

**Программа проведения недели физики, информатики  
с 7 февраля по 12 февраля 2022 года**

Цели: активизация мыслительных, познавательных, творческих способностей учащихся при изучении физики и информатики, используя мультимедийные технологии.

**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.

<b>№</b>	<b>Дни</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Участники</b>	<b>Ответственные</b>
<b>1</b>	<b>Понедельник</b>	Открытый урок по физике в 7 классе «Сообщающиеся сосуды». Открытый урок по физике в 10 классе «Кристаллические и аморфные тела»	Учащиеся 7 кл.	Учитель физики и информатики
<b>2.</b>	<b>Вторник</b>			
<b>3.</b>	<b>Среда</b>	Внеклассное мероприятие по физике для учащихся 9 класса « Хочу стать отличником по акустике».	Учащиеся 9 кл.	Учитель физики и информатики
<b>4.</b>	<b>Четверг</b>	Открытый урок по информатике и ИКТ в 7 классе Практическая работа №7 по теме: «Работа с выделенными блоками через буфер обмена».		
<b>5.</b>	<b>Пятница</b>			
<b>6.</b>	<b>Суббота</b>	Подведение итогов.	Учащиеся 7-9 кл.	Учитель физики и информатики