**План предметной недели физико-математического цикла**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **День недели** | **Мероприятие** | **Класс** |
| **Понедельник** | Открытие предметной недели в 5-11 классах.  Стенды: в кабинетах №26, №27,№25, №32, технология. Загадки, кроссворды, ребусы, исторические сведения.  Объявление о начале «Квеста» по информатике | 5-11  11 |
| Конкурсы по технологии: «Поваренок» и «Своя игра» | 52 |
| Конкурсы по технологии: «Верю и не верю» | 6-7 |
| «В мире информатики» Игра-путешествие для 6 класса | 62,63 |
| «Личности в информатике» викторина для 9-10 классов | 9-10 |
| Викторина «Занимательная информатика» | 54 |
| **Вторник** | Для любителей математики «Математический КВН» | 63 |
| «В мире информатики» Игра-путешествие для 6 класса | 61,64 |
| «Звездный час четырехугольников» викторина по геометрии для 8 класса. | 82 |
| Из истории математики ( видео -ролики ) для обучающихся 5-9 классов. | 5-9 |
| Урок-игра «Знатоки математики» | 51 |
| **Среда** | Математическое состязание «Кто хочет стать миллионером?» и «Своя игра» | 6-е |
| Интерактивная игра по физике « Магнетизм» | 8 |
| Конкурсы по технологии: «Юный модельер»» | 7-ые |
| «Час занимательной математики» игра-викторина. | 5-е |
| Квест «Великие открытия физики» | 9 |
| **Четверг** | Лучший знаток геометрии , игра «Морской бой» | 7 |
| Интеллектуальная игра «Занимательная информатика». | 7 |
| Математическая эстафета для 7 классов | 7-е |
| «Звездный час четырехугольников» викторина по геометрии для 8 класса. | 83 |
| Интерактивная игра по физике « Магнетизм» | 84 |
| **Пятница** | Турнир для 6 классов «Самый умный математик» | 61 |
| Интерактивная игра по физике « Магнетизм» | 82,83 |
| «Звездный час четырехугольников» викторина по геометрии для 8 класса. | 84 |
| Подведение итогов по разгадыванию ребусов и кроссвордов. Завершение «Квеста» по информатике | 5-11  11 |
| **Суббота** | Закрытие предметной недели. Подведение итогов. |  |
|  | Математическое состязание «Своя игра» | 7 |
|  | Математическое состязание «Морской бой» | 10 |