

*Экономическое воспитание учащихся
в процессе изучения курса «Самоопределение
профессиональной деятельности»*

Энергосбережение. Экономика и жизнь.

*Презентация к внеклассному мероприятию для учащихся 9
классов.*

Учитель физики МБОУ гимназия №79 города Ульяновска

Цель занятия:

подготовить экономическую базу для практической деятельности учащихся в процессе становления личности.

Задачи урока:

- 1.дать учащимся представление о возможных способах энергосбережения в своём доме с целью сохранения семейного бюджета;*
- 2.развивать познавательный интерес учащихся к вопросам профориентации на примере профессии: энергетик, экономист, эколог, работники сферы ЖКХ;*
- 3.воспитывать интерес к вопросам энергосбережения в окружающей действительности.*

Вид занятия: интегрированный урок

Форма проведения: урок — деловая игра.

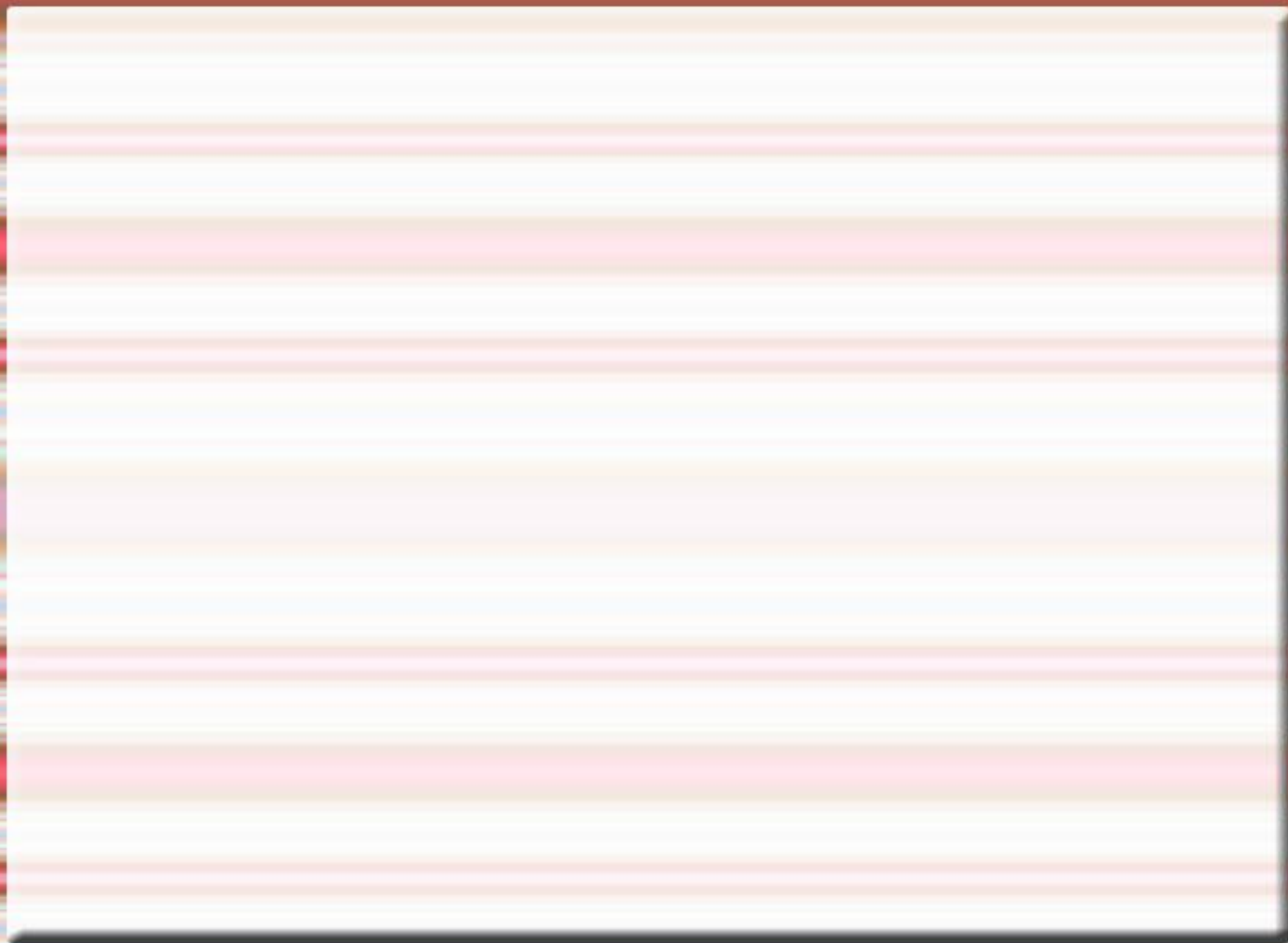
Методы:

***проблемно — диалогический с применением
информационно — коммуникативных
технологий и
элементов мозгового штурма.***

Столы для проведения занятия стоят полукругом.

Карточки на столах для участников ролевой игры:

1. экологи
2. экономисты
3. энергетики
4. представители ЖКХ:
сантехник, электрик
5. представители населения - родители учащихся





Что такое ЭНЕРГИЯ?

Энергия – это одно из основных свойств материи – мера её движения, а также способность производить работу.

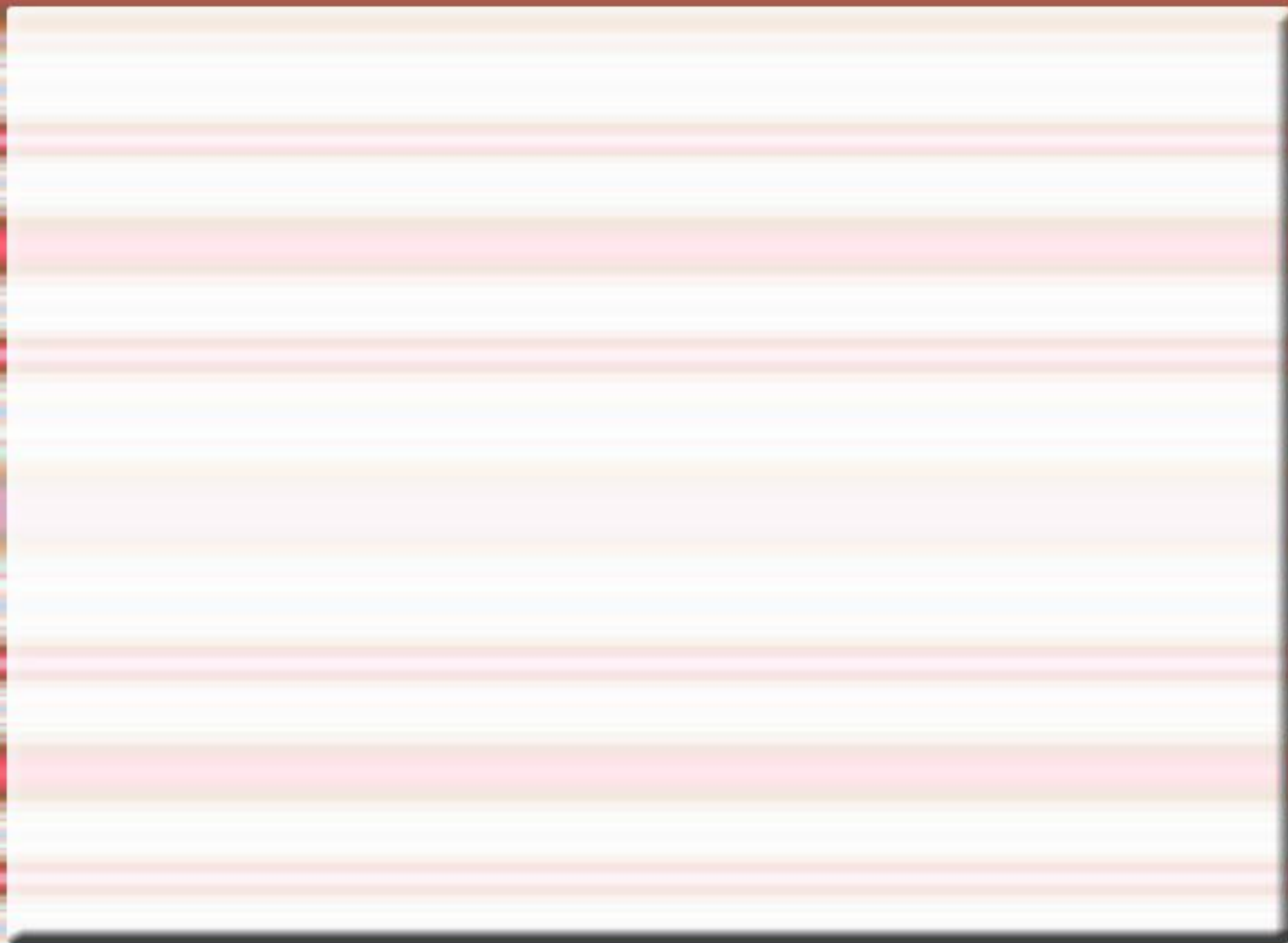
Энергия может быть солнечная, электрическая, тепловая, механическая, ядерная.

