

SH. L.N. HINDU COLLEGE, ROHTAK

Affiliated to M.D University, Rohtak A post Graduate Co-Educational College, Bhiwani Road, Rohtak Accredited by NAAC with 'B' (2.74) Grade

DEPARTMENT OF MATHEMATICS ANNUAL ACTIVITY REPORT (2022-23)







Dr. Meenakshi Gugnani
Head, Department of Mathematics
Associate Professor (Mathematics)
Ph: 7404240160
Email Id: mgugnani22@gmail.com



Dr. Sunny Kapoor
Assistant Professor (Mathematics)
Ph:8168135344
Email Id: sunnykapoor323@gmail.com



Ms. Manju
Assistant Professor (Mathematics)
Ph: 7015617298
Email Id: manjuaneja05@gmail.com



Ms. Sonam
Assistant Professor (Mathematics)
Ph: 9729029976
Email Id: sonamuppal511992@gmail.com
Sonamuppal791@gmail.com



Mr. Ankush Grover Assistant Professor (Mathematics) Ph: 9996684377

Email Id: ankushgrover84@gmail.com



Ms. Sakshi Thakral Assistant Professor (Mathematics) Ph: 9034356621 Email Id: Sssakshi221@gmail.com



Mr. Amit
Assistant Professor (Mathematics)
Ph: 9996002244
Email Id: amitdhuhan44@gmail.com



Mrs. Priyanka Sahni Assistant Professor (Mathematics) Ph: 8168570534 Email Id: sahnipriyanka2@gmail.com

About The Department of Mathematics

The Department of Mathematics is one of the oldest departments of the college and has been set up with the aim to impart the latest education of mathematics to interested young generation. The Department uses traditional as well as modern teaching approach for understanding of the concerned subject by bringing qualitative shift in its curriculum, teaching methodology and perception development in the realm of knowledge gain. Over the years the department has made rapid strides in academics and at present it has approximately 140 students distributed over several programs at undergraduate and postgraduate levels.

Mission

To develop an understanding of Mathematics and its applications, the ability to reason and communicate mathematically as well as to assimilate new mathematical ideas, research activities so as to build productive connection between academic and non- academic communities, an appreciation of Mathematics as a driving force in society.

Vision

To achieve the highest standards of excellence in generating and propagating knowledge in the fields related to Mathematics by promoting the Mathematical applications for solving real life problems using advanced techniques.

Objective

- To provide a platform to the students to exploit their academic potentials and teaching skills.
- To promote cooperation and inter-disciplinary relationship with the other teaching and research organizations.
- ❖ 3. To arrange conferences, seminars and workshops for the promotion of research and development in the field of Mathematics.
- To culminate in-depth knowledge of algebra, calculus, geometry, differential equations and several other branches of mathematics.
- ❖ To study and gain skills and knowledge in the related areas of Mathematics like computer science and statistics and to lead for proficiency in analytical reasoning so that the same can be utilized in modelling and solving real life problems.
- * To help learners in building a solid foundation for higher studies in the field of mathematics.
- To learn logically question assertions, to recognize patterns and to distinguish between essential and irrelevant aspects of problems.
- ❖ To present mathematics clearly and precisely, make vague ideas precise by formulating them in the language of mathematics, describe mathematical ideas from multiple perspectives and explain fundamental concepts of mathematics to non-mathematicians.
- To enhance their employability for government jobs, jobs in banking, insurance and investment sectors, data analyst jobs and jobs in various other public and private enterprises.



