यक्रम को शुरू किया गया। हर महीने एक स्कूल को चयनित कर वहां के छात्रों को जानकारी देगा। एयू आने वाले दिनों में स्वामी आनंद अंग्रेजी माध्यम स्कूल को जानकारी देगा। कार्यक्रम में टीपेश, कमल सहित अन्य मौजूद रहे।

छात्राओं ने जाना आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में करियर: कुलपति आचार्य वाजपेयी और विभागाध्यक्ष डॉ. होल ने छात्राओं को एआई तकनीकी की पढ़ाई कर किस-किस क्षेत्र में अपना करियर बना सकती हैं, इसकी जानकारी दी गई। साथ उन्हें कंप्यूटर के बारे में पूरी जानकारी दी गई। लैब के बारे में बताया।

फाइव एक्सिस रोबोट का किया प्रदर्शन

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

नूरपुरे सत्र में 15-15 के चार समूहों में छात्रों को प्रायोगिक जानकारी देते हुए रोबोट का फाइव एक्सिस रोबोट का प्रदर्शन किया और छात्राओं को इसकी विस्तृत जानकारी प्रदान की गई। सभी छात्राओं ने रोबोट के कार्य करने की प्रकृति को न सिर्फ जाना, समझा, बल्कि इसका परिचालन भी अपने हाथों से किया।

छात्राओं ने पहली बार रोबोट को रिचालन कर उत्साहित थे। विभाग में लब्ध संसाधनों व प्रयोगशालाओं का सीफ भी की। उन्होंने कहा कि यह पहला सत्र है कि हम सभी छात्राएं रोबोट एआई के संबंध में जानकारी प्राप्त ने का मौका मिला। इसके लिए

बिलासपुर, शनिवार को अटल युनिवर्सिटी के कंप्यूटर साइंस विभाग में स्कूल के छात्रों के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस से संबंधित सेन्सोटाइजेन्शन प्रोग्राम का आयोजन किया गया। इसमें शासकीय हाई स्कूल बैमा-नगोई के 60 छात्राओं ने भाग लिया। यह एक विश्वीय प्रोग्राम दो सत्रों में चला। पहले सत्र में क्लब के छात्रों ने रोबोट व अन्य युक्तियों में प्रयोग किए जाने वाले सेंसर के बारे में विस्तार से बताया। इसके बाद छात्राओं को कंप्यूटर के बारे में बताते हुए हाईवेयर व सॉफ्टवेयर से संबंधित जानकारियां दी गईं।



उन्होंने विभाग को आभार भी जताया है। कार्यक्रम के अंत में कुलपति आचार्य अरुण दिवाकर नाथ वाजपेयी ने सभी छात्राओं से मुलाकात कर कार्यक्रम के संबंध में जानकारी प्राप्त की व उनसे प्रश्न भी किया।

हर क्षेत्र में एआई का प्रयोग, मिल रहा रोजगार

विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. एचएस गुप्ता ने कहा कि विभाग द्वारा सामाजिक उत्तरदायित्व का निर्वहन करते हुए स्कूल के छात्रों को विभाग के अत्याधुनिक उपकरणों के बारे में बताया गया। एआई का आजकल समाज, उद्योग, कृषि, चिकित्सा व रक्षा आदि हर क्षेत्र में एआई का प्रयोग बहुतायत में किया जा रहा है। इससे हर क्षेत्र में रोजगार के नए अवसर प्राप्त हो रहे हैं। कार्यक्रम में डॉ. रश्मि गुप्ता, जीतेन्द्र कुमार, दीपेश, कमल आदि उपस्थित थे।

अटल विहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय के प्राध्यापकों ने दिया प्रशिक्षण

बेटियों ने एआई रोबोट में देखा अपना भविष्य

अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय के कंप्यूटर साइंस विभाग द्वारा शासकीय हाई स्कूल बैमा-नगोई की छात्राओं के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर आधारित प्रशिक्षण दिया गया। जहां बेटियों ने एआई रोबोट में अपना भविष्य देखा। कुलपति आचार्य एडवेंचर वाजपेयी ने बच्चों का उत्साह बढ़ाया।



प्रशिक्षण के दौरान रोबोट की जानकारी देती क्लब की सदस्य

जबने वाले सेंसर के बारे में विस्तार से बताया। 15-15 के चार समूहों में छात्रों को प्रयोगिक जानकारी देते हुए रोबोट का फाइव एक्सिस रोबोट का प्रदर्शन किया गया। सभी छात्राओं ने रोबोट के कार्य करने की प्रकृति को न सिर्फ जाना, समझा, बल्कि इसका परिचालन भी अपने हाथों से किया। उन्होंने कहा कि यह पहला सत्र है कि हम सभी छात्राएं रोबोट एआई के संबंध में जानकारी प्राप्त ने का मौका मिला। इसके लिए

उन्होंने विभाग को आभार भी जताया है। कार्यक्रम के अंत में कुलपति आचार्य अरुण दिवाकर नाथ वाजपेयी ने सभी छात्राओं से मुलाकात कर कार्यक्रम के संबंध में जानकारी प्राप्त की व उनसे प्रश्न भी किया।

एआई को लेकर मिले के बच्चों को उत्साह बढ़ाया। एआई का प्रयोग, मिल रहा रोजगार

— डॉ. एचएस गुप्ता, विभागाध्यक्ष, कंप्यूटर साइंस विभाग, अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय

रोजगार के नए अवसर

एआई का प्रयोग हर क्षेत्र में बढ़ रहा है। प्रशिक्षण में बतलाया गया कि समाज, उद्योग, कृषि, चिकित्सा एवं रक्षा इत्यादि हर क्षेत्र में इसका उपयोग बहुतायत में किया जा रहा है। जिससे विभिन्न क्षेत्रों में रोजगार के नए अवसर प्राप्त हो रहे हैं। प्रशिक्षण का मूल उद्देश्य बेटियों को नवीन तकनीक से संबंधित ज्ञान अर्जित कर करियर निर्माण में सहायता प्रदान करना था।



प्रशिक्षण में उपस्थित छात्राएं

STUDENT ATTENDANCE

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND APPLICATION
ATAL BIHARI VAJPAEE VISHWAVIDYALAYA, BILASPUR (C.G.)

WORKSHOP ON

“AI Sensitization Program on Hands-on with AI tools”

for the students of

Govt. High School Baima Nagoi, Bilaspur (C.G.)

Date -25.11.2023

ATTENDANCE SHEET

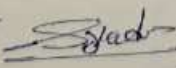
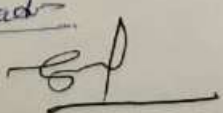
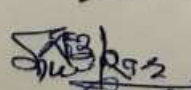
SN.	STUDENT NAME	Class	Signature
1.	Kajal Dhuri	10th	काजल धुरी
2.	Hanshika Kurre	10th	हंसिका कुरे
3.	Jyoti Patel	10th	ज्योति पटेल
4.	Durga Kaiwart	10th	दुर्गा कैवर्त
5.	Rajal Suryawanshi	10th	काजल सुर्यवंशी
6.	Prabha Soni	10th	प्रभा सोनी
7.	Supriya Sabte	10th	सुप्रिया सभते
8.	Shalu Keshar	10th	शालु केशर
9.	Shraddha Kori	10th	श्रद्धा कोरी
10.	Sandhya soni	10th	Sandhya
11.	Sweta Gadheval	10th	Shweta
12.	Rajni Koiwat	10th	राजनी
13.	Aarti Patel	10th	आरती
14.	Aakriti Bhaskar	10th	आकृति
15.	Dhani Dhiwar	10th	धानी धीवर
16.	Anshu Suryawanshi	10th	अंशु सुर्यवंशी
17.	Arti soni	10th	आरती सोनी
18.	Bhagwati soni	10th	भगवती सोनी
19.	Aashyana Yadav	10th	आश्याना यादव
20.	Komal Sonwani	10th	कोमल सोनवानी
21.	Sharda Nishad	10th	शारदा निषाद
22.	Ranjana Kaiwart	10th	रंजना कैवर्त
23.	Swati shiwawas	10th	स्वाती शीवाव
24.	Nanadani Rajak	10th	ननदानी राजक
25.	Sakshi Kaiwart	10th	साक्षी कैवर्त
26.	Shruti Suryawanshi	10th	श्रुति सुर्यवंशी
27.	Simaran soni	10th	सिमरन सोनी
28.	Annu Yadav	10th	अन्नू यादव

STUDENT ATTENDANCE

29.	Anju Suryawanshi	10th	अंजु सुर्यावंशी
30.	Gauri Dhuri	10th	गौरी धुरी
31.	Kajal Patel	10th	काजल पटेल
32.	Kriti Patel	10th	कृति पटेल
33.	Jagriti Yadav	10th	जाग्रति यादव
34.	Pooja Yadav	10th	पूजा यादव
35.	Durgeshwari Sahu	10th	दुर्गेश्वरी साहू
36.	Chandrika Dhuri	10th	चंद्रिका धुरी
37.	Shrishti Sahu	10th	श्रिष्टि साहू
38.	Suman Sahu	10th	सुमन साहू
39.	Kamini Yadav	10th	कमिनी यादव
40.	Sangita Kaiwari	10th	संगीता कैवट
41.	Sarogini Kaiwari	10th	सरोजिनी कैवट
42.	Pajal Khare	10th	पाजल खरे
43.	Sweeta Maheshwari	10th	स्वेता माहेश्वरी
44.	Muskan Dhiwar	10th	मुस्कन धीवर
45.	Rashmi Soni	10th	राश्मि सोनी
46.	Tamanna Soni	10th	तमन्ना सोनी
47.	Madhu Yadav	10th	मधु यादव
48.	Arushi Yadav	10th	आरुषी यादव
49.	Sapna Suryawanshi	10th	सपना सुर्यावंशी
50.	Priyanka Saiwas	10th	प्रियंका सैवास
51.	Shalini Kalyani	10th	शालिनी
52.	Swati Saiwas	10th	स्वति
53.	Priyanka Suryawanshi	10th	प्रियंका
54.	Jyoti Suryawanshi	10th	ज्योति
55.	Karuna Suryawanshi	10th	करुणा
56.	Poisi Yadav	10th	पौसी
57.	Anchal Yadav	10th	अंचल
58.	Heena Patel	10th	हीना पटेल
59.	Usha Sahu	10th	उषा साहू
60.	Manshi Sonwani	10th	मानसी सोनवानी

Teacher's present = 04

Total = 60 students

- ① SURENDRA YADAV 
2. PRATAP SINGH PATEL 
3. Neel Kamal Diwakar 
4. Mrs. Yogita Dubey 