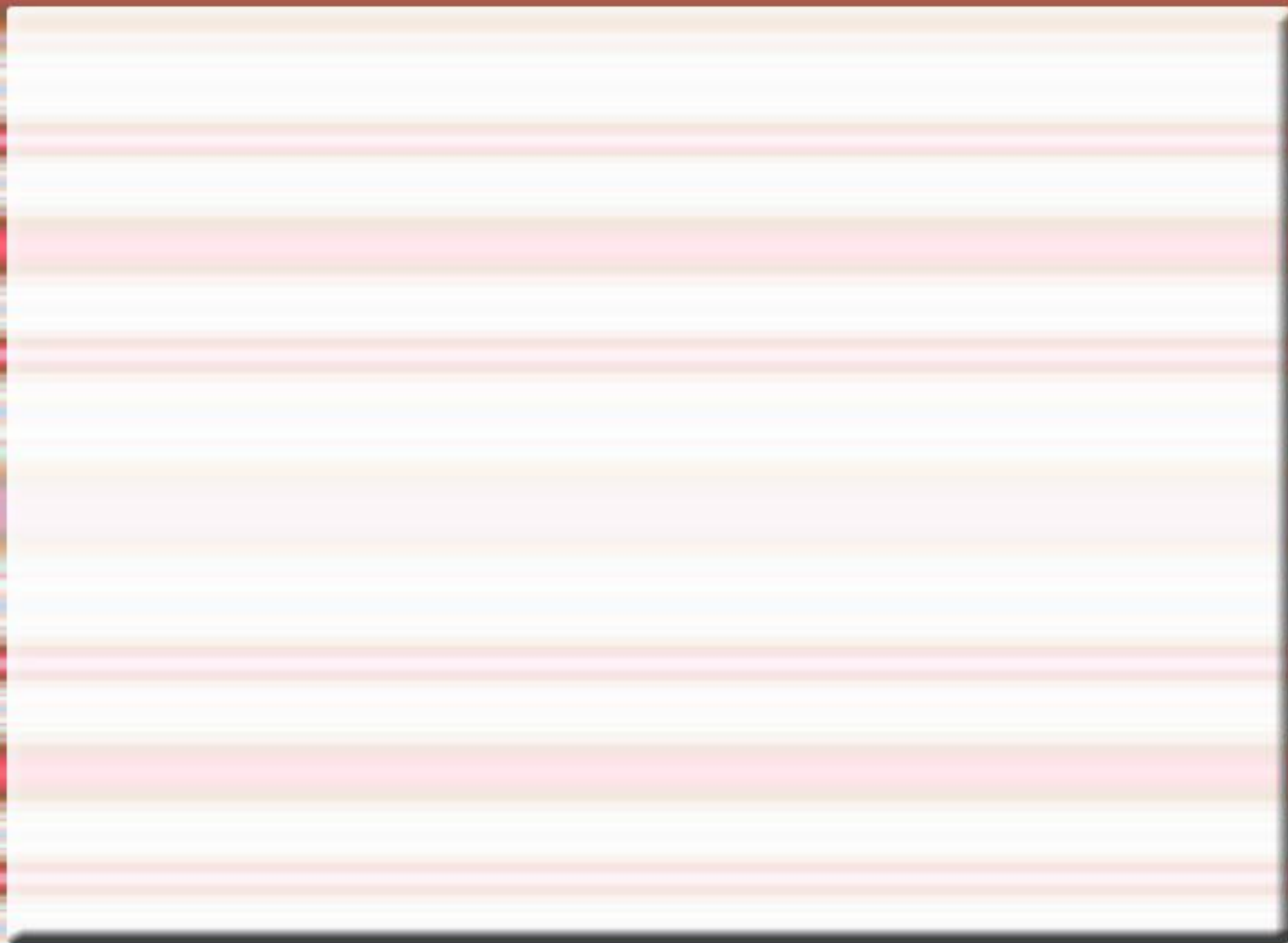


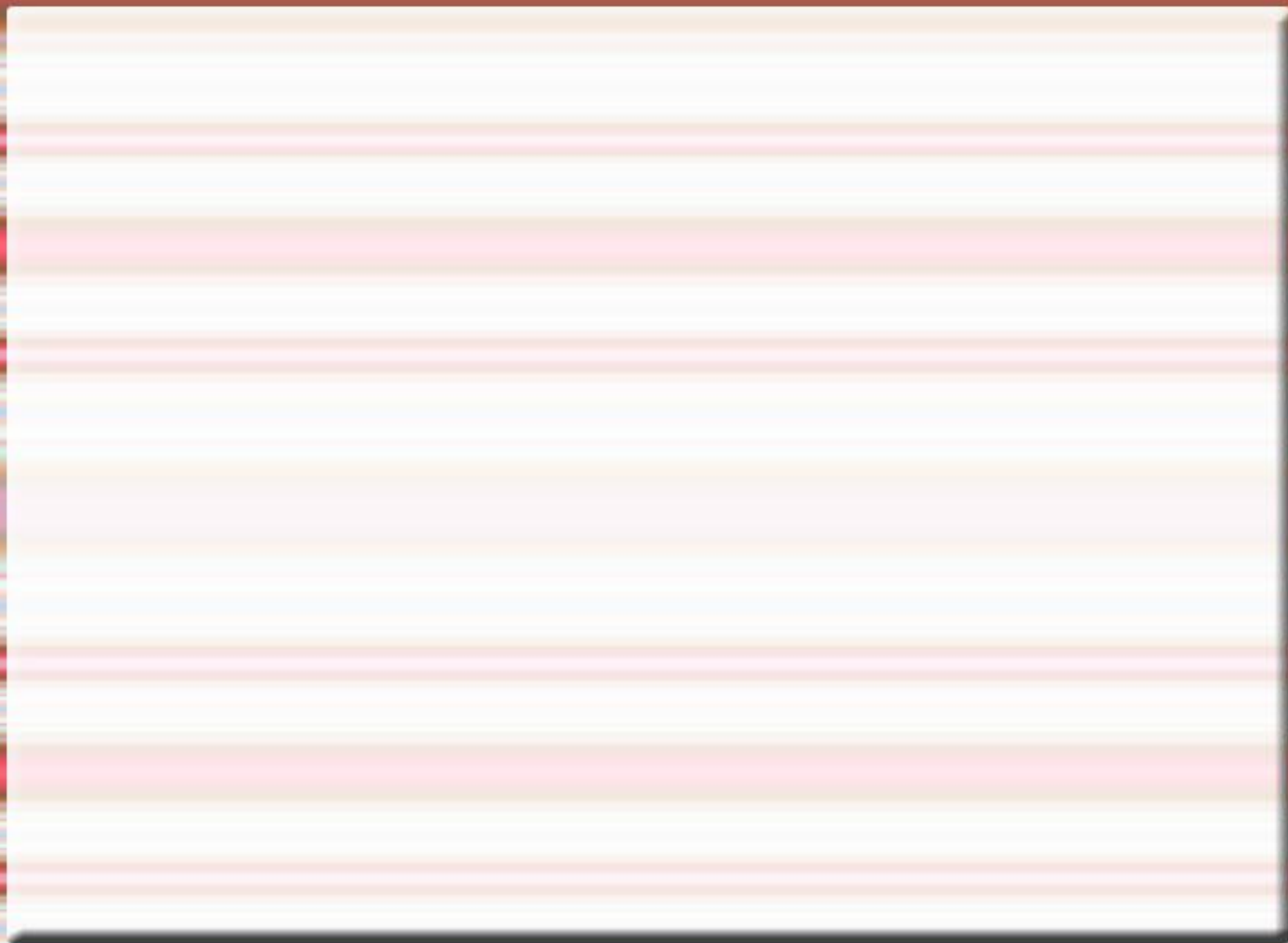
Что такое энергия?

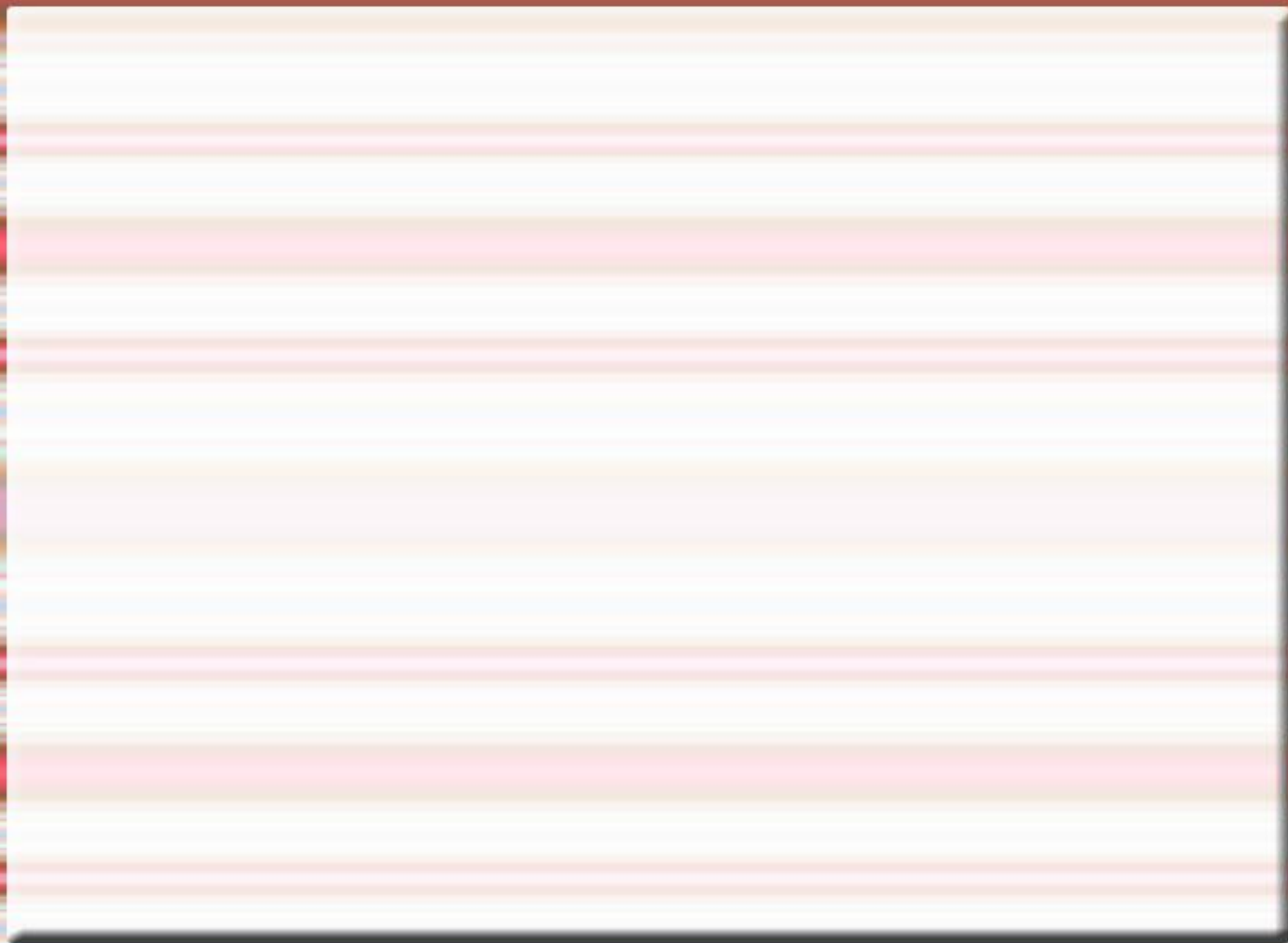
Что такое энергосбережение?