Types of Competitions for the Students at College Level, District Level, Division Level, State Level and National Level:

- Mathematical Slogan Writing
- National Level Mathematical Article Writing
- Mathematical Rangoli
- Mental Ability Test
- Quiz Contest
- National Seminar
- Power Point Presentation
- State Level Poster Making
- State Level E-Mathematics Quiz
- State Level Mathematical Sketch
- National Level Poster Making
- Speech Competition



Index

Sr. No.	Date	Activity	No. of Participants	Page No.
1.	29.10.2022	Mathematical Rangoli Competition	28	7-10
2.	18.10.2022	Speech Competition	26	11-14
3.	15.11.2022	Mathematics Quiz Competition	42	15-18
4.	28.02.2023	Power Point Presentation Competition	20	19-21

Events/Activities organized by Department of Mathematics (2022-23)

1. Mathematical Rangoli Competition (September 29, 2022)

"Mathematics is the most beautiful and most powerful creation of the human spirit."

SH. L. N. HINDU COLLEGE, ROHTAK

Dated: 21.09.22

Notice

This is to inform all students that Mathematics Department is going to organize a Mathematical Rangoli Competition on 29th Sep, 2022 at 12.30 p.m. Interested students may give their names to Dr. Sunny Kapoor and Ms. Manju Aneja latest by 28th Sep, 2022.

Topics for Rangoli are:-

- · Any Geometrical Shape
- · Any Mathematical Symbols
- Any Mathematical Quotation
- Any Mathematical Sketch

Note: Size of Rangoli should be 21/2 x 21/2 ft.

Dept. of Mathematics

Ish d

A 'Mathematical Rangoli' competition was organized at Sh. L. N. Hindu college on September 29, 2022 under the aegis of the Department of Mathematics under the chairmanship of College Principal Dr. Rashmi Chhabra. 28 students from the college displayed their talent in the competition. Head of Mathematics Department and Convener Dr. Meenakshi Gugnani told that mathematics has great importance in skill development and development of creative power of the students. The objective of the competition is to create awareness about Mathematics in day to day situations and to generate interest among the students in the study of the subject. With the help of mathematics, artists can achieve new heights in the field of designing. In the competition, students made Rangoli related to Geometry, Trigonometry, Mathematics in daily life, Mathematical symbols, etc. All the participants showed their creative potential in the best form in their artworks which is highly commendable.

Dr. Meenakshi Gugnani, Dr. Anju Deshwal, Mrs. Anila Bathla played the role of the jury in the competition. Successful and efficient conduct of the competition was done under the direction of Dr. Sunny Kapoor, Manju.

College Principal Dr. Rashmi Chhabra while guiding the students said that Rangoli is a part of Indian culture. Such competitions are very important for the development and morale of the students. Congratulated and congratulated the Department of Mathematics for the successful conduct of the competition and guided for conducting such competitions in future also. Sonam, Ankush, Ms. Sakshi, Dr. Shikha, Dr. Neelam, Mrs. Bandana Ranga, Dr. Rajni, Dr. Sumit Dahiya, Dr. Promila, Mrs. Mamta Sehgal etc. were present on this occasion.

Result-

Sr. No.	Name	Class	Roll. No.	Position
1.	Navita	M.Sc. II	9814	1 st
2.	Pooja	M.Sc. II	9801	1st
3.	Madhav	B.C.A. II	3401	2 nd
4.	Ritika	M.Sc. II	9812	3 rd
5.	Monika	M.Sc. II	9811	3 rd
6.	Priyanka	M.Sc. II	9817	4 th
7.	Nikita	M.Sc. II	9823	4 th
8.	Keshav	B.C.A. II	9110	Consolation
9.	Sourav	B.C.A. II	9070	Consolation
10.	Kuldeep	B.Sc. II	9434	Consolation
11.	Lukender	B.Sc. II	9415	Consolation





नविता व पूजा बने रंगोली प्रतियोगिता के विजेता



रोहतक, गिरीश सैनी। लाल नाथ हिंदू कॉलेज में गणित विभाग की ओर से वीरवार को मैथमेटिकल रंगोली प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस प्रतियोगिता में 28 विद्यार्थियों ने अपनी रचनात्मकता का प्रदर्शन किया। गणित विभागाध्यक्ष व प्रतियोगिता की संयोजक डॉ. मीनाक्षी गुगनानी ने बताया कि गणित विद्यार्थियों के कौशल व सृजनात्मक शक्ति के विकास में अहम भूमिका निभाता है। इस प्रतियोगिता का उद्देश्य दिन प्रतिदिन की स्थितियों में गणित के प्रति जागरूकता और इस विषय के अध्ययन में छात्रों की रुचि पैदा करना है। गणित की मदद से कलाकार डिजाइनिंग के क्षेत्र में नई आयाम हासिल कर सकते हैं। रंगोली प्रतियोगिता में विद्यार्थियों ने ज्योमेट्री, ट्रिग्नोमेट्री, दैनिक जीवन में गणित व गणितीय प्रतीक आदि से संबंधित रंगोली बनाई।

प्रथम नविता व पूजा, द्वितीय माधव, तृतीय रितिका व मोनिका तथा चतुर्थ स्थान पर प्रियंका व निकिता रहे। सांत्वना पुरस्कार केशव, सौरव, कुलदीप व लुकेंद्र को मिला। निर्णायक मंडल की भूमिका डॉ. मीनाक्षी गुगनानी, डॉ. अंजू देशवाल व अनिला बठला ने निभाई। प्रतियोगिता का संचालन डॉ. सत्री कपूर व मंजू ने किया। प्राचार्य डॉ. रिश्म छाबड़ा ने कहा कि रंगोली भारतीय संस्कृति का हिस्सा है। इस तरह की प्रतियोगिताएं विद्यार्थियों के विकास और मनोबल को बढ़ाने के लिए आवश्यक है। इस मौके पर सोनम, अंकुश, साक्षी, डॉ. शिखा, डॉ. नीलम, वंदना रंगा, डॉ. रजनी, डॉ. सुमित दिहया, डॉ. प्रोमिला व ममता सहगल मौजूद रहे।

नविता व पूजा बनी रंगोली प्रतियोगिता की विजेता



जगत क्रान्ति 🕪 हरिओम/देवेंद्र

रोहतक : लाल नाथ हिंदू कॉलंज में गणित विभाग की ओर से वीरवार को मैथमेटिकल रंगोली प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस प्रतियोगिता में 28 विद्यार्थियों ने अपनी रचनात्मकता का प्रदर्शन किया। गणित विभागाध्यक्ष व प्रतियोगिता की संयोजक डॉ. मीनाक्षी गुगनानी ने बताया कि गणित विद्यार्थियों के कौशल व सृजनात्मक शक्ति के विकास में अहम भूमिका निभाता है। इस प्रतियोगिता का उद्देश्य दिन प्रतिदिन की स्थितियों में गणित के प्रति जागरूकता और इस विषय के अध्ययन में छात्रों की रुचि पैदा करना है।

गणित की मदद से कलाकार डिजाइनिंग के क्षेत्र में नई आयाम हासिल कर सकते हैं। रंगोली प्रतियोगिता में विद्यार्थियों ने ज्योमेट्री, ट्रिग्नोमेट्री, दैनिक जीवन में गणित व गणितीय प्रतीक आदि से संबंधित रंगोली बनाई। प्रथम नविता व पूजा, द्वितीय माधव, तृतीय रितिका व मोनिका तथा चतुर्थ स्थान पर प्रियंका व निकिता रहे। सांत्वना पुरस्कार केशव, सौरव, कुलदीप व लुकंद्र को मिला। निर्णायक मंडल की भूमिका डॉ. मीनाश्ची गुगनानी, डॉ. अंजू देशवाल व अनिला बठला ने निभाई।

2. Speech Competition (October 18, 2022)

"Without mathematics, there's nothing you can do. Everything around you is mathematics. Everything around us is numbers."

SH. L. N. HINDU COLLEGE, ROHTAK

Dated: 11.10.22

Notice

This is to inform all students that Mathematics Department is going to organize a Speech Competition on Biography of Mathematicians on 18th Oct, 2022 at 11.30 a.m. in Madhav Sabhagar. Interested students may give their names to Ms. Sonam and Mr. Ankush latest by 15th Oct, 2022.

