

OF

AI4S: AI SENSITIZATION PROGRAM

ON

HANDS-ON WITH AI TOOLS

FOR THE STUDENTS OF

GOÝT. HIGH SCHOOL BAIMA NAGOI, BILASPUR (C.G.)

ARTIFICIAL INTELLIGENCE CLUB

ORGANIZED BY

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–रत्तनपुर मार्ग, कोनी, बिलासपुर (छ.ग.) 495009 ई–मेल : hodcsa@bilaspuruniversity.ac.in Website : www.bilaspuruniversity.ac.in

क्रमांक : 4749 / CSA / 2023

बिलासपुर, दिनांकः 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।

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

n

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

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

 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 कार्डरक्ष्ण्रीication Ataf सार्थ्य प्रवार्ध्य प्रकार प्रकेशक प्रार्थ कार्डर Bilaspur (C.G.)

प्रतिलिपिः-

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

''गढ़बो नवा विश्वविद्यालय''

LETTER FROM SCHOOL TO DEPARTMENT

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

क्रमांक 75/ तकनिकी नवाचार प्रशि. /2023-24/बैमा

प्रतिं

विभागाध्यक्ष

कंप्यूटर साइंस एवम एप्लीकेशन

अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय

बिलासपुर (छ.ग.)

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

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

महोदय

उपरोक्त संदर्भानुसार हमारे विद्यालय में अध्ययनरत कक्षा10वीं की छात्राएं आपके विभाग द्वारा संचालित तकनिकी नवाचार प्रशिक्षण में एक दिवसीय प्रशिक्षण प्राप्त करने हेतु इच्छुक हैं l

छात्राओं की सूची संलग्न है।

) **धेंovt. Girta | tigh Schoor** Baima, Bilaspur (C-G.) शा.कन्या हाई स्कूल बैमा

दिनांक-22.11.2023

जिला- बिलासपुर छ.ग.

5.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 SANTOSH KUMAR	
34	SANGEETA	LAXMAN	
35	SAROJANI		

PRINCIPAL Sovt. Girls High School Saima Bilaspur (C-S)

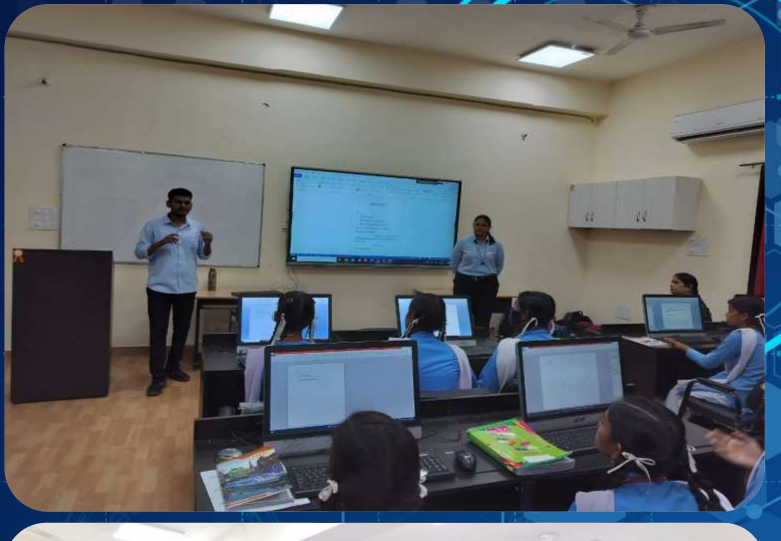
<u>c</u>	SHALU	SURENDRA KUMAR
6	SHRADDHA KORI	RAJKUMAR
57		CHHAILKUMAR
38	SHRUTI	NARENDRA
39	SHWETA GADHEWAL	DURYODHAN
40	SIMRAN	SUSHIL
41	SHRISTI SAHU	LAXMINARAYAN
42	SUPRIYA	AJAY KUMAR
43	SWATI	PRAMOD SHRIWASH
44	SWATI	CHANDRABHAN
45	SHWETA MAHESHWARI	NARAYAN
46	TAMANNA SONI	MANNULAL
47	USHA	ASHOK KUMAR
48	AASHIYANA	RAMGOPAL
49	ANJALI SURYAVANSHI	RAJU PATEL
50	HEENA PATEL	RAMCHARAN
51	JAYA PATEL	RANDHEER
52	KARUNA TIGER	NARESH
53	MANISHA DIWAKAR	PANCHRAM
54	MADHU YADAV	TEEJRAM
55	MUSKAN DHIWAR	DILESHWAR
56	NANDINI YADAV	RAJKUMAR
57	SHARDA NISAD	MAHADEV
58	SAPNA	RAMNATH
59	PRINCY YADAV	RAMESH
60	PRIYANKA	No.

numenshi NCIPAL Baima, Bilaspur (C-S.)