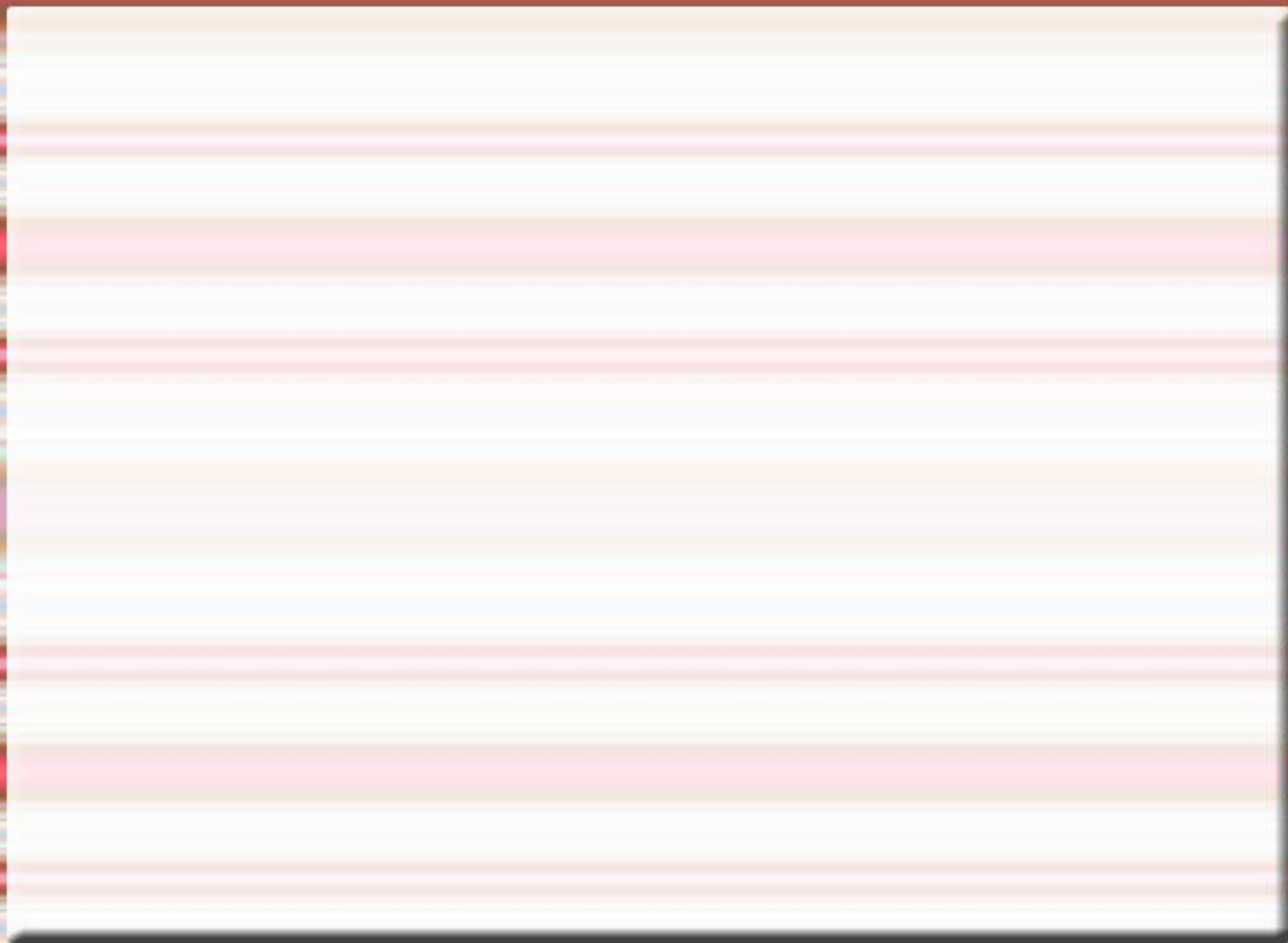
Это комплекс мероприятий, направленный на сохранение энергоресурсов.

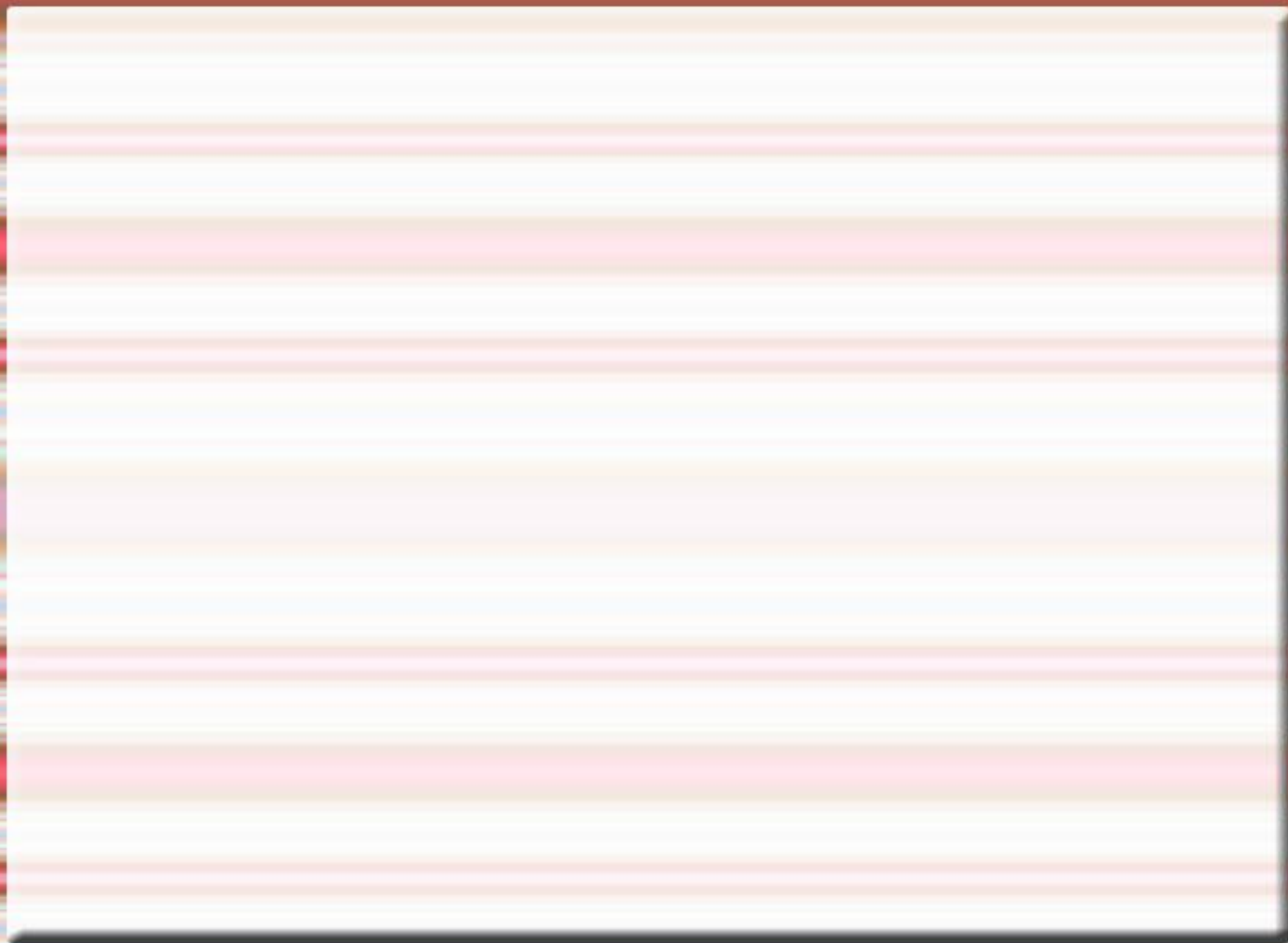




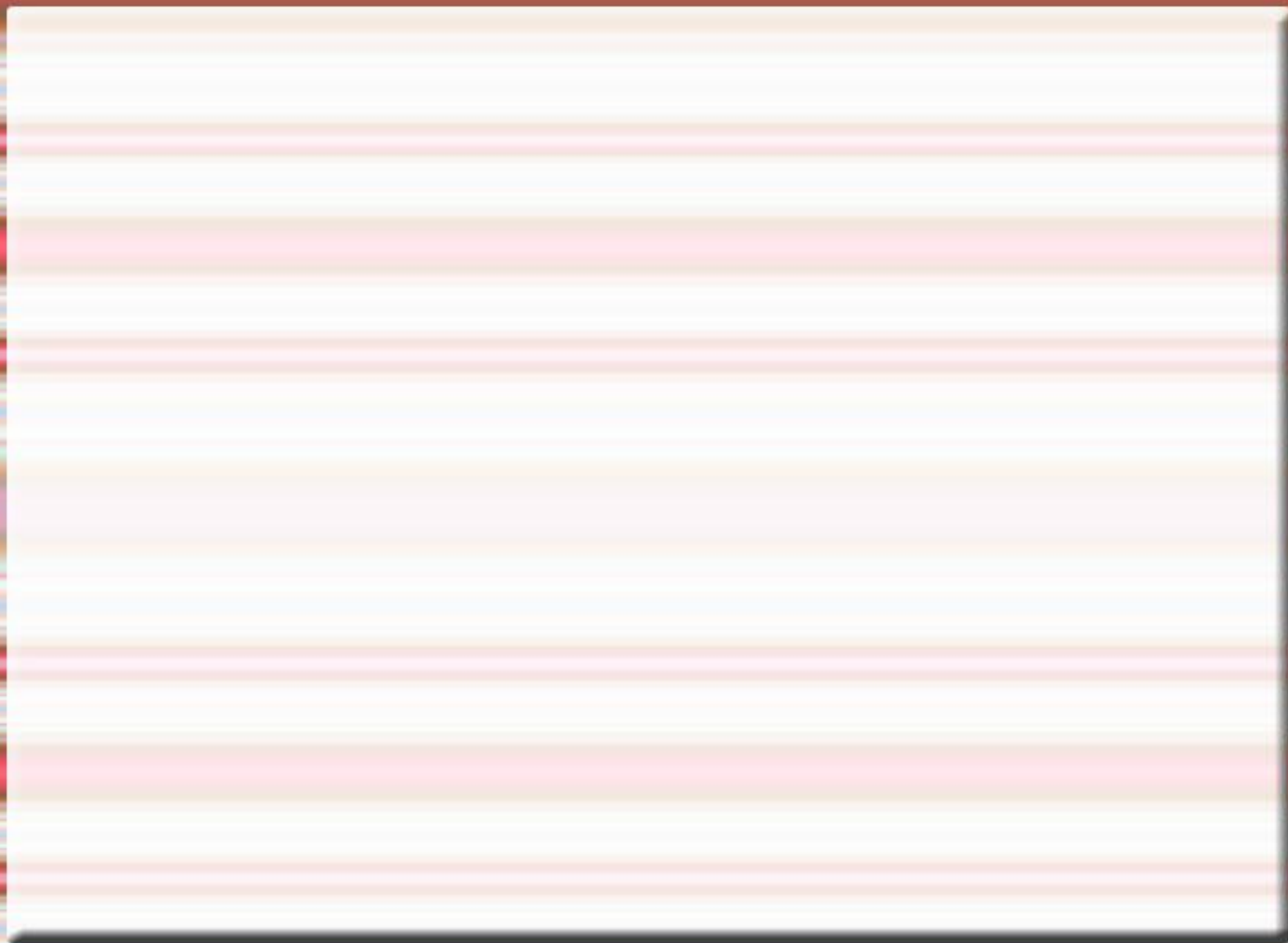


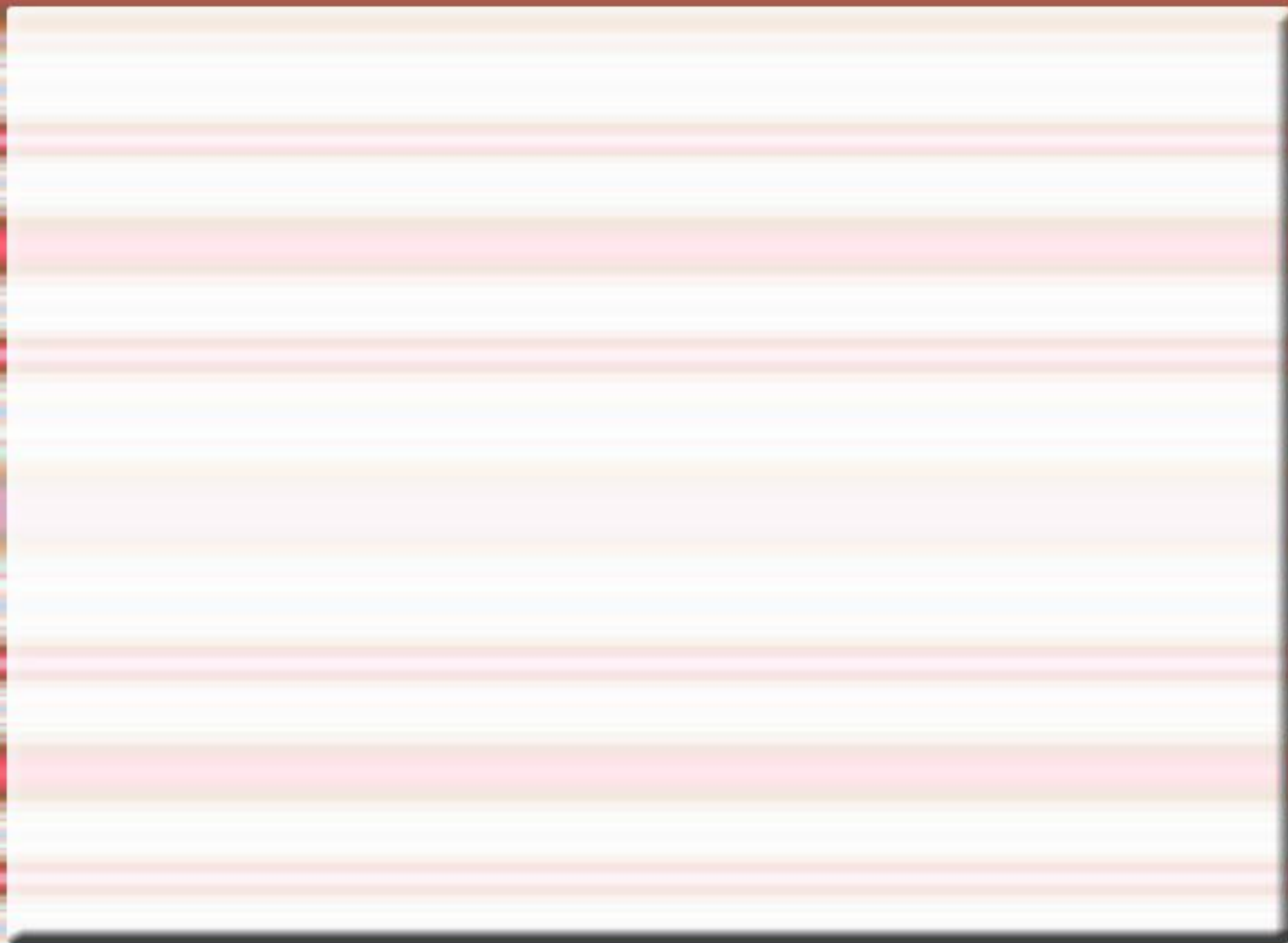


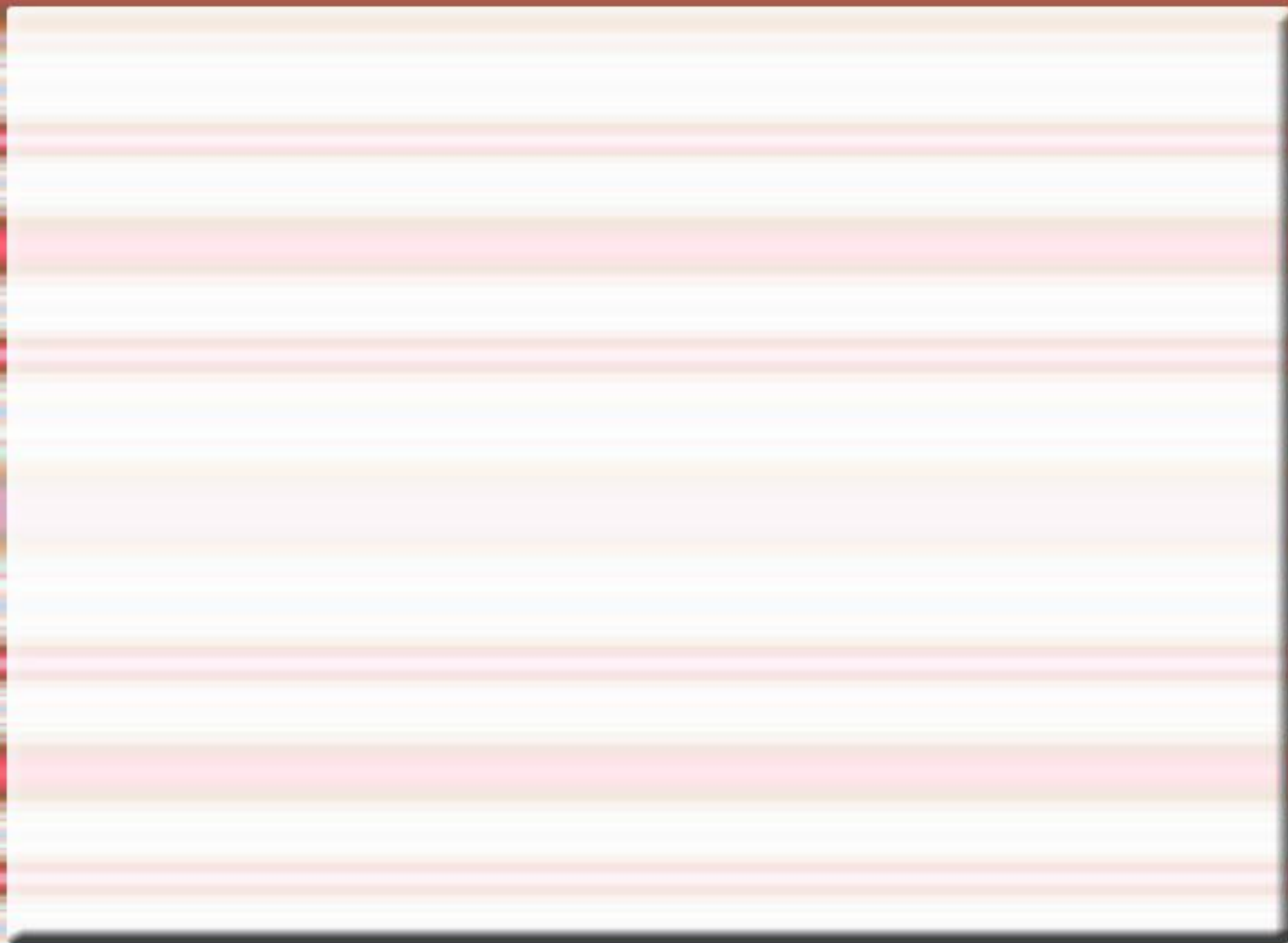


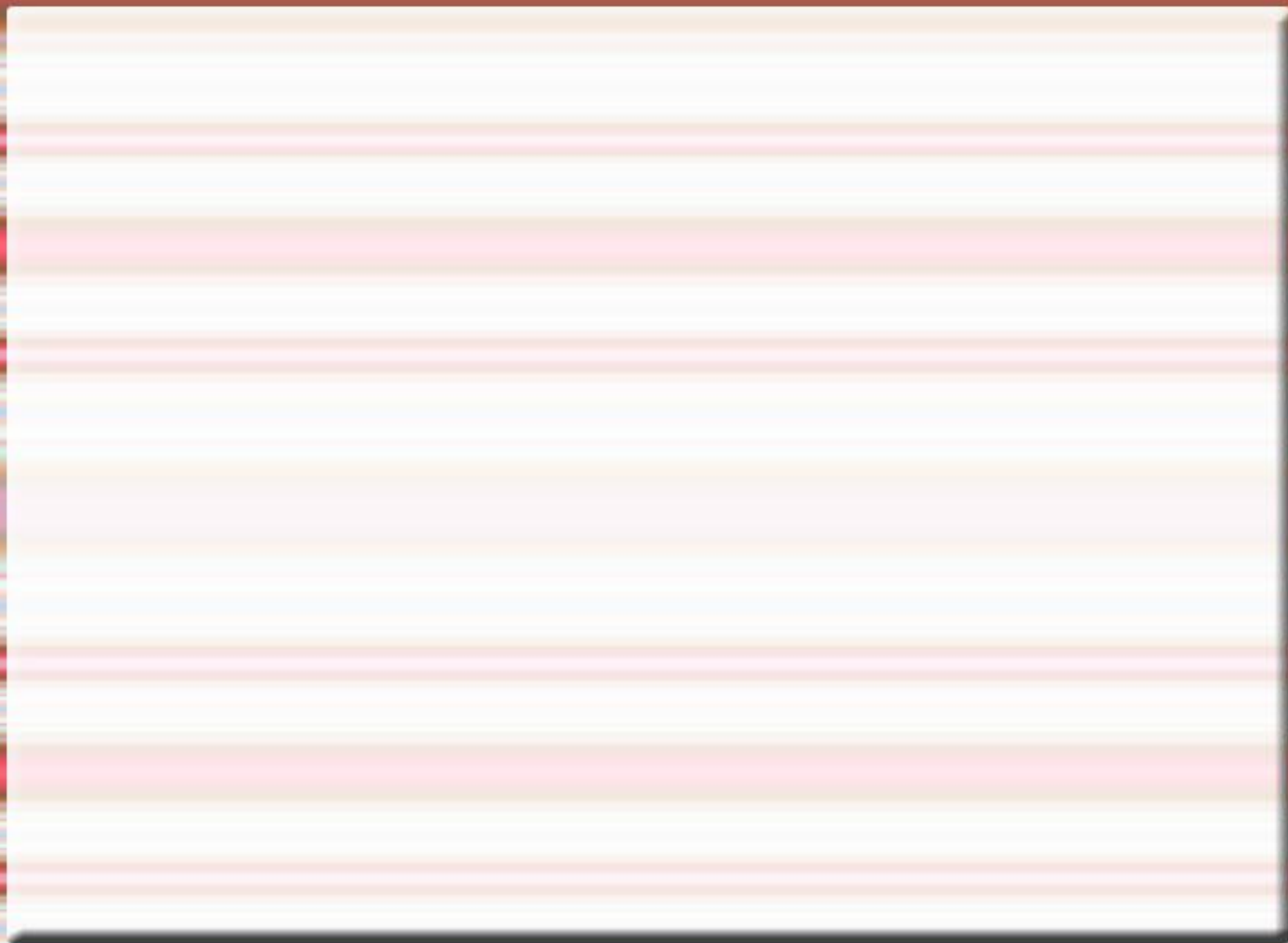


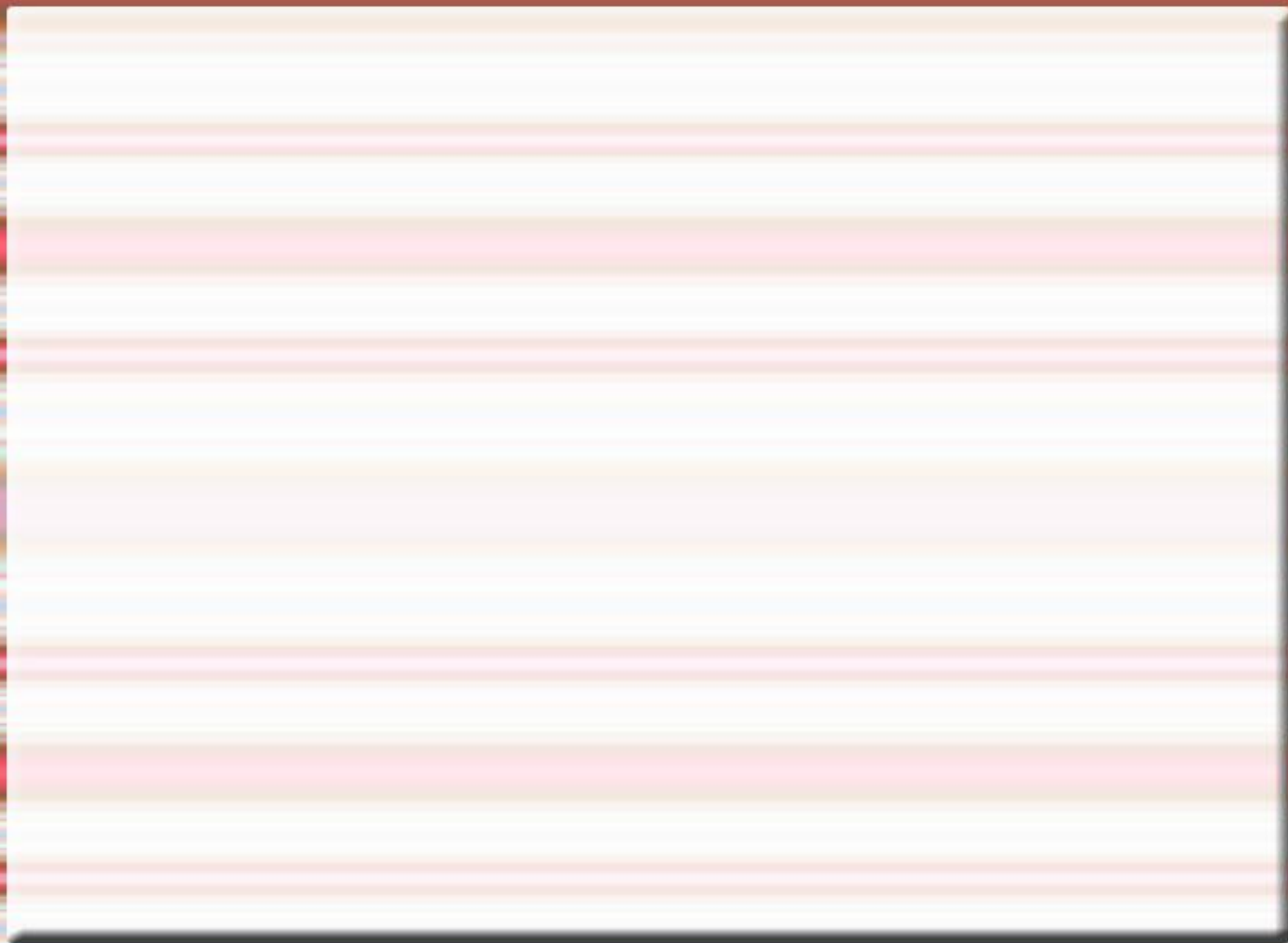


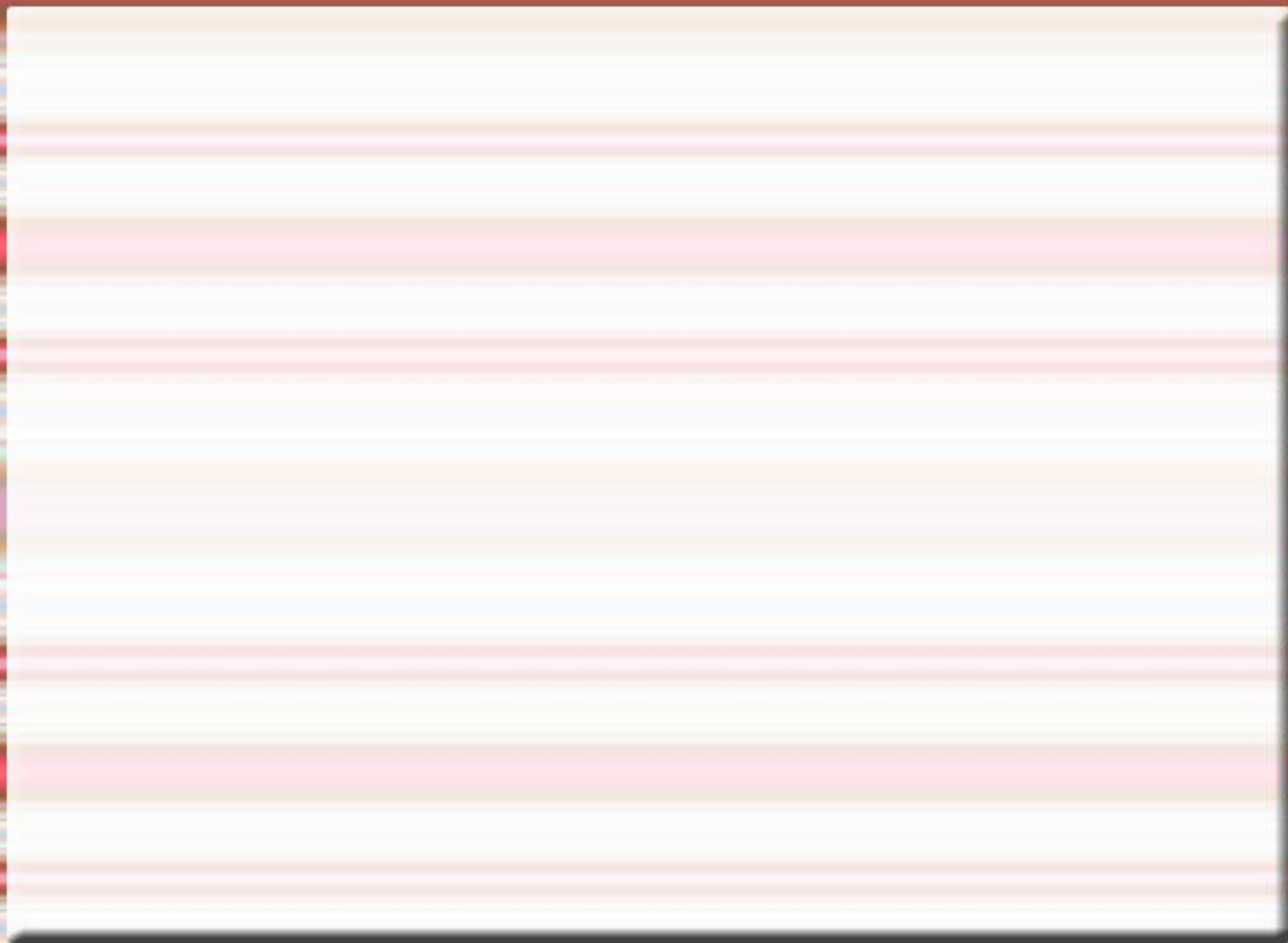


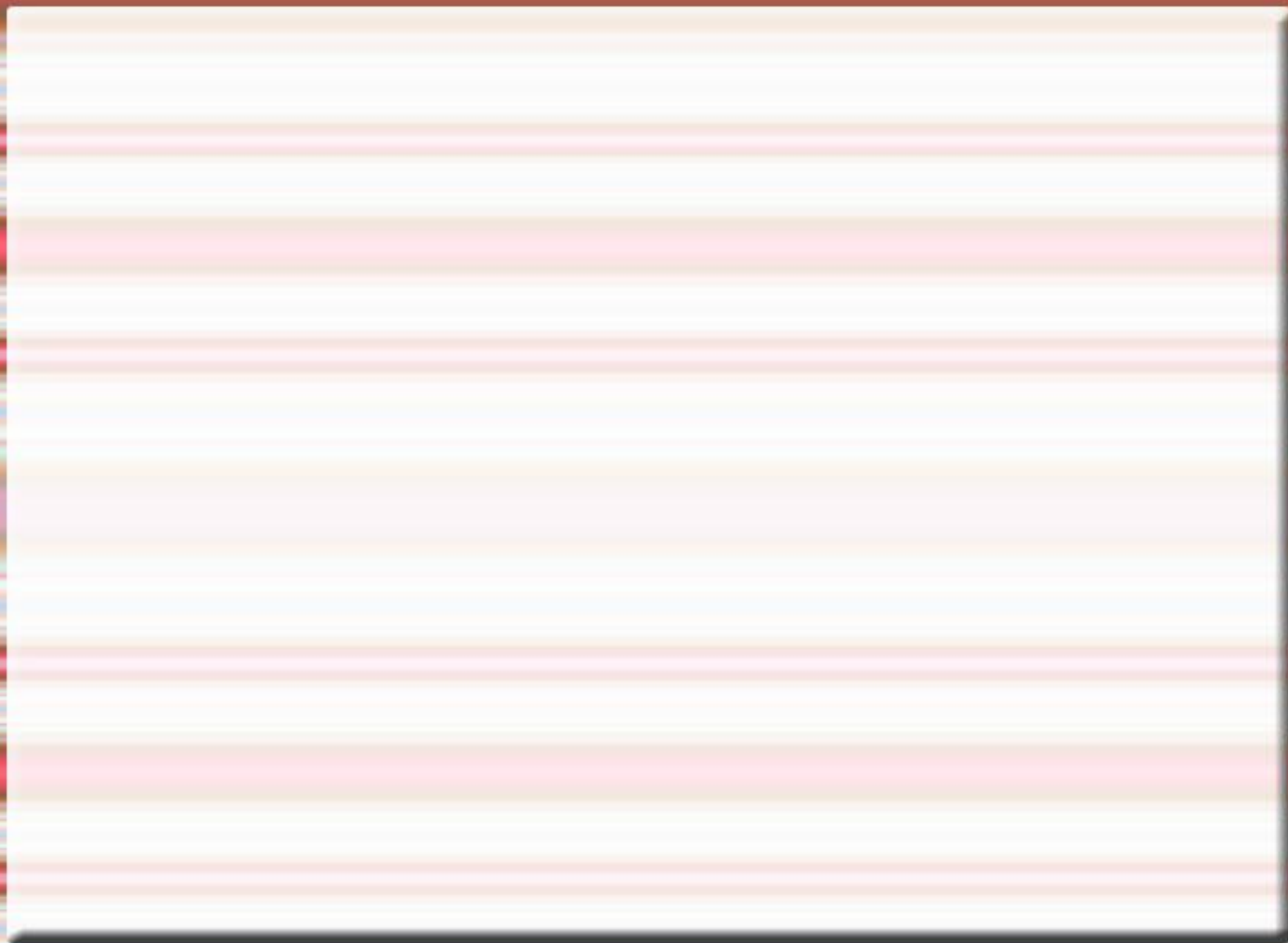




