

*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.***

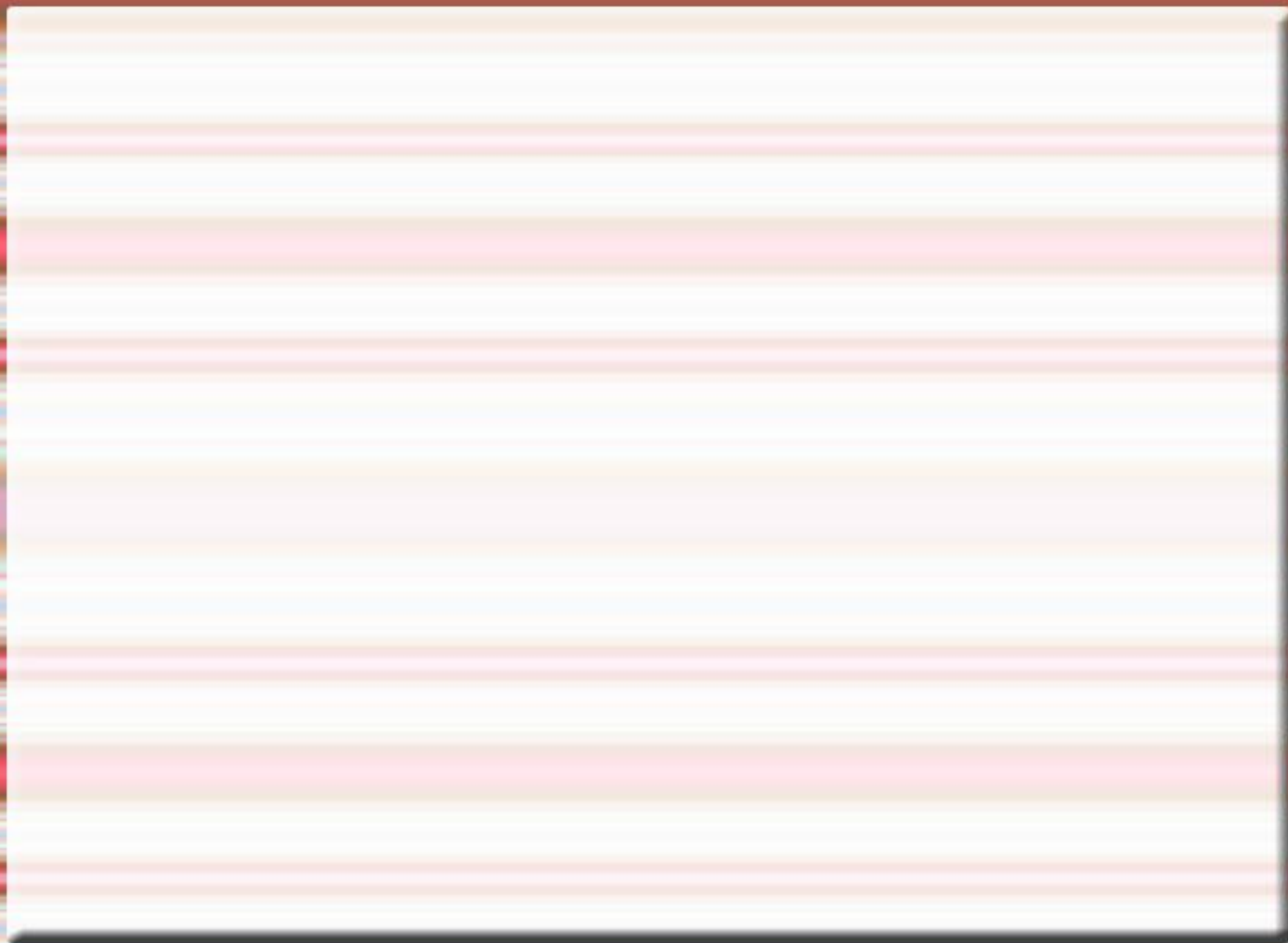
***Методы:***

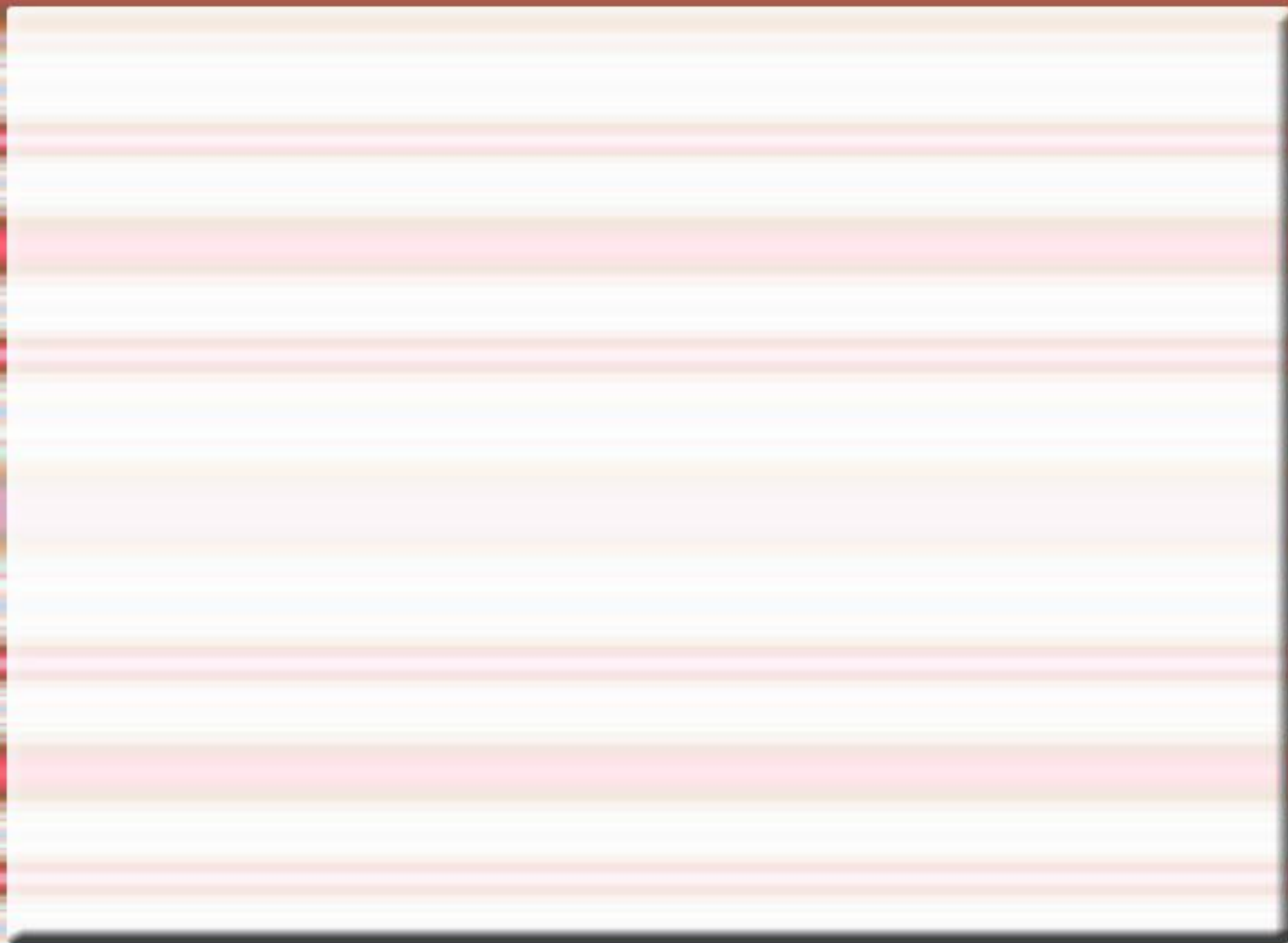
***проблемно — диалогический с применением  
информационно — коммуникативных  
технологий и  
элементов мозгового штурма.***

***Стол***ы 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?***

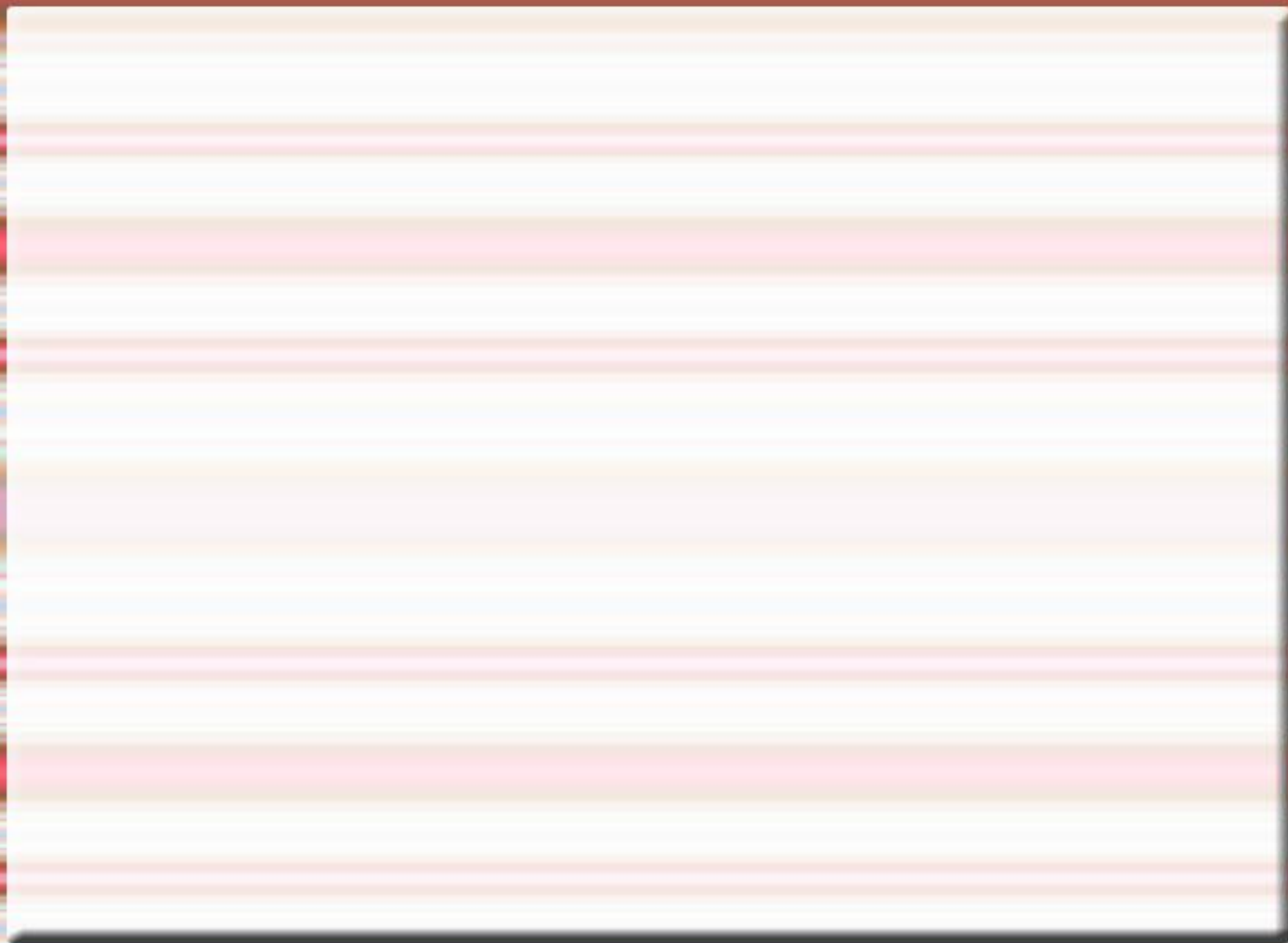
Энергия – это одно из основных свойств материи – мера её движения, а также способность производить работу. Энергия может быть солнечная, электрическая, тепловая, механическая, ядерная.