Note: Timing should be 3-5 minutes.

Dept. of Mathematics

Principal

"Speech Competition" was organized in Shri Lal Nath Hindu College on October 18, 2022 under the aegis of Mathematics Department under the chairmanship of College Principal Dr. Rashmi Chhabra. The life style of mathematicians like Pythagoras, Sophie German, Georg Cantor, Ramanujan, Aryabhata etc. was mentioned in this competition.

On this occasion, Head of Mathematics Department, Dr. Meenakshi Gugnani told that mathematics has played a very important role in the development of any society. Mathematics is an exact science, it develops skills like thinking, reasoning, estimation necessary for successful life. Taking inspiration from this, the students should imbibe the principles of the life of these mathematicians in their own lives, understand the meaning of mathematics with proper utilization of time.

She said that the purpose of this competition is to make the students aware of the efforts made by the mathematicians in the interest of the subject of mathematics so that the young students follow their footsteps and provide a new direction to the subject of mathematics. The competition was organized under the guidance of Dr. Meenakshi Gugnani and Sonam. 26 students of the college participated enthusiastically in this competition.

The stage operation was done by Kumari Manju and Ankush. The role of the jury was played by Dr. Meenakshi Gugnani, Dr. Sunny Kapoor, Sonam.

In the end, College Principal Dr. Rashmi Chhabra congratulated all the participants and guided them that students should keep participating in such competitions for the enhancement of their knowledge and personality development. Sakshi, Mrs. Mausam, Sonia etc. were present on this occasion.

Result

Sr. No.	Name	Class	Roll No.	Position
1.	Priyanka	M.Sc. II	9817	1 st
2.	Anshu	B.com Hons II	9652	1 st
3.	Kajal	B.com Hons II	8472	2 nd
4.	Ritesh	B.Sc. II	9421	2 nd
5.	Lagan	B.com Hons. II	8466	2^{nd}
6.	Riya	B.A II	5417	3^{rd}
7.	Tulsi	B.A. II	8071	3^{rd}
8.	Dhruv	B.Sc II	1316	Consolation
9.	Kiran	B.A. II	8341	Consolation



भाषण स्पर्धा में प्रियंका व अंशु बने विजेता

श्रीलाल नाथ हिंदू कॉलेज में गणितज्ञों की जीवनी पर भाषण प्रतियोगिता आयोजित

माई सिटी रिपोर्टर

रोहतक। श्रीलाल नाथ हिंदू कॉलेज के गणित विभाग की ओर से गणितज्ञों की जीवनी विषय पर भाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस भाषण प्रतियोगिता में पाइधागोरस, सोफी जर्मन, जॉर्ज केंटर, रामानुजन थ आर्यभट्ट आदि गणितज्ञों की जीवन शैली का उल्लेख किया गया।

प्राचार्य डॉ. रश्मि छाबड़ा ने कहा कि इन गणितज्ञों के जीवन से विद्यार्थी प्रेरणा लेकर उनके जीवन मृत्यों को अपनाएं। उन्होंने समय की सद्पयोगिता के साध गणित के भाव को समझने की बात कही। गणित विभागाध्यक्ष डॉ. मीनाक्षी गुगनानी ने कहा कि किसी भी समाज के विकास में गणित का बहुत महत्वपूर्ण योगदान है। गणित एक सटीक विज्ञान के रूप में आवश्यक चिंतन, तर्क, अनुमान जैसे कौशलों का विकास करता है।



भाषण प्रतियोगिता के विजेता विद्यार्थी। विजीव

भाग लिया। प्रियंका व अंश् ने प्रथम, काजल, रितेश व लगन ने द्वितीय और रिया व तुलसी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। सांत्वना पुरस्कार ध्रुव व किरण को मिला। निर्णायक मंडल की भूमिका