10

प्रभारी शिक्षक का नाम भी प्रताप सिंह प्रदेख व्याख्याता

Sin war in the set























NET OF MALE AND IN

Google

GPS Map Camera



PRINT MEDIA COVERAGE

युवा-शिक्षा-रोजगार

विश्वमन्त्र, तीवता २० नवता, २०२१

रों को नहीं रोक किन आप तैरना सकते हैं।

> 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

राज़रीमान रिपोर्टर जिल्लामध्य

गुरुआत शनिवार को हुई। एआई वलव ने शामकीय स्कूल वैया-नगोई की 60 छात्राओं को ममाज, उद्योग, कृषि, चिकित्सा और रक्ष सक्षित शनिवार को 7 घंटे प्रशिक्षण दिया। इसमें प्राध्यापक हर क्षेत्र में आर्टिमिशियल इंटेलीजेंम (एआई) का डॉ. एचपस होता, जितेंद्र तुप्ता, डॉ. ररिम गुप्ता ने प्रयोग किया जा रहा है। इयमे हर क्षेत्र में रोजपार राजों को कंप्यूटर की जानकररी दी। इसके बाद राजाओं को रोबोट के बारे में बलाया गया। के नए अकसर प्राप्त हो रहे हैं। ऐसे में इस तकनीकों को जानकारी स्कूल के छात्रों को भी हो छाजाओं को रोबोट के 12 सेंसर के बारे में बताया और आगे थे अपना केरियर इसमें बना सके। इस कि किसी के सामने आने पर रोबोट किस सेंसर के उदेश्य में अटल बिहारी कारतेंची यूनिवर्मिटी के कंप्यूटर सहास विभाग में स्कूल के छात्री को इसको जानकारी देने का कार्य शुरू किया है। कारण रुक जाता है। किस सेंसर के कारण दूरी तय करता है। छात्राओं को रोबोट तैयार कर दिखाया गया। इसका छात्राओं ने उपयोग किया। इसके लिए यूनिवसिंटी ने एअई क्लम का गठन साथ ही सभी ने रोबोट के साथ फोटो सेशन किया। यह क्लब हर पहीने एक स्कूल का चयन करण्या। कुलपति आचार्य अरुण दिवाकर नाथ बाजपेयी ने सभी छात्राओं से मुलाकात की। कर ज्यां के छात्रों को जानकारी देंगे। इसको



छात्राओं ने जाना आर्टिफिशियल इंटेलीजेंस में कॅरियर: कुलपति आच्य बालपेयों और

एषू का कंप्यूटर सहंस विभाग सामाजिक दायित्व के तहत इस कार्यक्रम को शुरू किया गया। हर महीने एक स्कूल को चयनित कर वहां के खात्रों को जानकारी देंगे। एषू आने वाले दिनों में स्वामी आत्मानंद अंग्रेजी माध्यम स्कूल को जानकारी देगी। कार्यक्रम में टीपेश. कमल सहित अन्य मौजूद रहे।

विभागाच्यक्ष ठॉ. होता ने छात्राओं को एआई तकनीकी की पड़ाई का किस-किस क्षेत्र में अपना कैरियर बना सकती हैं, इसकी जानकारी दी गई। साथ उन्हें कंप्यूटर के चारे में पूरी जानकारी दी गई। लेब के बारे में बलाया।

फाइव एक्सि CD पत्रिका न्यूज नेटवर्क

पत्रिका

patrika.com बूसरे सत्र में 15-15 के चार समूहों में

छात्रों को प्रायोगिक जानकारी देते हुए शैबो कार व फाइव एक्सिस रौबोट का प्रवर्शन किया और छात्राओं को इसकी विस्तृत जानकारी प्रवान की गई। सभी कात्राओं ने रोबोट के कार्य करने की रखरि को न सिर्फ जाना, समझा, ालिक इसका परिचालन भी अपने ाथों से किया।

छात्राओं ने पहली बार रोबोट को रेचालन कर उत्साहित थे। विभाग में ालब्ध संसाधनों व प्रयोगशालाओं तारीफ भी की।

उन्होंने कहा कि यह पहला सर है कि हम सभी छात्राएं रोबोट आई के संबंध में जानकारी प्राप्त ने का मौका मिला। इसके लिए

बिलासपुर. शनिवार को अटल यूनिवर्शिटी के कॅम्प्यूटर साइंस विभाग में स्कूल के छात्रों के लिए आर्टिफिसियल इटेलीजेंस से संबंधित सेन्सेटाइजेशन प्रोग्राम का आयोजन किया गया। इसमें शासकीय ठाई स्कूल बैमा-नगोई के 60 छात्राओं ने भाग लिया। यह एक विवसीय प्रोग्राम वो 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 कप्यूटर के बारे में बताते हुए ठाईवेयर व सॉफ्टवेयर से संबंधित जानकारियां दी गई।



