

**Программа проведения недели физики и информатики
с 22 по 27 января 2024 года**

Цели: активизация мыслительных, познавательных, творческих способностей учащихся при изучении физики и информатики, используя интернет-технологии и «Моя школа».

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.

Ожидаемые результаты:

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

№	Дни	Мероприятия	Участники	Ответственные
1	Понедельник	Открытый урок по физике в 10 классе «Поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа»	Учащиеся 10 кл.	Учитель физики и информатики
2.	Вторник	Открытое занятие по внеурочной деятельности «Рисуем в Paint» для учащихся 7 класса Открытый урок по информатике в 9 классе «Сортировка массива»	Учащиеся 7 кл. Учащиеся 9 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			
5.	Пятница			
6.	Суббота	Подведение итогов. Награждение победителей.	Учащиеся 7-10 кл.	Учитель физики и информатики