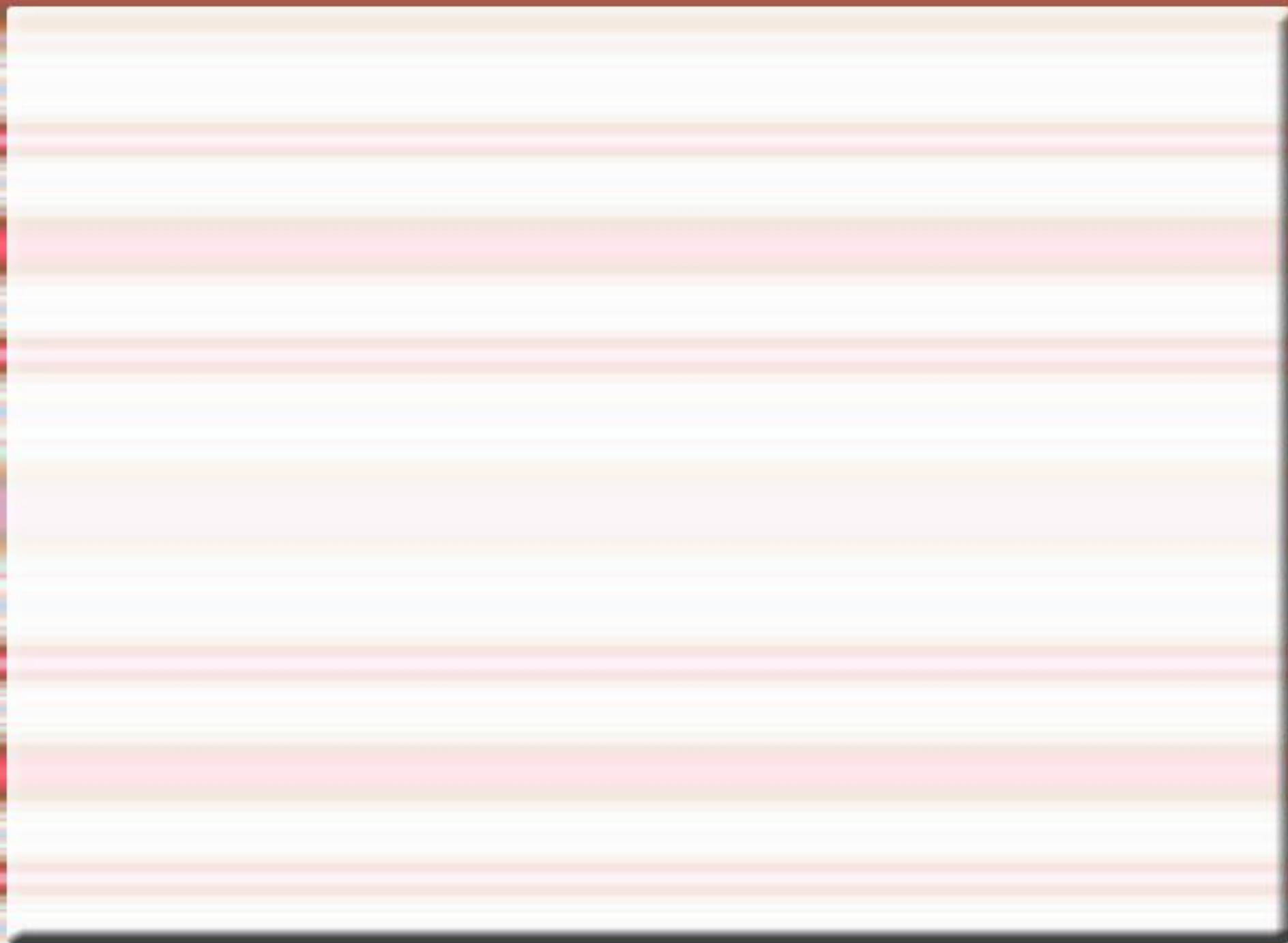
Что такое энергия?

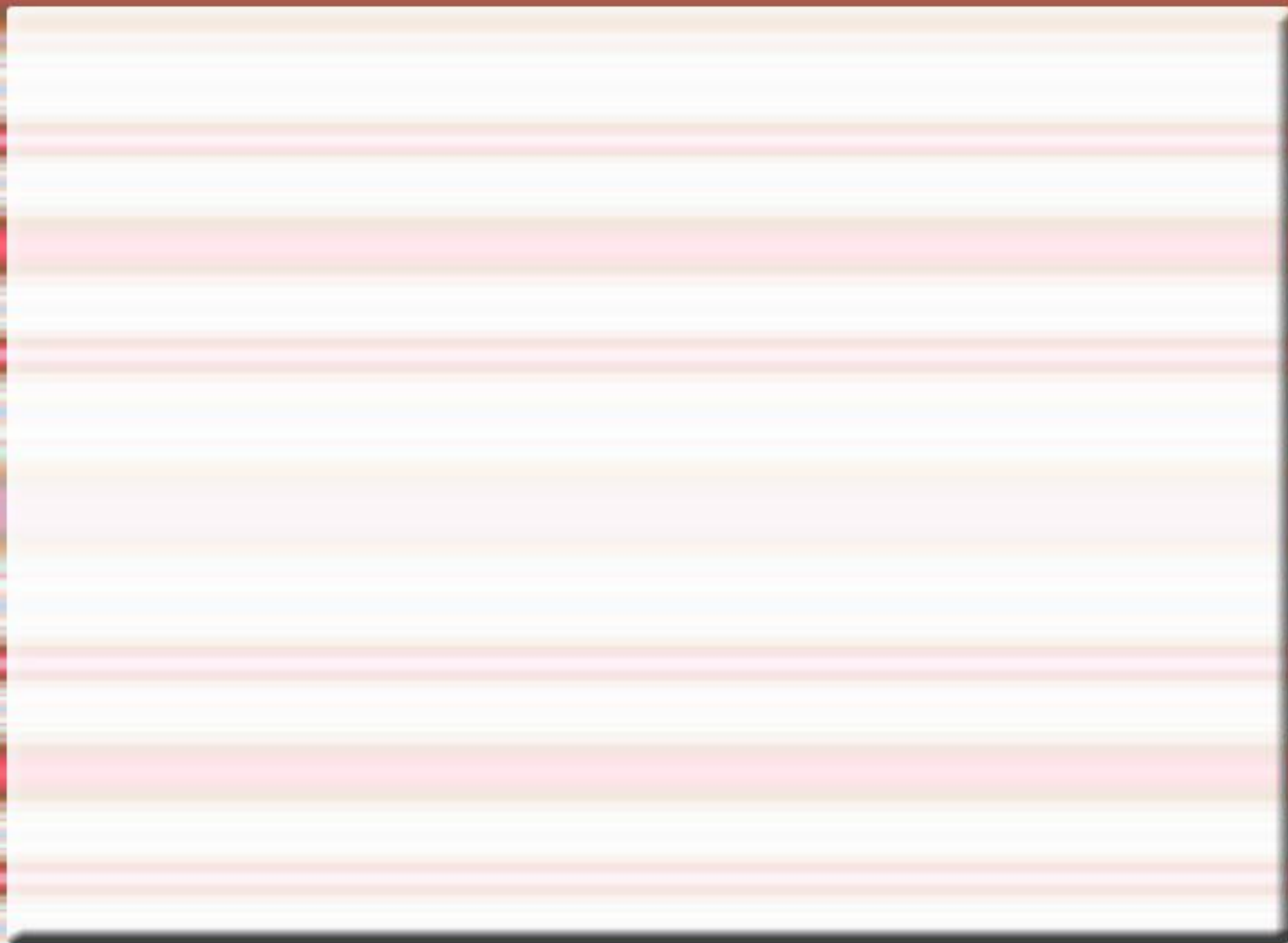
**Что такое энергосбережение?**

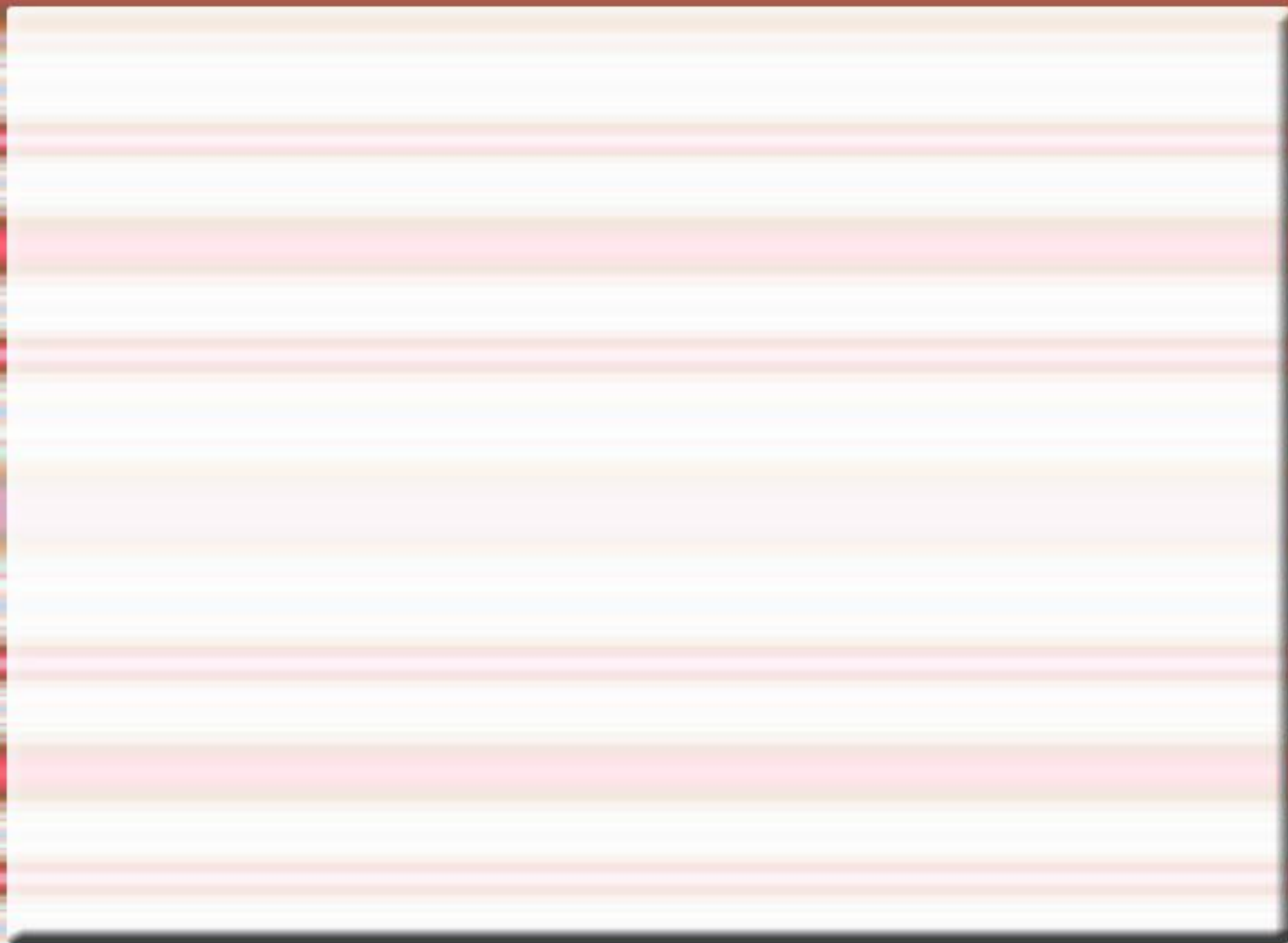
Это комплекс мероприятий, направленный на