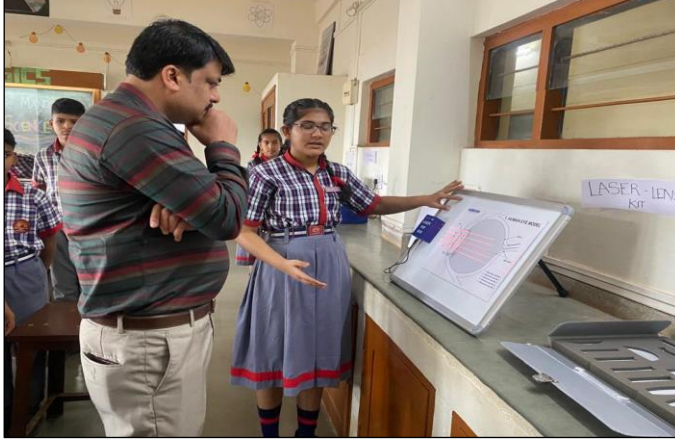


विद्यालय स्तर पर विज्ञान प्रदर्शनी:-

हमारे स्कूल ने एक विज्ञान प्रदर्शनी का आयोजन किया, जिसमें छात्रों द्वारा मॉडर्न साइंस लैब उपकरण और प्रयोगों का प्रदर्शन किया गया। यह आयोजन जिज्ञासा, रचनात्मकता और आलोचनात्मक सोच की पराकाष्ठा थी। विभिन्न कक्षाओं के विद्यार्थियों ने अपने प्रोजेक्ट प्रदर्शित किये। प्रदर्शनों का उद्देश्य वास्तविक दुनिया की समस्याओं का समाधान करना, स्थिरता को बढ़ावा देना और वैज्ञानिक अवधारणाओं को प्रदर्शित करना है। प्रदर्शनी ने छात्रों को रचनात्मक रूप से सोचने, समस्या-समाधान कौशल विकसित करने और साथियों के साथ सहयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया। इसने छात्रों को अपना ज्ञान साझा करने और एक-दूसरे से सीखने के लिए एक मंच भी प्रदान किया।



आरएसबीवीपी/आरबीवीपी:-

स्कूल प्रदर्शनी के माध्यम से क्षेत्रीय स्तर के लिए 3 अलग-अलग थीम में 3 मॉडल का चयन किया गया जो केवी एएफएस 1 पुणे में आयोजित किया गया था। क्षेत्रीय स्तर के लिए चयनित निम्नलिखित छात्र:-

1. आर्यन आर गोले (ऑक्सीमीटर बनाया गया)
2. अरिंदम कपाट (अस्पतालों तक नजदीकी और आसान पहुंच के लिए वेबसाइट बनाई गई)
3. आरव हितेश शाह (पारिस्थितिकी तंत्र को बचाने के लिए मॉडल)

हमारे स्कूल के एक प्रतिभाशाली छात्र "आरव हितेश शाह" ने अपने विषय में प्रथम स्थान हासिल करके हमें गौरवान्वित किया है और केआईआईटी भुवनेश्वर में आरबीवीपी (केवीएस राज्य स्तरीय विज्ञान प्रदर्शनी) में हमारे स्कूल का प्रतिनिधित्व किया है। प्रतिवर्ष आयोजित होने वाली यह प्रदर्शनी राज्य भर के विभिन्न स्कूलों के छात्रों द्वारा नवीन विज्ञान परियोजनाओं और प्रयोगों को प्रदर्शित करती है।



युविका 2024 :-

इसरो द्वारा यह कार्यक्रम युवा वैज्ञानिकों/कक्षा 9वीं के स्कूली छात्रों के लिए है। हमारे विद्यालय से 78 विद्यार्थियों ने भाग लिया। 3 छात्रों का चयन हुआ और उन्हें त्रिवेन्द्रम स्थित इसरो केंद्र में सीखने का मौका मिला।

1. आर्यन रामचन्द्र गोले
2. सामर्थ्य परब
3. आदित्य आर पिल्लई



एनसीएससी:-

राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस (एनसीएससी) 10-17 वर्ष के आयु वर्ग के सभी बच्चों के लिए पूछताछ-आधारित शिक्षा को प्रोत्साहित करने के लिए एक मंच है। यह कार्यक्रम हर साल आयोजित किया जाता है।

एनसीएससी (2023-24) ने उप विषयों के साथ स्वास्थ्य और कल्याण के लिए पारिस्थितिकी तंत्र को समझना विषय की घोषणा की है।

आठवीं कक्षा की दो छात्राएं दीया कुलकर्णी और आइदा शेख ने जूनियर ग्रुप में क्षेत्रीय स्तर पर विद्यालय का प्रतिनिधित्व किया।

आदित्य आर पिल्लई क्लास के

IX ने क्षेत्रीय स्तर पर भाग लिया और राष्ट्रीय स्तर पर चुना गया। उनका प्रोजेक्ट 'अपने पारिस्थितिकी तंत्र को जानें' विषय पर था। उन्होंने खुद को और विद्यालय को कई प्रशंसाएं और मान्यताएं दिलाईं।

इन आयोजनों में शामिल शिक्षक:-

1. एनसीएससी। - नेहा शर्मा (पीजीटी भौतिकी)
2. युविका। - दिव्या व्यास (टीजीटी विज्ञान)
3. आरबीवीपी - दिव्या व्यास. (टीजीटी विज्ञान)
4. विद्यालय विज्ञान प्रदर्शनी - विज्ञान विभाग के सभी पीजीटी एवं टीजीटी।