**План мероприятий «недели физики»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Классы** | **Дата проведения** |
| 1. | Игра**«Будем знакомы – физика!** | 7 - е  | 20.04. |
| 2. | Брейн – ринг **«Электричество и магнетизм»** | 8 - е | 23.04. |
| 3.  | Интеллектуальная игра ***«Всё в нашем мире не случайно»*** | 9 - е | 19.04. |
| 4. | Игра слабое звено **«Сражение эрудитов»** | 10 а,б – 11  | 23.04. |
| 5.  | Конкурс рисунков **«Физика и искусство»,****«Физика у нас дома»,**  | 7 – 11 - е | 17.04. – 23.04. |
| 6. | **Конкурс занимательных опытов** | 7 – 8 - е | 17.04. – 23.04. |
| 7. | Конкурс научных докладов, презентаций **«Великие физики»** | 7 – 10 - е | 17.04. – 23.04. |
| 8. | **Творческий конкурс «Физика в моей будущей профессии»**  | 7 – 11 - е | 17.04. – 23.04. |

**Требования к презентации по физике:**

1. **Титульный слайд с информацией: Тема, выполнил учащийся (школа, класс).**
2. **Красочность, наличие изображений, оригинальность.**
3. **Содержание и научность материала.**
4. **Читаемый шрифт и правильное оформление.**
5. **Количество слайдов – до 10.**

**Требования к представлению домашних опытов:**

1. ***Форма представления: доклад с рисунком, презентация, фотографии и т.д.***
2. **План представления:**

**- Тема эксперимента**

 **- Цель эксперимента**

 **- Оборудование**

**- Ход эксперимента**

**- Наблюдения**

**- Вывод *(На каком явлении основан данный опыт или с помощью каких явлений его можно объяснить)***

**Требования к творческому конкурсу:**

**Форма представления любая! Это может быть сочинение, фотографии, рисунки, презентации, плакат и т.д.**

**Главное – увидеть физические явления, законы, приборы, величины, понятия, которые обязательно встретятся в любой профессии!!!**