



चर्चा और निबंध लेखन के दस विषय

For class 6th to 12th (6th से 12th कक्षा के लिए)

1. डॉ विक्रम साराभाई पर निबंध (Essay on Dr. Vikram Sarabhai)
 1. प्रस्तावना ।
 2. जीवन परिचय एवं उपलब्धियाँ ।
 3. उपसंहार ।
2. डॉ ए पी जे अब्दुल कलाम पर निबंध (Essay on Dr. APJ Abdul Kalam)
3. प्रो सतीश धवन पर निबंध (Essay on Pro. Satish Dhawan)
4. अंतरिक्ष में भारत की उपलब्धियाँ पर निबंध (Essay on India's Achievement in Space)
5. अन्तरिक्ष में मानव पर निबंध (Humans in Space)
6. भारत में अन्तरिक्ष प्रौद्योगिकी पर निबंध (Essay on Space Technology in India)
7. मंगल मिशन (मॉम) पर निबंध (Essay on Mission Mars)
8. चंद्रयान-1 पर निबंध (Essay on Chandrayaan-1)
 1. चंद्रयान 1 के प्रक्षेपण पर विस्तृत जानकारी
 2. चंद्रयान 1 द्वारा अध्ययन के विशिष्ट क्षेत्र
 3. चंद्रयान 1 द्वारा सदी की सबसे महान उपलब्धि
9. चंद्रयान-2 पर निबंध (Essay on Chandrayaan-2)
 1. चंद्रयान 2 के प्रक्षेपण पर विस्तृत जानकारी
 2. ऑर्बिटर, लैंडर और रोवर की मुख्य जानकारी
 3. चंद्रयान 2 की विशेषताएँ
 4. चंद्रयान 2 की वर्तमान स्थिति
10. चंद्रयान-3 पर निबंध (Essay on Chandrayaan-3)
 1. चंद्रयान 3 के प्रक्षेपण पर विस्तृत जानकारी
 2. ऑर्बिटर, लैंडर और रोवर की मुख्य जानकारी
 3. चंद्रयान 3 की विशेषताएँ
 4. चंद्रयान 3 की वर्तमान स्थिति

भारत अंतरिक्ष सप्ताह नोडल केंद्र

भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
अंतरिक्ष विभाग भारत सरकार



INDIA SPACE WEEK NODAL CENTRE

INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING
INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION
DEPARTMENT OF SPACE GOVT OF INDIA

चर्चा और निबंध लेखन के दस विषय

For university and college students (विश्वविद्यालय और महाविद्यालय के छात्र/छात्राओं के लिए)

1. सामाजिक-आर्थिक विकास को सशक्त बनाने के लिए अंतरिक्ष क्षेत्र की पुनःकल्पना करना।
Re-imagining Space Sector for empowering socioeconomic development.
2. भारतीय अंतरिक्ष शिक्षा प्रणाली
Indian Space Education System
3. एक नए अंतरिक्ष युग की ओर (अर्थव्यवस्था, जिम्मेदारी, गठबंधन)
Towards a New Space ERA (Economy, Responsibility, Alliance)
4. अंतरिक्ष और जलवायु परिवर्तन के बीच बढ़ता संबंध
A Growing Relationship Between Space and Climate Change
5. भारतीय अंतरिक्ष शिक्षा पारिस्थितिकी तंत्र
Indian Space Education Ecosystem
6. "अंतरिक्ष और उद्यमिता"
"Space and Entrepreneurship"
7. अंतरिक्ष अन्वेषण के लाभ
Benefits Of Space Exploration
8. हमारे ग्रह और हमारे पर्यावरण की रक्षा करना
Protecting our planet and our environment
9. चंद्रमा और मंगल के लिए अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी
Space Technologies for Moon & Mars
10. टेलीस्कोप: ब्रह्मांड के रहस्यों को उजागर करना
Telescopes: Unraveling the Universe's mysteries

भारत अंतरिक्ष सप्ताह नोडल केंद्र

भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
अंतरिक्ष विभाग भारत सरकार



INDIA SPACE WEEK NODAL CENTRE

INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING
INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION
DEPARTMENT OF SPACE GOVT OF INDIA

