***Заходи,які можна провести під час проведення тижня фізики та астрономії****.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виставка малюнків на тему „Небесні тіла” | Вступний урок фізики для учнів 6-го класу | Виступ учнів 10-11 класів перед учнями 7-11 класах з інформацією про досягнення фізики | Урок-гра „Фізичний мільйон” | Виставка-конкурс стінгазет | Урок-гра „Гра патріотів” | Вступний урок фізики для учнів 5-гоКласу |
| випуск тематичних стінгазет, електронних газет, радіогазет | Спостереження зоряного неба в телескоп | Шкільний етап конкурсу юних фізиків «Едісони» | Позакласний захід з фізики «Ерудит-шоу» | Виставка творчих робіт учнів | Демонстрація фільму „Обман польоту на Місяць” для учнів 9-х класів | Вступний урок фізики для учнів 2-4хКласів |
| виставка рефератів і повідомлень, моделей і приладів, виготовлених учнями; | фізичні показухи | гра „Що? Де? Коли?” з учнями 10-х та 11-х класів; | демонстрація наукових фільмів; | виступи учнів 10 та 11-х класів перед учнями 7-11 класів з інформацією про досягнення фізики | екскурсії в музеї фізики, космонавтики, на підприємства.  | Гра патріотів |
| Фізичний калейдоскоп | Фізична вікторина | Конкурс на кращий кросворд з фізики. | Відеолекторій «Україна в космосі» | Випуск шкільної електронної газети | Відеолекторій «Зоряне небо під час проведення тижня фізики» | Інтерактивні усні журнали.5-6кл,7-8 кл.9-11 кл. |
| Заочна вікторина «фізичні ребуси» | Конкур легенд про сузір’я | Вечір «Золота лихоманка» | Мандрівка в світ фізики | Конкурс плакатів «Фізика-це…» | Конкурс творчих робіт «Шлях до зірок» | Відеолекторій «Всесвітній потоп і фізика» |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |