

**Программа проведения недели физики и информатики  
с 13 по 18 января 2025 года**

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

**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 10 классе «Второй закон термодинамики», используя материалы Российской электронной школы	Обучающиеся 10 кл.	Учитель физики и информатики
<b>2.</b>	<b>Вторник</b>	Открытое занятие по внеурочной деятельности «Рисуем в Paint» для учащихся 7 класса Открытый урок по информатике в 9 классе «Сортировка массива», используя Яндекс-учебник	Обучающиеся 7 кл.  Обучающиеся 9 кл.	Учитель физики и информатики
<b>3.</b>	<b>Среда</b>	Открытый урок по физике в 8 классе «Строение атома », используя материалы «Моя школа» Открытый урок по физике в 11 классе « Световые явления в природе», используя материалы Российской электронной школы	Учащиеся 8 кл. Обучающиеся 11 класса	Учитель физики и информатики
<b>4.</b>	<b>Четверг</b>			
<b>5.</b>	<b>Пятница</b>			
<b>6.</b>	<b>Суббота</b>	Подведение итогов. Награждение победителей.	Обучающиеся 7-10 кл.	Учитель физики и информатики

