**Внеклассное мероприятие по физике**

 **"К физике через фокусы".**

**Цели:**

развитие интереса к предмету, повторение и закрепление изученного материала;

продолжение развития мыслительной деятельности студентов;

**Задачи:**

вовлечь в интересный мир физики, развить дух здорового соперничества.

создание эмоциональных условий для самоутверждения личности;

укрепление веры в свои знания и силы.

ФИЗИКА! КАКАЯ ЕМКОСТЬ СЛОВА,
ФИЗИКА! ДЛЯ НАС НЕ ПРОСТО ЗВУК,
ФИЗИКА! ОПОРА И ОСНОВА
ВСЕХ БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ НАУК!

**Ведущий 1**.Уважаемые гости, преподаватели, обучающиеся. Мы рады приветствовать вас. Мы рады, что вы с нами.

**Ведущий 2.**Эпиграфом сегодняшнего мероприятия стали слова А.С.Пушкина

О сколько нам открытий чудных
Готовит просвещенья дух
И опыт, сын ошибок трудных,
И гений, парадоксов друг,
И случай, бог изобретатель...

**Ведущий 1** Обычно физику все видят строгой, официальной, последовательной.

**Ведущий 2**. Физика состоит из опытов, наблюдений, рассуждений, выводов, формул, законов, следствий.

**Ведущий** **1.**Арабская пословица гласит: “Один опыт стоит тысячи слов”. Исходя из этого весьма справедливого утверждения, предлагаем Вашему вниманию разнообразнейшие **эксперименты по физике**

**Ведущий 2.**Сегодня мы Вам покажем занимательные опыты. Внимательно смотрите и попытайтесь их объяснить. Наиболее отличившиеся в объяснении получат призы – хорошие и отличные оценки  по физике. **Мы начинаем**



Арабская пословица гласит: “Один опыт стоит тысячи слов”. Исходя из этого весьма справедливого утверждения, предлагаем Вашему вниманию разнообразнейшие **эксперименты по физике.**



 

 

 

Сегодня мы Вам покажем занимательные опыты. Внимательно смотрите и попытайтесь их объяснить.