ड्राइंग और पेंटिंग टॉपिक्स के सात विषय

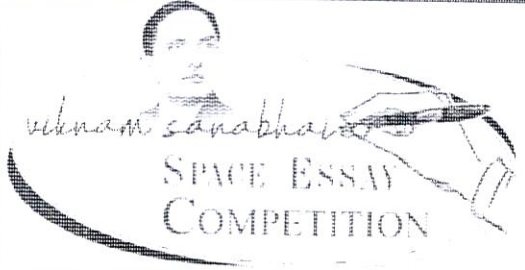
For class 6th to 12th (6th से 12th कक्षा के लिए)

1. ग्रह Planets
रंगीन ग्रहों से भरी एक पेंटिंग बनाएं। Create a painting full of colorful planets!
2. अंतरिक्ष यात्री Astronaut
चंद्रमा पर छलांग लगाते हुए एक अंतरिक्ष यात्री की पेंटिंग बनाएं।
Create a painting of an astronaut jumping around on the moon
3. टूटता सितारा Shooting Star
टूटते तारे की एक पेंटिंग बनाएं। Create a painting of an Shooting Star
4. सितारे Stars!
सितारों की एक पेंटिंग बनाएं। Create a painting of an stars!
5. मिल्की वे आकाश गंगा Milky Way Galaxy
आकाशगंगा की एक पेंटिंग बनाएं। Create a painting of an the milky way galaxy.
6. रॉकेट जहाज Rocket Ship
आइए आगे एक रॉकेट जहाज को चित्रित करें। Let's paint a rocket ship next!
7. पृथ्वी Earth
हमारे खूबसूरत ग्रह पृथ्वी की एक पेंटिंग बनाएं। Create a painting of our beautiful planet Earth.

कलरिंग प्रतियोगिता उक्तानुसार कलरिंग प्रतियोगिता का आयोजन उक्त तिथियों में कक्षा 3 से कक्षा 5 विद्यार्थी लिए किया जायेगा। दिनांक 14.08.2023 को इंडिया स्पेस वीक की वेबसाइट से थीम को डाउनलोड करके किसी भी एक थीम पर कलरिंग किये जाने हेतु प्रत्येक छात्र/छात्राओं को 45 मिनट का समय दिया जायेगा, जिसके लिए कलर / ब्रश / पेपर आदि सामग्री लाने होगी।


Events Theme : Space For Education
INDIA SPACE WEEK
12 TO 18 AUGUST-2023

Sr. No.	Date	Theme of the Day	Event	Time	Category
1	12 August	Inauguration	Space Awareness	09:00 - 17:00	Open to All
2	13 August	Astronauts	Space Fashion Show Space Costume Event	10:00 - 17:00	Class 3rd - 6th
3	14 August	Our Space	Drawing and Painting-Colouring	11:00 - 16:00	Class 6th - 12th Class 3rd - 5th
4	15 August	76th Year of Independence Day of India	Azaadi ka Mahotsava	07:00 - 18:00	Open to All
5	16 August	Speech on Space	Speech Competition	10:00 - 16:00	Class 6th - 12th UG & PG/Open to All
6	17 August	Our Scientists and Research	Essay Competition	10:30 - 16:00	Class 6th - 12th UG & PG/Open to All
7	18 August	Space for Everyone	Interacton with Scientist	14:00 - 15:00	Open to All



विनाम सनाभारत
SPACE ESSAY
COMPETITION

भाषण-चर्चा और निबंध लेखन के दस विषय
TEN TOPICS FOR SPEECH-DISCUSSION AND ESSAY WRITING



INDIA SPACE WEEK
वाक्पत्रभा
भाषण प्रतियोगिता
ELOCUTION COMPETITION



1961 1968 2022 2023

स्पेस फैशन शो/अंतरिक्ष वेशभूषा कार्यक्रम
Space Fashion Show / Space Costume Event



ड्राइंग और पेंटिंग प्रतियोगिता
Drawing and Painting Competition