сохранение энергоресурсов.

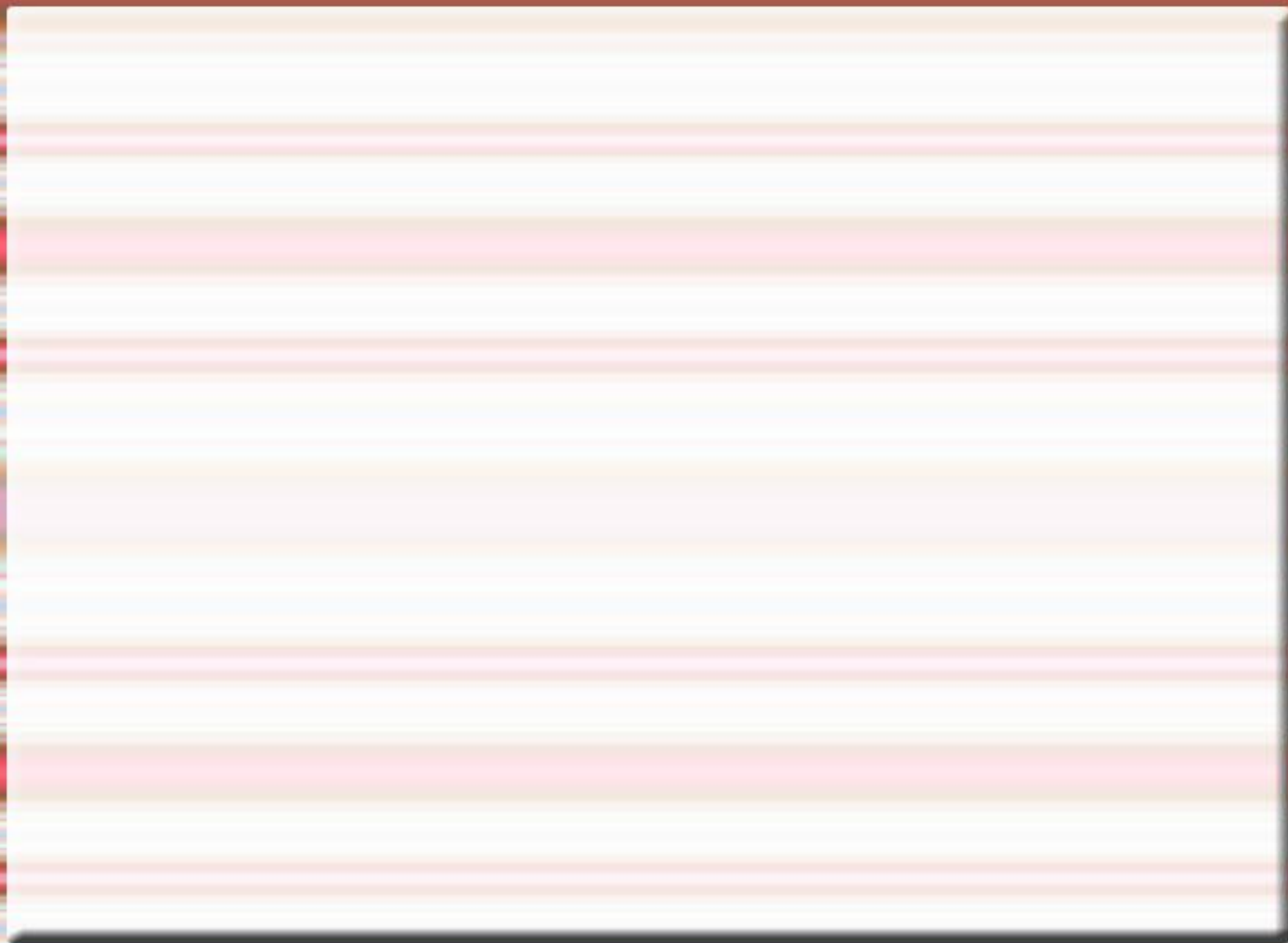