इस प्रतियोगिता में 26 विद्यार्थियों ने डॉ. मीनाक्षी गुगनानी ,डॉ. सन्नी कपुर व सोनम ने निभाई। मंच संचालन मंज व अंकश ने किया। प्राचार्य डॉ. रश्मि छाबड़ा ने सभी विजेताओं को वधाई दी। इस मौके पर साक्षी, मौसम व सोनिया मौजद रहे।

लालनाथ हिंदू कालेज के गणित विभाग में हुई <mark>भाषण</mark> प्रतियोगिता

लाल नाथ हिंदू महाविद्यालय के गणित विभाग की तरफ से भाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया गया, जिसका विषय गणितज्ञों की जीवनी रहा। प्रतियोगिता के अंतर्गत पर्राधागीरस, सोफी जर्मन, जॉर्ज केंटर, रामानुजन, आर्थभट्ट डत्यादि गणितज्ञों की जीवन शैली का उत्तेख किया।

इस अवसर पर प्राचार्या डा. राष्ट्रम खबड़ा ने कहा कि इन गणितजी के जीवन से विद्यार्थी प्रेरणा शेकर उनके जीवन मृत्यों को अपने जीवन में उतारे, समय की सद्पर्याणिता के माध्य गणित के भाग की समझें।

उन्होंने कहा कि एम विद्याधियाँ के सर्वांगीण विकास के लिए विभिन्न अवसरों पर इस तरह की प्रतियोगिताओं का आयोजन करते रहते हैं : विभागाध्यक्षा डा. मीनाबी ग्यनानी ने बताया कि किसी भी समाज के विकास में गणित का बहुत महत्वपूर्ण योगदान रहा है। गणित एक



प्रतियोगिता के विजेता विद्यार्थियों के साथ स्टाफ संबस्य।

हेतु आधरयक चितन, तर्क अनुमान जैसे कीशलों का विकास करता है।

इस प्रतिचीमिता का उद्देश्य विद्यार्थियों को गणितजों द्वारा गणित विषय के हित में फिए गए प्रयासीं से अवगत करवाना है ताकि चुवा विद्याची इनके यद चिन्हों पर चलकर गणित विषय को एक नई दिशा प्रदान करें। प्रतियोगिता का आयोजन हा.

सटीक विज्ञान है, यह सफल जीवन भीनाक्षी गुगनानी एवं सोनम के दिशा-निर्देशन में हुआ। प्रतियोगिता में महाविधालय के 26 विद्याहर्थियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्रियंका तथा अंश, द्वितीय स्थान काजल, रितेश और लगन, तुतीय स्थान दिया तथा तुलसी एवं सांत्वना प्रस्कार ध्रव तथा किरण ने प्राप्त किया। मंच संचालन भंज एवं अंकुश द्वारा किया गया।

निर्णायक मंहल की धूमिका डा. मीनावी गुगनानी, क्षा. सभी कपूर एवं सोनम ने निभाई।

अंत में कालेज प्राचार्य है। रहिन ज्ञाबद्ध ने सभी विजेता प्रतिभागियों को बधाई दी एवं उनका मार्गदर्शन कर कहा कि विद्याधियों को अपने ज्ञान में मृद्धि व व्यक्तित्व विकास के लिए इस तरह की प्रतियोगिताओं में भाग लेते रहना चाहिए।

<u>"Go</u>

3. Mathematics Quiz Competition Competition (November 15, 2022)

"down deep enough into anything and you will find mathematics."

SH. L. N. HINDU COLLEGE, ROHTAK

Dated: 02.11.22

Notice

This is to inform all the students that Mathematics Department is going to organize a Mathematics Quiz Competition on 15th Nov, 2022 at 10.00 a.m. in Madhav Sabhagar. Interested students may give their names to Ms. Manju Aneja and Ms. Sonam latest by 10th Nov. 2022.

