

**Программа проведения недели физики, информатики, астрономии
с 9 по 14 января 2023 года**

Цели: активизация мыслительных, познавательных, творческих способностей учащихся при изучении физики и информатики, используя интернет-технологии и персонального сайта учителя.

Задачи:

- 1) развивать творческий потенциал учащихся и создавать необходимые условия для активизации познавательной и речевой деятельности учащихся;
- 2) повысить качество преподавания физики и информатики на основе внедрения новых информационных технологий;
- 3) формирование навыков поиска, обработки и сортировки информации по физике и информатике, астрономии.

Ожидаемые результаты:

повышение успеваемости, уровня качества знаний учащихся по физике и информатике.

№	Дни	Мероприятия	Участники	Ответственные
1	Понедельник			
2.	Вторник	Открытый урок по физике в 11 классе «Дисперсия света». Открытое дополнительное занятие по робототехнике «Программирование моделей» для учащихся 4 класса.	Учащиеся 11 кл. Учащиеся 4 кл.	Учитель физики и информатики
3.	Среда	Открытый урок по физике в 8 классе «Электрическая цепь и ее составные части».	Учащиеся 8 кл.	Учитель физики и информатики
4.	Четверг	Открытый урок по астрономии в 11 классе « Система Земля-Луна»	Учащиеся 11 кл.	Учитель физики и информатики
5.	Пятница	Открытый урок по информатике «Текстовые редакторы» в 7 классе	Учащиеся 7 кл.	Учитель физики и информатики
6.	Суббота	Подведение итогов. Награждение победителей.	Учащиеся 4-11 кл.	Учитель физики и информатики