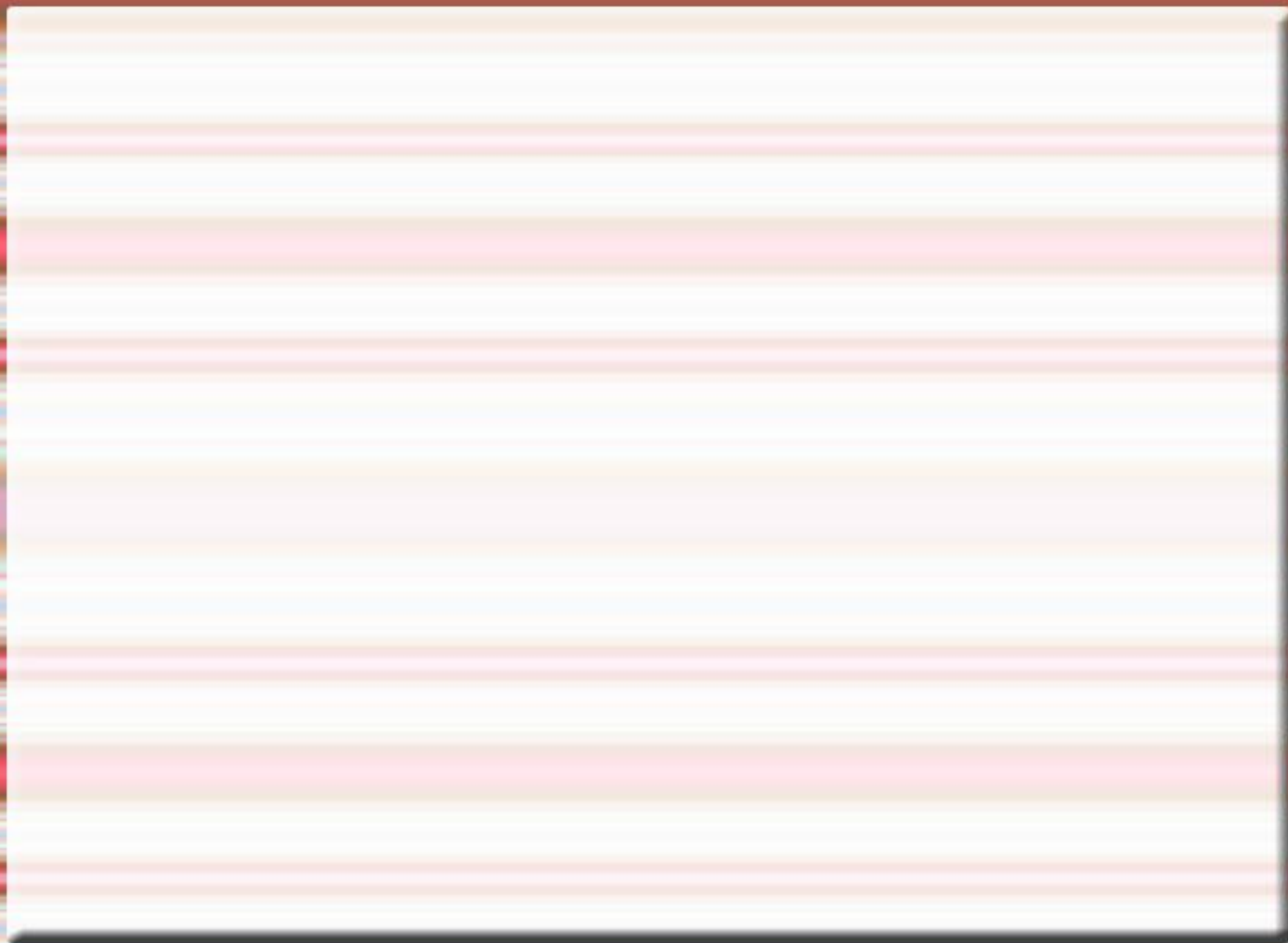


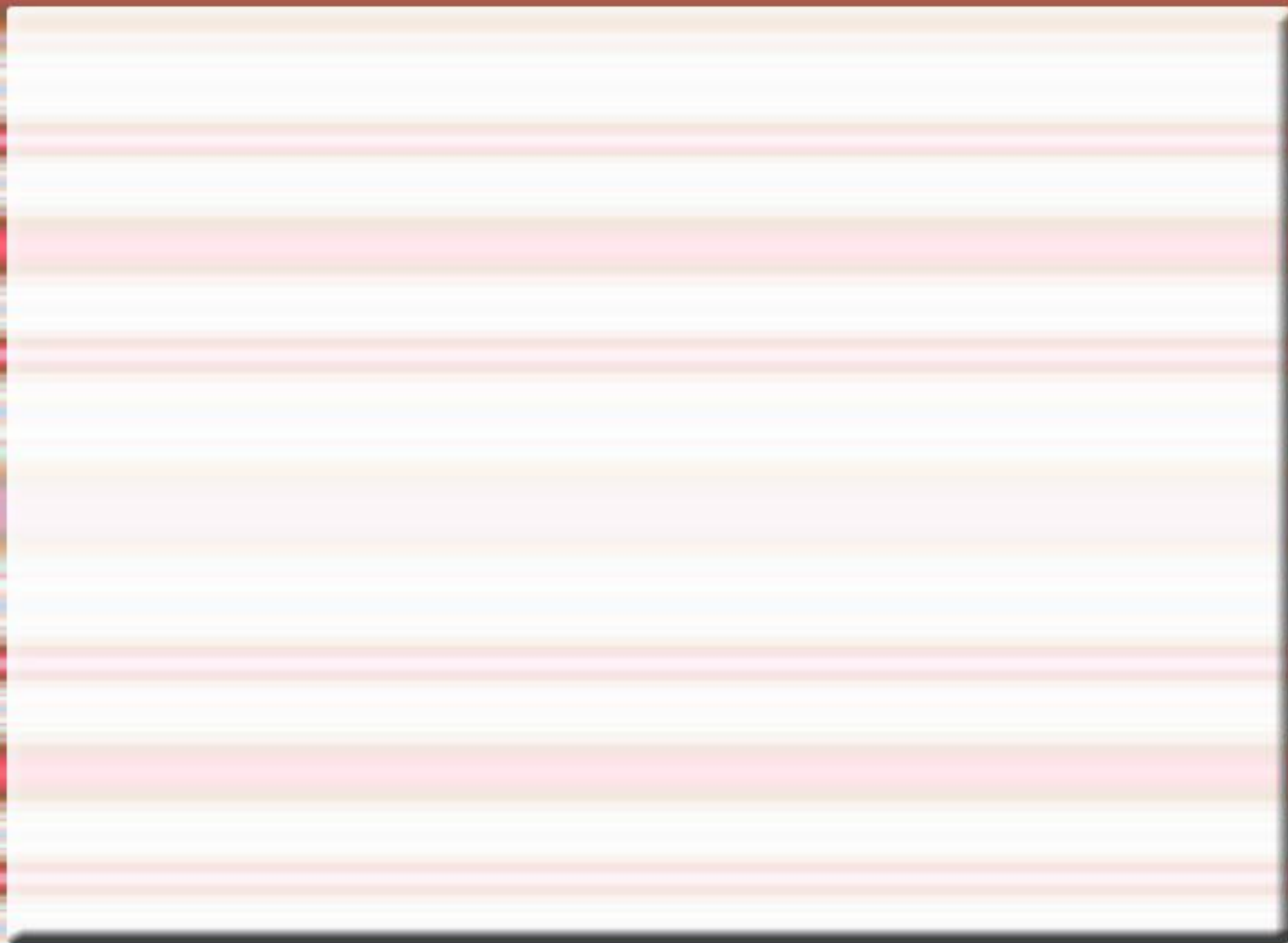