Topics for Quiz Competition are:-

- Quantitative Aptitude
- Reasoning
- Graphs

Dept. of Mathematics

Mathematics quiz competition was organized in Shri Lal Nath Hindu College today under the aegis of Mathematics Department under the chairmanship of College Principal Dr. Rashmi Chhabra. 42 students of the college participated in the competition which was divided into 14 teams.

Dr. Meenakshi Gugnani, Head, Department of Mathematics, said that Mathematics is a fun and challenging subject, which helps us to learn new things and master new methods and solve different problems. A total of 4 rounds were held in the competition, whose subjects were based on the names of Quantitative Aptitude, Reasoning, Graph, Mathematicians. All the students participated enthusiastically in the competition. Successful and efficient operation of the competition was done under the direction of Dr. Meenakshi Gugnani, Dr. Sunny Kapoor. The stage operation was done by Manju, Sonam.

On this occasion, College Principal Dr. Rashmi Chhabra said that such competitions enhance the analytical skills of the students and congratulated the Department of Mathematics for the successful conduct of the competition and motivated them to conduct such competitions in future also. Ankush Grover, Sakshi, Mrs. Mausam etc. were present on this occasion.

Result

Sr. No.	Name	Class	Roll No.	Position
1.	Rashika	M.com 1st Year	11920	1 st
2.	Khushboo	M.Sc. 1st Year	12204	1 st
3.	Jaideep	M.Sc. 2 nd Year	9807	1 st
4.	Vinay	B.Sc. – II	9411	2 nd
5.	Lukender	B.Sc. – II	9415	2 nd
6.	Sahil	B.Sc II	9426	2 nd
7.	Priyanka	M.Sc II	9817	3 rd
8.	Nikita	M.Sc II	9823	3^{rd}
9.	Deepak	M.Sc II	9824	3^{rd}



गणित प्रश्नोत्तरी में 42 विद्यार्थियों ने लिया भाग



रोहतक। लाल नाथ हिंदू महाविद्यालय के गणित विभाग में बुधवार को गणित प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। जिसमें महाविद्यालय के 42 विद्यार्थियों ने भाग लिया। विद्यार्थियों को 14 टीमों में बांटा गया था। गणित विभागाध्यक्ष डॉ. मीनाक्षी गुगनानी ने कहा कि गणित एक मजेदार एवं चुनीतीपूर्ण विषय है। प्रतियोगिता में कुल चार राउंड रखें गए। इनके विषय क्वांटिटेटिव एप्टीट्यूड, रीजनिंग, प्राफ, मैथमेटिशियंस के नाम पर आधारित रहे। प्रतियोगिता में शानदार प्रदर्शन करते हुए प्रथम स्थान पर टीम एम (रिशका, खुशब्, जयदीए), द्वितीय स्थान पर टीम एम (विनय, लुकेंद्र, साहिल), तृतीय स्थान पर टीम एम (प्रथंका, निकता, दीपका) रहे। प्रतियोगिता का सफल व कुशल संचालन डॉ. मीनाक्षी गुगनानी, डॉ. सन्नी कपूर के दिशा निर्देशन में किया गया। इस अवसर पर महाविद्यालय प्राचार्य डॉ. रिशम छाबड़ा ने कहा कि इस तरह की प्रतियोगिताएं छात्र-छात्राओं के विश्लेषणात्मक कौशल को बढ़ाती है। प्रतियोगिता के सफल संचालन के लिए गणित विभाग को बधाई दी। इस अवसर पर मंजू, अंकुश ग्रोवर, साक्षी, मीसम सहित अन्य सदस्य मौजूद रहे। संवाद



प्रश्नोत्तरी में रशिका, खुशबू, जयदीप की टीम प्रध्नम रोहतक। श्री लाल माथ हिंदू कॉलेज में गणित विभाग के तत्वाधान गणित