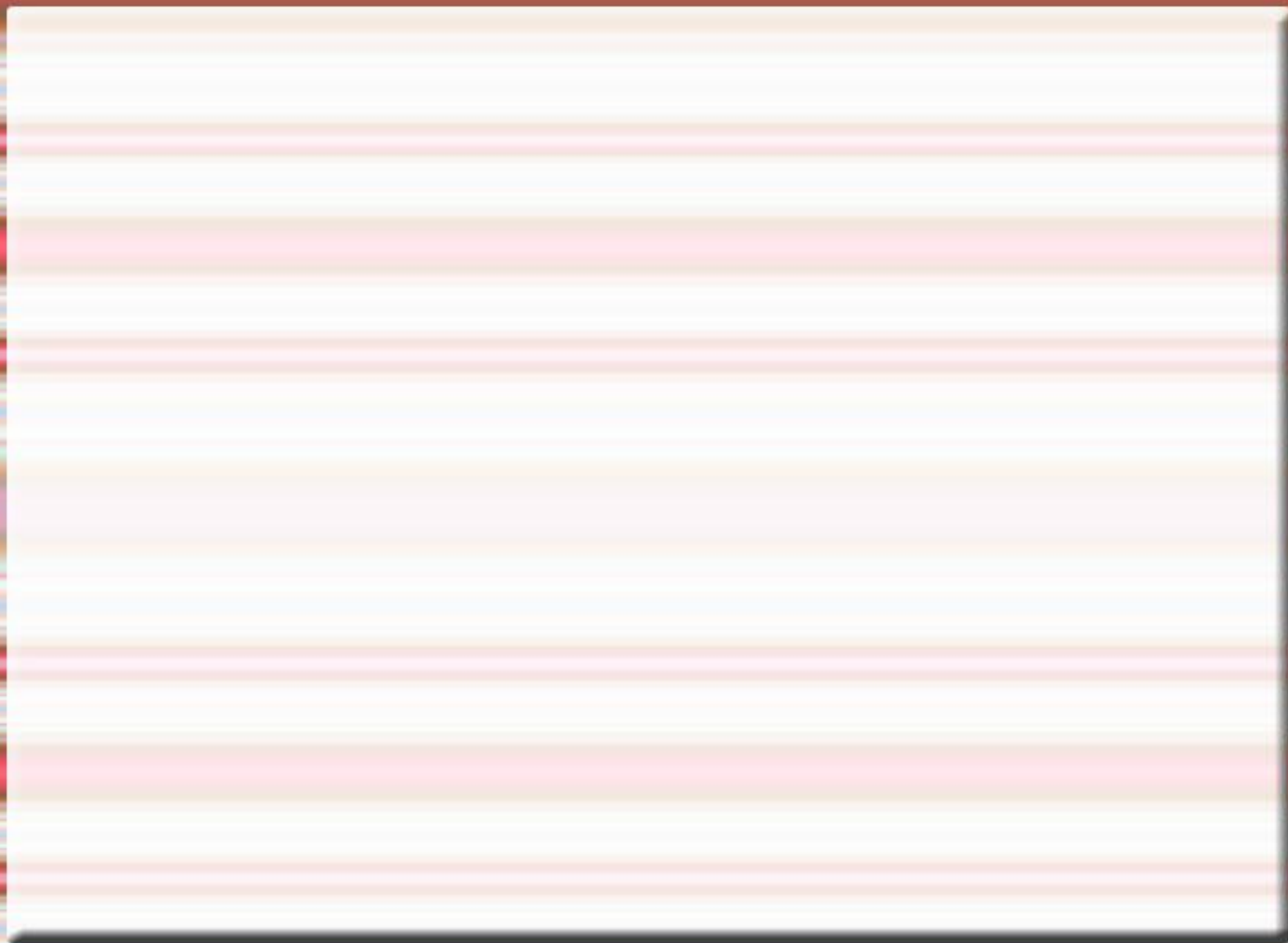


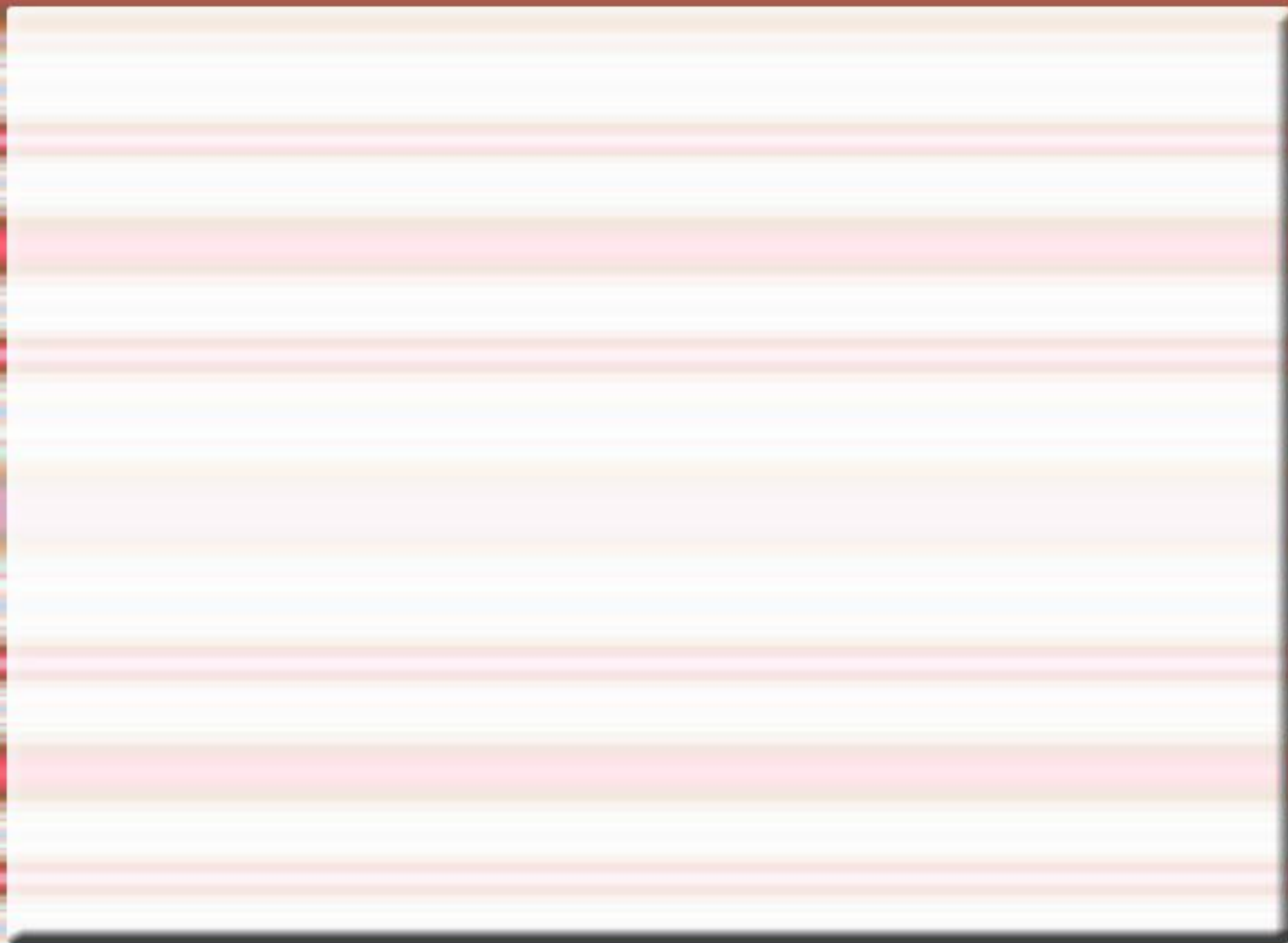


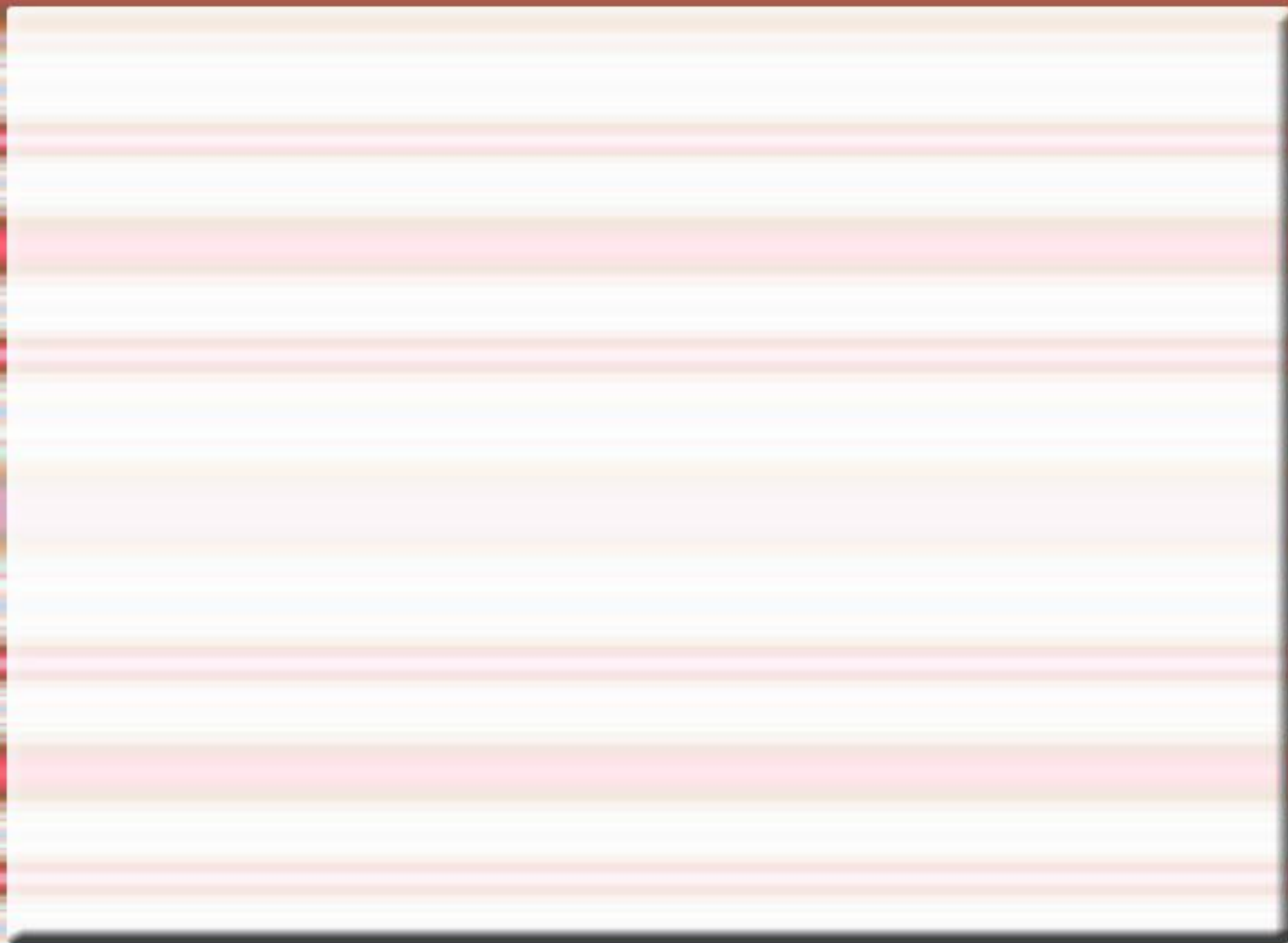


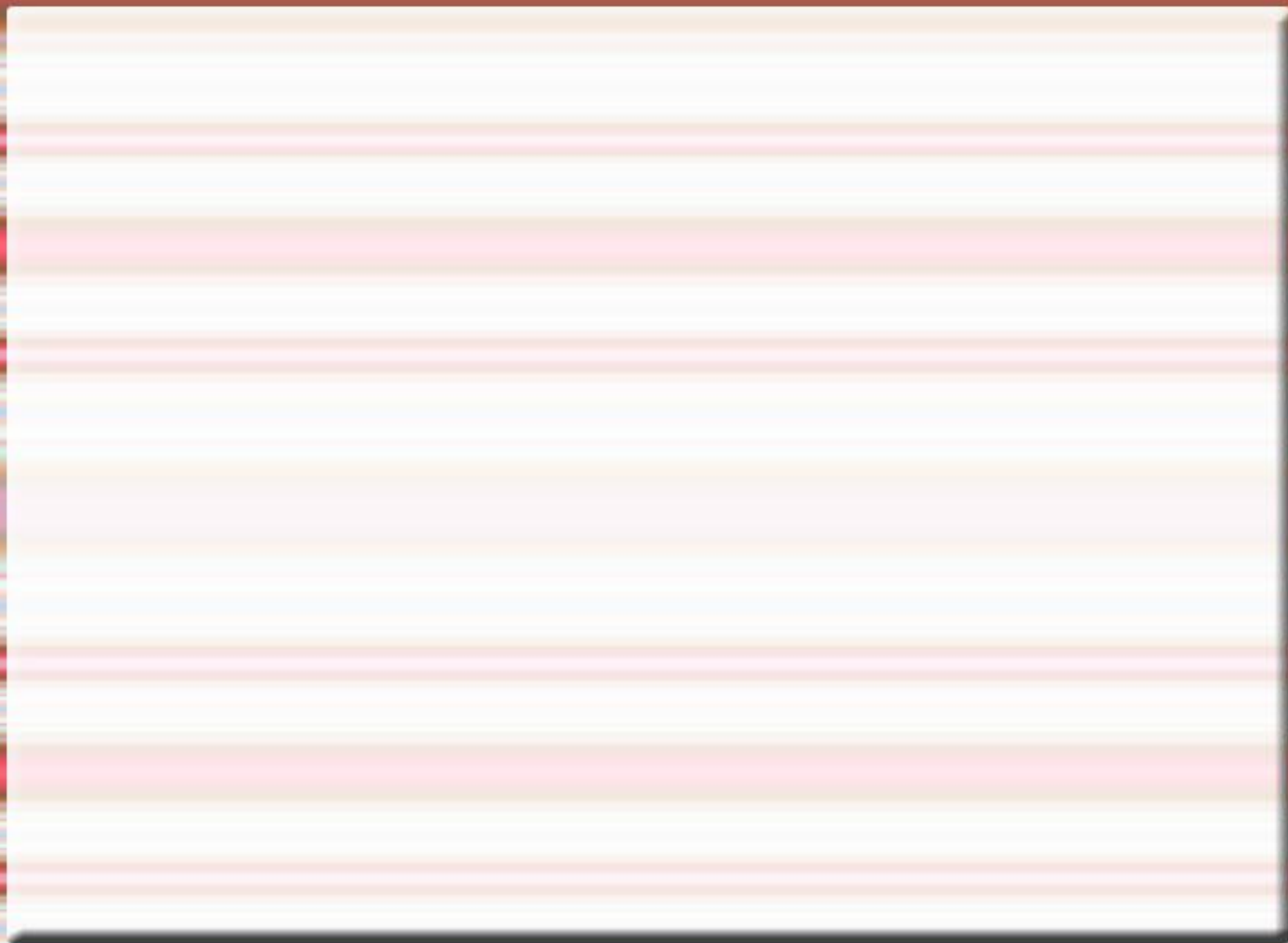


