

# Campus Connect

## IGNITING YOUNG MINDS THROUGH SCIENCE



**Ms. Meena Sharma**  
**TGT Science**



*Curious eyes that shine so bright,  
Asking questions day and night,  
Mix and measure, test and see,  
Unlocking wonders endlessly.  
From tiny seeds to stars above,  
Science grows with hope and love,  
A spark today, a dream tomorrow,  
A brighter world without sorrow.*

Science is not just about formulas and facts — it is about curiosity, creativity, and discovery. When young minds are encouraged to ask questions and explore the world around them, learning becomes exciting and meaningful. Igniting interest in science at an early age builds confidence, logical thinking, and innovation.

### SPARKING CURIOSITY

Children are natural explorers. They constantly ask:

- Why does the sky change colour?
- How do plants grow?
- What makes airplanes fly?

Science provides answers to these fascinating questions. When students experiment, observe, and investigate, they develop a deeper understanding of the world.

### LEARNING BY DOING

Hands-on activities make science come alive. Simple experiments, working models, and science exhibitions allow students to:

- Apply classroom knowledge
- Develop problem-solving skills
- Work collaboratively
- Build creativity and innovation
- Practical learning strengthens concepts and makes education enjoyable.

### BUILDING FUTURE INNOVATORS

Today's young learners are tomorrow's scientists, engineers, doctors, and researchers. A strong foundation in science helps students:

- Think critically
- Make informed decisions
- Embrace technology confidently
- Contribute to society positively
- Encouraging participation in STEM activities and science fairs nurtures talent and leadership.

### SCIENCE FOR A BETTER TOMORROW

Igniting young minds through science means encouraging curiosity, exploration, and innovation. With proper guidance and opportunities, every student can discover the joy of learning and the excitement of discovery.

*Let us continue to inspire, experiment, and explore — because the spark of curiosity today leads to the brilliance of tomorrow.*



# Campus Connect

## समय की धारा में बहता आज का जीवन

समय निरंतर आगे बढ़ रहा है, और उसके साथ हमारा जीवन भी। आज के तेज़ रफ्तार दौर में हर व्यक्ति अपने लिए नए लक्ष्य, नए सपने और नई पहचान गढ़ने में लगा है। कभी सफलता की मुस्कान है, तो कभी असफलता की चुप्पी। सोशल मीडिया की चमक और प्रतिस्पर्धा के दबाव के बीच हम उपलब्धियों को सजा तो लेते हैं, पर भीतर की शांति को अक्सर टालते जाते हैं। आज पहचान की खोज और भी जटिल हो गई है। भीड़ पहले भी थी, पर अब वह डिजिटल भी हो चुकी है। लाइक्स और फॉलोअर्स के बीच स्वयं को साबित करने की होड़ में कई बार हम अपने वास्तविक व्यक्तित्व से दूर हो जाते हैं। हम अंधेरों में दीप जलाने की कोशिश करते हैं—नए कौशल सीखते हैं, करियर बनाते हैं, नेटवर्क बढ़ाते हैं—फिर भी असुरक्षा और तुलना का अंधकार हमें घेर लेता है।

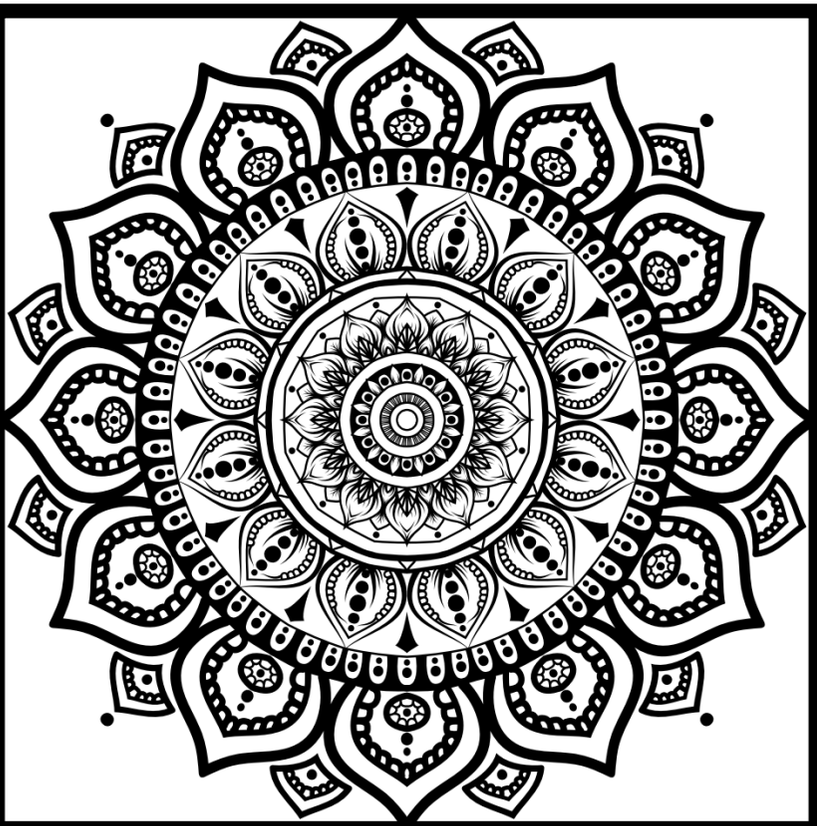
रिश्तों का स्वरूप भी बदल रहा है। संवाद तेज़ है, पर गहराई कम होती जा रही है। शब्द बहुत हैं, पर समझ कम। फिर भी प्रेम, सहयोग और संवेदनशीलता ही वे तत्व हैं जो इस भागती दुनिया में संतुलन बनाए रखते हैं। अंततः जीवन सीमित है; हम सब मिट्टी से आए हैं और वहीं लौट जाएंगे।

बीच का समय ही हमारी वास्तविक पूंजी है—यादें, अनुभव और वह प्रभाव जो हम दूसरों के जीवन पर छोड़ते हैं। इसलिए आवश्यक है कि हम केवल समय के साथ न बहें, बल्कि सजग होकर उसे अर्थपूर्ण बनाएं।

काजल बहल  
माध्यमिक हिंदी विभाग



## Did you know??



*Mandala art is a beautiful form of design made using circular patterns and symmetry. The word mandala comes from Sanskrit and means "circle," symbolizing harmony and the universe. Traditionally used in Hindu and Buddhist cultures for meditation and spiritual practices, mandalas begin from a central point and expand outward with repeating shapes and patterns. Today, creating mandala art is also known to promote relaxation, focus, and creativity, making it a popular activity for students and artists alike. 🎨*

**Editor & Coordinator: Ms. Sanskriti Verma (PGT Mass Media)**