Утверждаю:

Директор МБОУ-СОШ с. Росташи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Заломанина И.В./

Приказ № 198 от 20.09. 2014 г.

План проведения Недели физики

с 22.09.2014 по 27.09.2014 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название мероприятия** | **Дата проведения** |
| 1. | Линейка. Открытие Недели физики.7-11 класс | 1 день |
| 2. |  Конкурс «В гостях у физической сказки»7-8 класс | 1 день |
|  | Физический турнир. 9-11 класс | 1 день |
| 3. | Конкурс стенгазет «Страна любознательных физиков» 7-11 класс | 2 день |
|  | «Экскурсия в мир необычных явлений»:занимательные опыты по физике для учащихся начальной школы 7-11 класс | 3 день |
| 4. | Конкурс рисунков «Физика вокруг нас» 7-9 класс | В ходе проведения недели |
| 5. | Физическая игра «Поле чудес» 7-8 класс. | 4 день |
| 6. | Физическая игра «Поле чудес» 9-11 класс | 4 день |
| 7. | Игра «Брейн-ринг» 7-8 класс | 5 день |
| 8. | Линейка. Подведение итогов Недели физики.7-11 класс | 5 день |

I. Открытие недели физики.

1. Украшение буклетами дверей кабинетов (в буклете план мероприятий на неделю физики), размещение положения о конкурсах.

2. Выпуск стенгазеты (в холле 1 этаж) к неделе физики (общие сведения, портреты ученых, план мероприятий)

3. Красочные физические формулы (украшение коридоров школы)

4. Цитаты великих физиков и о физике

II. Конкурс «В гостях у физической сказки» (участники 7- 8 классы)

Положение о проведении конкурса «В гостях у физической сказки». (Ознакомление учащихся с положением о конкурсе, сроках проведения, условиями определения победителей, составом жюри, формой награждения). Орлова О.Ю.

Конкурс стенгазет «Страна любознательных физиков» (участники 7 - 11 классы).

Положение о проведении конкурса «Страна любознательных физиков». (Ознакомление учащихся с положением о конкурсе, сроках проведения, условиях размещения стенгазет, условиями определения победителей, составом жюри, формой награждения). Орлова О.Ю.

IV. «Экскурсия в мир необычных явлений»: занимательные опыты по физике для учащихся начальных классов. На 5 уроке учащиеся 11 класса показывают простейшие физические эксперименты учащимся начальной школы.

Физический турнир

Учащиеся 9-11 класса на 1 и 2 переменах распределяются по трем точкам (холл на 1 этаже, 2 этаж около кабинета физики и 3 этаж около кабинета информатики). Предлагают всем желающим отгадать физические ребусы, загадки и физические головоломки. Правильные ответы поощряются призами.