**Позакласний захід з фізики для учнів старших класів
 «Фізика і лірика»**
**Цілі:**• провести заняття з повторення раніше вивченого матеріалу з фізики в нестандартній формі;
• створити умови для розвитку пізнавальних інтересів з фізики, використовуючи міжпредметні зв'язки (література);
• виховувати бажання брати участь в загальних шкільних справах, бути комунікабельним, проявляти ініціативу і творчість.

Позакласний захід побудовано на використанні інтегративно-гуманітарного підходу в процесі викладання фізики.

***ПЛАН ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДУ:***
1) Представлення команд (СЛАЙДИ 2-4) ПРЕЗЕНТАЦІЯ1.

2) Станція «Обмін досвідом» (СЛАЙД 5) ПРЕЗЕНТАЦІЯ1.

Конкурс зібраного за темами матеріалу (Шляхом жеребкування, учні отримують заздалегідь завдання – зібрати з відомих літературних творів витримки про будь-якому фізичному явищі).

3) Станція «Околофізична» (СЛАЙД 6) ПРЕЗЕНТАЦІЯ1.
Конкурс домашніх завдань: з мультфільмів або фільмів робляться 3 нарізки-фрагмента про будь-яке фізичне явище або процес. Завдання команди-соперника – вгадати це явище або процес.

4)Станція«Казкова»(«Експериментальна»)(СЛАЙД 7)ПРЕЗЕНТАЦІЯ1.
 Продемонструвати по 3 досліди, супроводжуючи проведення дослідів віршами. Завдання команди-суперника – пояснити суть експерименту.

5) Станція «Запросини» (СЛАЙД 8) ПРЕЗЕНТАЦІЯ1.
 Запрошуємо стати фізиками (приймаємо в фізики) гостей з молодших класів - задаємо їм питання з презентації 2 «Посвята в фізики».

6) Станція «Творча» (СЛАЙД 9) ПРЕЗЕНТАЦІЯ1. .
Творчість учасників в віршованому конкурсі «А я скажу про фізику в віршах ...»

7) Підведення підсумків. Слово журі, нагородження переможців.

 ***Вчіться цікаво і весело!***