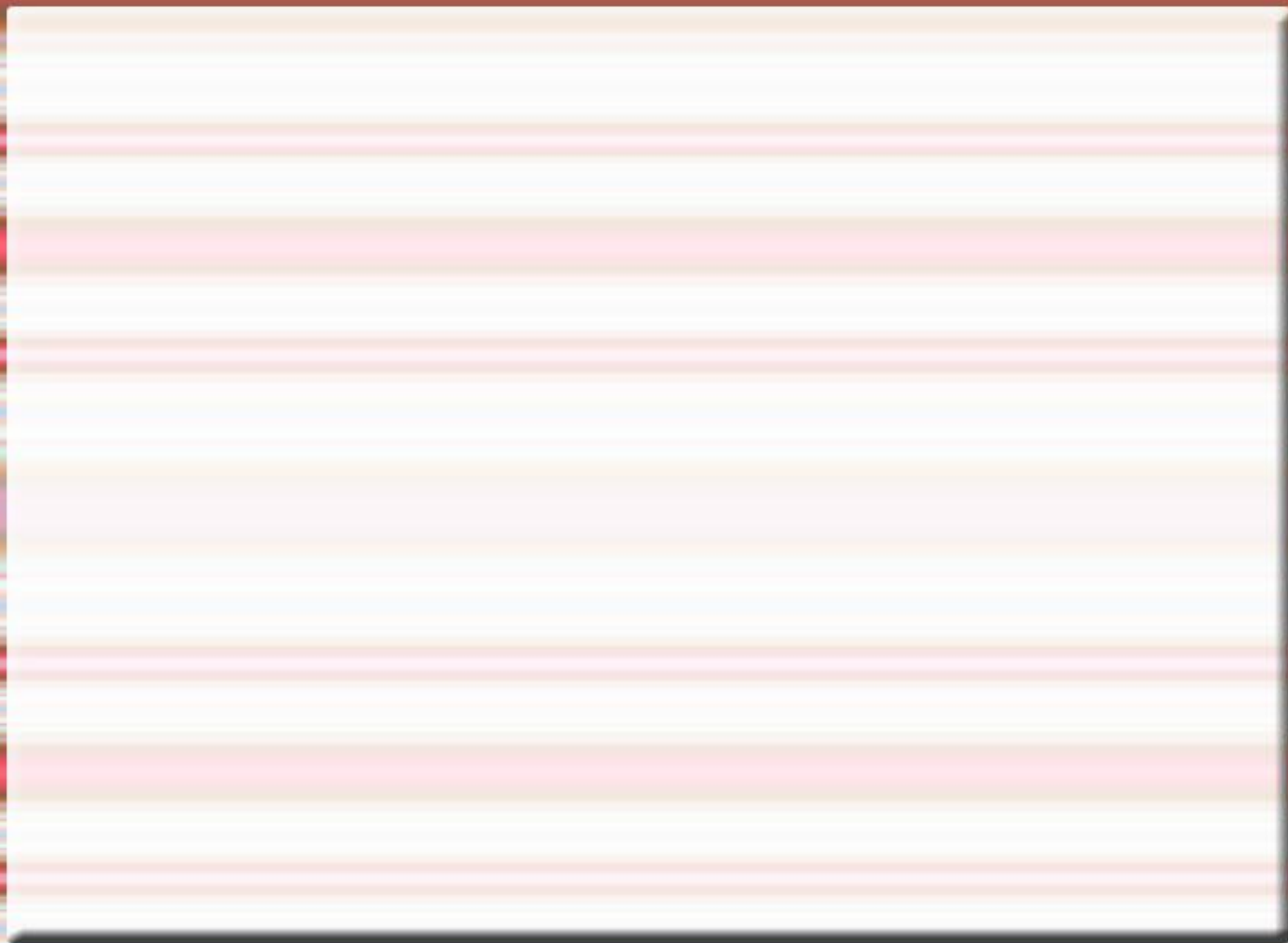












Спасибо за внимание.

灌

Использованы интернет ресурсы:

灌

Возобновляемые и альтернативные источники энергии 2012. Выставки /.

灌

<http://ojaicy.ucoz.ru/news/alt...>

для выработки электроэнергии используя энергию солнечной радиации.

<http://sasisa.ru/2006/07/21/za...>