कार्यक्रम के संबंध में जानकारी प्राप्त है। कार्यक्रम के अंत में कुलपति अचार्य अरुण विवाकर नाथ वाजपेई की व उनसे प्रश्न भी किया।

हर क्षेत्र में एआई का प्रयोग, मिल रहा रोजगार

विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. एचएस होता कहा कि विभाग द्वारा सामाजिक उत्तरवासित्व कानिर्वहनकरते हुए स्कूल के छात्रों को विभाग के अल्याधुनिक उपकरणों के बारे में बलाया गया। एआई का आजकल समाज, उद्योग, कृषि ,चिकिल्सा व रक्षा आदि हर क्षेत्र में एआई का प्रयोग बहुतायत में किया जा रहा है। इससे हर क्षेत्र में राजगार के नए अवसर प्राप्त हो रहे हैं। कार्यक्रम में डॉ. रशिम गुमा, जीतेन्द्र कुमार, वीपेश, कमल आदि उपस्थित थे।

अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय के प्राध्यापकों ने दिया प्रशिक्षण

2

बेटियों ने एआइ रोबोट में देखा अपना भविष्य

31 विश्वविद्यालय के कम्प्यूटर सहंस विश्वम दारा शासवीव वर्ष स्कूल बैमा-नगेई को छात्रओं के लए आर्टिपिकियल इंटेलीजेंस पर आवसित प्रसिक्षण दिया गया। जर्व बेटियों ने एआइ रोबोट में अपना चनिष्य देखा। भविष्य देखा। कुलपति आधार्य एडीएन वाजपेची ने बच्ची का उत्सार बराख।

कम्प्यूटर साईस विभाग द्वरा प्रआइ (आर्टिफिशियल 1) जलब के माध्यम गनित टिलोजेंस) विभिन स्कूलों में जाकर से बच्चों को कृत्रिम बुद्धिमत और उनके रचनात्मक साथीं को लेकर जनकारी दी जा रही है। इस कड़ी में शासकीय हाई स्कूल ग्रेमा-नगोई की खात्राओं को जिलेष प्रशिक्षण दिख गया। विधान के प्राच्यापक डा रश्मि गुष्ता, जिलेंद्र कुमार गुष्ता, दीपेश, कमल सहित क्लब के छात्रों ने दी सत्रों में बच्चों को समझवा। प्रथम पत्र में क्लब के उसत्रों ने रोबोट में १ अन्य युक्तियों में प्रयोग किए



इतिसल के दौरान तेबोट की जनकारी देती कलब की सदस्य जाने वाले सेंसर के बारे में विस्तार

कर उनों भविष्य को लेकर कई से बताया। 15-15 के चार सम्प्रहें महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान किया। में छात्रों को प्रायोगिक जनकरियां छात्राओं के हाथों में रोबोट प्रदन की गई। इसमें बेसिक रोबो डात्राओं ने रोबोट के कार्य करने को पद्वति को न केवल जान, बल्कि कार एवं पहाब एक्सिस रोबोट का इसका परिवालन भी अपने हाथों प्रदर्शन सम्पितित था। कार्यक्रम के अंत में कुलपति आखर्ष एरीएन वाजनेवी ने खत्राओं का उत्साहवर्षन से किया। पहली बार रोबोट को परिचालन कर उत्साहित थे। वे सभी

बटे उत्पाह के साथ इस कार्यक्रम में हिस्स्त लिया तथा विष्याय में उपलब्ध संसाधनों एवं प्रयोगशालाओं को वरीफ भी की। उन्होंने कहा कि यह पहला अवसर है कि हम सभी छाःवर्ण रोबोट तथा एआइ के संबंध में जानकारी प्राप्त करने का मौका विक्रम ।

एआह को लेकर जिले के बच्चे को जगरूक करना समारा सामाजिक उत्तरदायित्व है। क्ला के मध्यम से हम स्कूली जन-आनजी को कतिम ब्रद्धिमता को लेकर प्रतिश्वित कर रहे हैं । उत्कृष्टता केंद्र में उपलब्ध अत्याधुनिक उपकरणों से उनका परिचय भी करा रहे हैं । जिससे समाज को हसका लाम हो।