रोहतक। श्री लाल नाथ हिंदू कॉलेज में गणित विमाग के तत्वाधान गणित प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्राचार्या डॉ. रिश्म छाबड़ा ने. बताया कि प्रतियोगिता में महाविद्यालय के 42 विद्यार्थियों ने भाग लिया। गणित विभागाध्यक्ष डॉ. मीनाक्षी गुगनानी ने कहा कि गणित एक मजेदार एवं चुनौतीपूर्ण विषय है, जो हमें नई चीजें सीखने एवं नई विधियों में महारत हा सिल करने और विभिन्न समस्याओं को युलझाने में मबद करता है। प्रतियोगिता में 4 राउंड रखे गए, जिनके विषय क्वांटिटेटिव एप्टिट्यूड, रीजनिंग, ग्राफ, मैथमेंटिशियस रहे। इस दौरान प्रथम स्थान पर टीम एव (रिशका, खुशबू, जयदीप), द्वितीय स्थान पर टीम एम (विनय, लुकेंद्र, साहिल) और वृतीय स्थान पर टीम एक (प्रियंका, निकता,दीपक) रही। प्रावार्या डॉ. रिश्म छाबड़ा ने कहा कि इस तरह की प्रतियोगिताएं छात्र- छात्राओं के विश्लेषणात्मक कोशल, को बढ़ाती है। इस अवसर पर डॉ. सन्नी कपूर, सोनम, मंजू अंकुश ग्रोवर, साक्षी, मौरम आदि उपस्थित रहे।

4. Power Point Presentation Competition (February 28, 2023)

"Mathematics do not Study objects, but the relations between objects."

Sh. L.N. Hindu College, Rohtak

Dated: - 10.02.2023

NOTICE

All the students are hereby informed that the Department of Mathematics is going to organize a Power Point Presentation/ Poster Presentation Competition on 28th Feb, 2023. The interested students may give their names to Dr. Sunny Kapoor and Ms. Sonam latest by 17th Feb, 2023. The topic of the presentation are:

- · Role of Mathematics in Daily Life
- Vedic Mathematics
- Statistics
- · Graph Theory
- · Any Mathematical Topic

Note: - Students should prepare only 10 minutes presentation.

Principal

Today, on the occasion of "National Science Day" at Sh. L.N. Hindu College, a **"Power Point Presentation" competition** was organized under the auspices of Mathematics Department under the chairmanship of Mathematics Department Dr. Meenakshi Gugnani. Under the competition, there were topics related to the role of mathematics in daily life, probability, graph theory, topology, statistics, etc.

Dr. Meenakshi Gugnani, Head, Department of Mathematics, said that Mathematics has always been a challenging subject, but still it is one of the important branches of science which lays the foundation for other branches of science. It helps us to learn new things and master new methods.

She said that the main objective of this competition is to increase interest in mathematics among students, to enable them to explain logical topics interestingly, to enhance scientific attitude and to increase self-confidence among students. Twenty students participated enthusiastically in this competition and presented the deep topics of mathematics easily and interestingly through PPT.

In the end, College Principal Dr. Rashmi Chhabra congratulated all the students and while guiding them said that it is necessary for the students to have complete knowledge about their subject, through these competitions they can be able to increase their knowledge and develop their personality, So All students should keep participating in such competitions.

Dr. Amit Kumar, Mrs. Priyanka Sahni, Mrs. Kanchan Chhabra, Mrs. Ritu, Dr. Manish Kumar, Pinky, Pratibha etc. were present on this occasion.

Results

Sr. No.	Name	Class	Position
1.	Abhinav	B.C.A. I	1 st
2.	Kajal	B.com Hons II	1 st
3.	Priyanka	M.Sc. II	2 nd
4.	Khushboo	M.Sc. I	$2^{ m nd}$
5.	Bhavishya	B.B.A. I	3 rd
6.	Parth Chawla	B.com Hons I	3 rd
7.	Navjot	B.C.A I	Consolation
8.	Muskan	B.com Hons II	Consolation
9.	Uday	B.C.A. I	Consolation