न्द्र एतएस दोना, क्रिफ्लायक इन्द्रत माइंग विभाग अटल जिंहारी वा सोवी ferafation

रोजगार के नए अवसर

एआदा तम उपयोग हर क्षेत्र में बढ़ रहा है । प्रशिक्षण में बज़या गया कि समाज उहोग, कषि, चिकित्स ण्यं रक्ष इत्यदि हर क्षेत्र में इसवर प्रयोग बहुतायत में विष्या जा रहा है । जिससे विभिन्न क्षेत्री में क्रांति आई है तथा इससे हर क्षेत्र में रोजगार के नए अवसर प्राप्त हो रहे है । प्रशिक्षण का मल उद्देश्य बेटियाँ को चीन तकनीक से संबंधित झान अर्जित कर करियर निर्माण में रहातीम प्रवान करना था।



प्रशिक्षमा में उपनिवत सामग्

STUDENT & TTEND&NCE

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

1.			-
830.	Kaja Dhuri	loth	काजल चारी
2.	Hanshika Kurre	Ioth	हमिका करें
3.	Jyoti Patel	1044	ज्याति पत
4.	Durga Kaiwart	IOM	apil bad
5.	Rajal Swywanshi	joth	कालल स्टर्पतंड
б.	Priabha Soni	10th	त्रभा सीन
7.	Subrilya Sabre	ioth	सपिशास
8.	Shaly Keshar	loth	राल देवा
9.	Shraddha Kori	Ioth	भारता कारी
10.	Sandhya Soni	Ioth	SandhyA
11.	Sweta Gradhewal	losh	Shueto
12.	Raini Kowat	Ioth	रजनी
13.	Aanti Patel	ioth	311271
14.	Aakriti Bhaskay	Joth	अगकृति .
15.	Dhani Dhiway	10th	धानी-शीम्
16.	Anshu Sunyawanshi	Ioth	अंग्रे भ्रावेश
17.	Aauti Soni	LOM	3TRALIT
18.	Bhagwati soni	loth	Support
19.	Aashyang Yadav	Joth	अशियता २२
20.	Komal Sonwani	IOM	कामल सोनवान
21.	Shanda Nishad	IOM	बारदा निषा
22.	Rangana Kaiwart	loth	1
23.	Swati shuiwas	loth	रेजनी केव
24.	Nanadani Rajak	Iorh	गर्गा रजन
25.	Sakshi Kaiwart	ioth	र्गाक्षी केंत्र
26.	shauti Swayawanshi	lorn	अपत उस्थे वहा
27.	Simaran soni	1014	रिभारन सान
2000			

STUDENT & TTEND&NCE

-			Ci9
29.	Angu Swyawanshi Gravoi Dhuri	10th	भंध स्पर्धतंशी
30.		loth	21121 8121
31.	Kajal Patel	loth	Divic Jee
32.	Kriti Patel	loth	DEL TOOL
33.	Jaguiti Yadaw	loth	112111 21199
34.	Poosid Yadaw	loth	YUT 2ATGO
35.	Dwigeshwari Sahu	10th	युर्गेश्वित्र साह
35.	Chandrika Dhuri	10M	र्याद्रका ध्रुरी
37.	Shrishti sahu	loth	स्रीय आहू
38.	Suman sahy	1044	कोमन साह
39.	Kamini Yadaw	10th	, क्रामनी यादन
40.	Sangita Kaiwaut	inth	समीता केवर
41.	sanodini Kaiwart	1044	ररोजनीकिंद्रा
42.	Payal Khare	1014	पायल २वरे
43.	Suseta Maheshwan	loth	क्रीता माहिझ्ली
44.	Muskan Dhiwar	10 th	JEROFA ETER
45.	Rashmi Soni	toth	राष्ट्रम सान
46.	Tamma Soni	loth	निम्ना लिमी
47.	Madhy Yaday	loth	महा यादेव
48.	Arushi Xadav	loth	आर्येषी यादत
49.	Sapna Surupranshi	loth	श्वेपना श्वरमध्या
50.	Polyanka Seriwas	loth	92191 810184
51.	Shalini Kalyoni	loth	animati
52.	Swati Saiwas	loth	Raild
53.	Prilionka Survey vanshi	Coth	
54.	John Survisement	toth	<u>र्पथ</u> का ज्योति
55.		10	
56.	Karung Subyayanshi	loth	कुरुवा
57.	Poisi Yadari	loth	(क्रिसे)
58.	Anchal Vadar	loth	Bilizia
	Heena Patel	loth	ईांना प्रतेल
59.	Usha sahu	loth	उसा साह
60.	Manshi sonwani	loth	विमिर्वार्भ सिम्रहास्त्र
		a	

Teacher's present = 04 () SURENDRA VADAV Stad 2. APATAPSINIGHPATEL Sf 3- Need Kamal Diwakas States 4. Mrs. Jogith Dubey Jul Total = 60 students