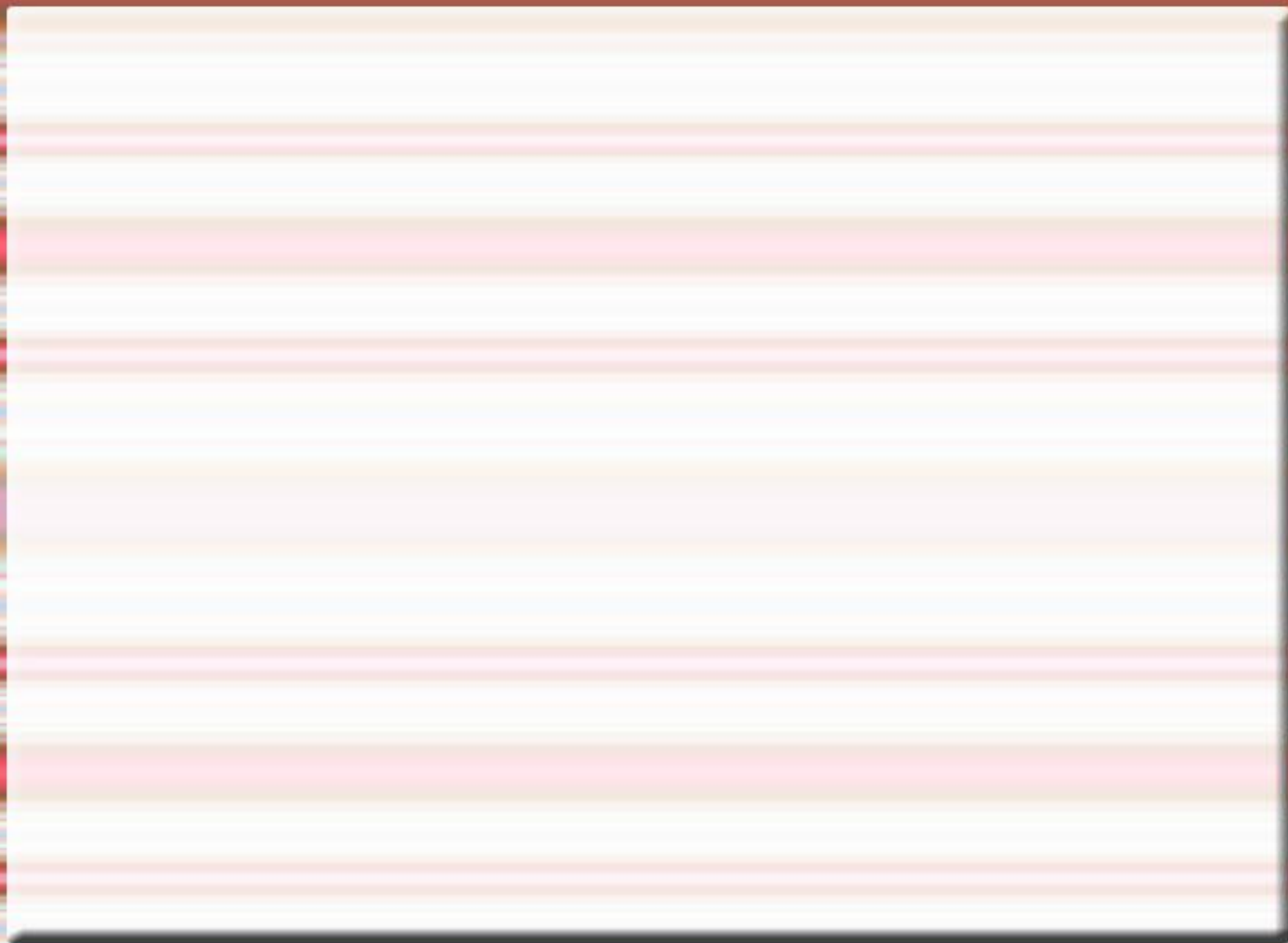


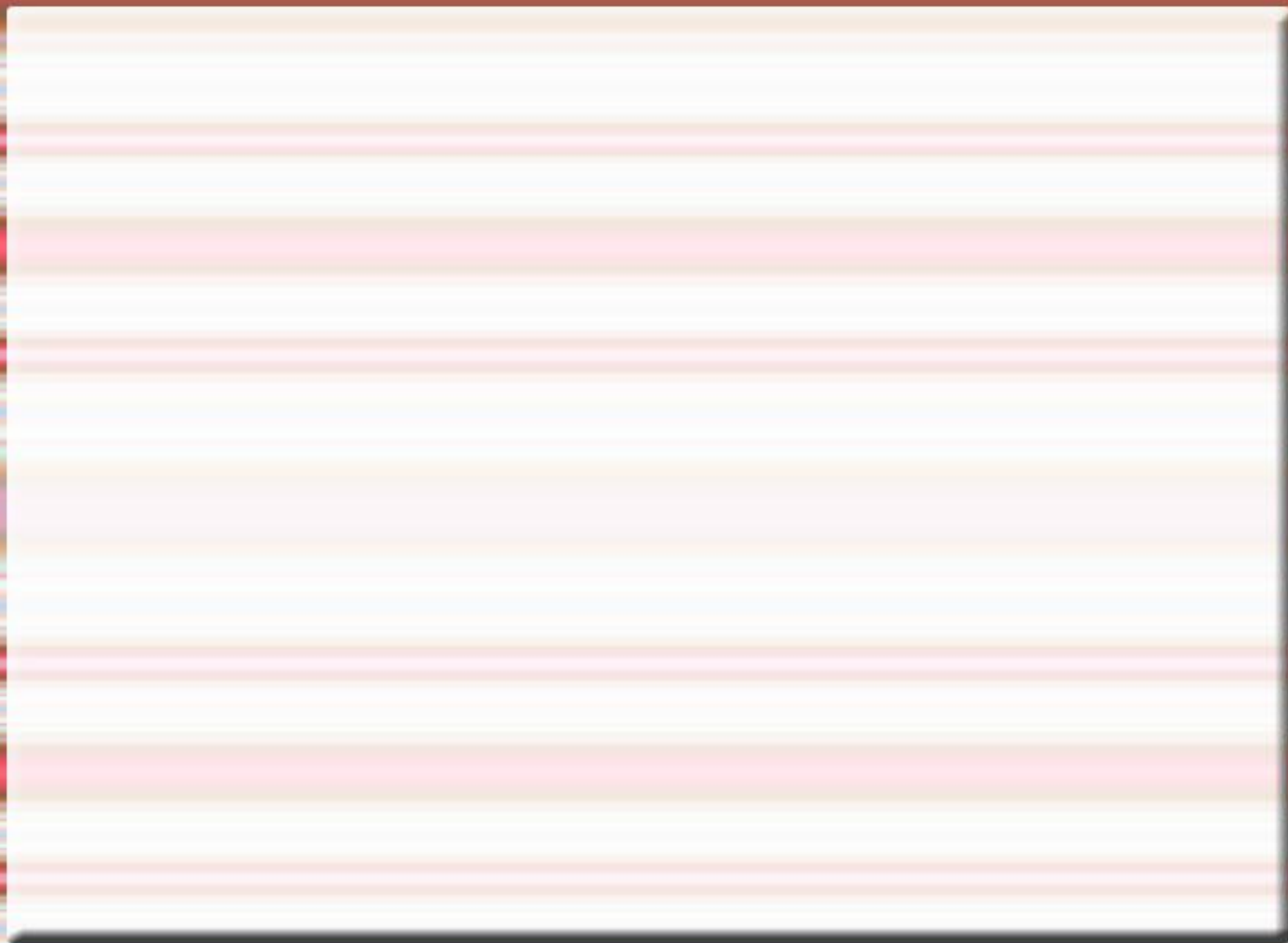




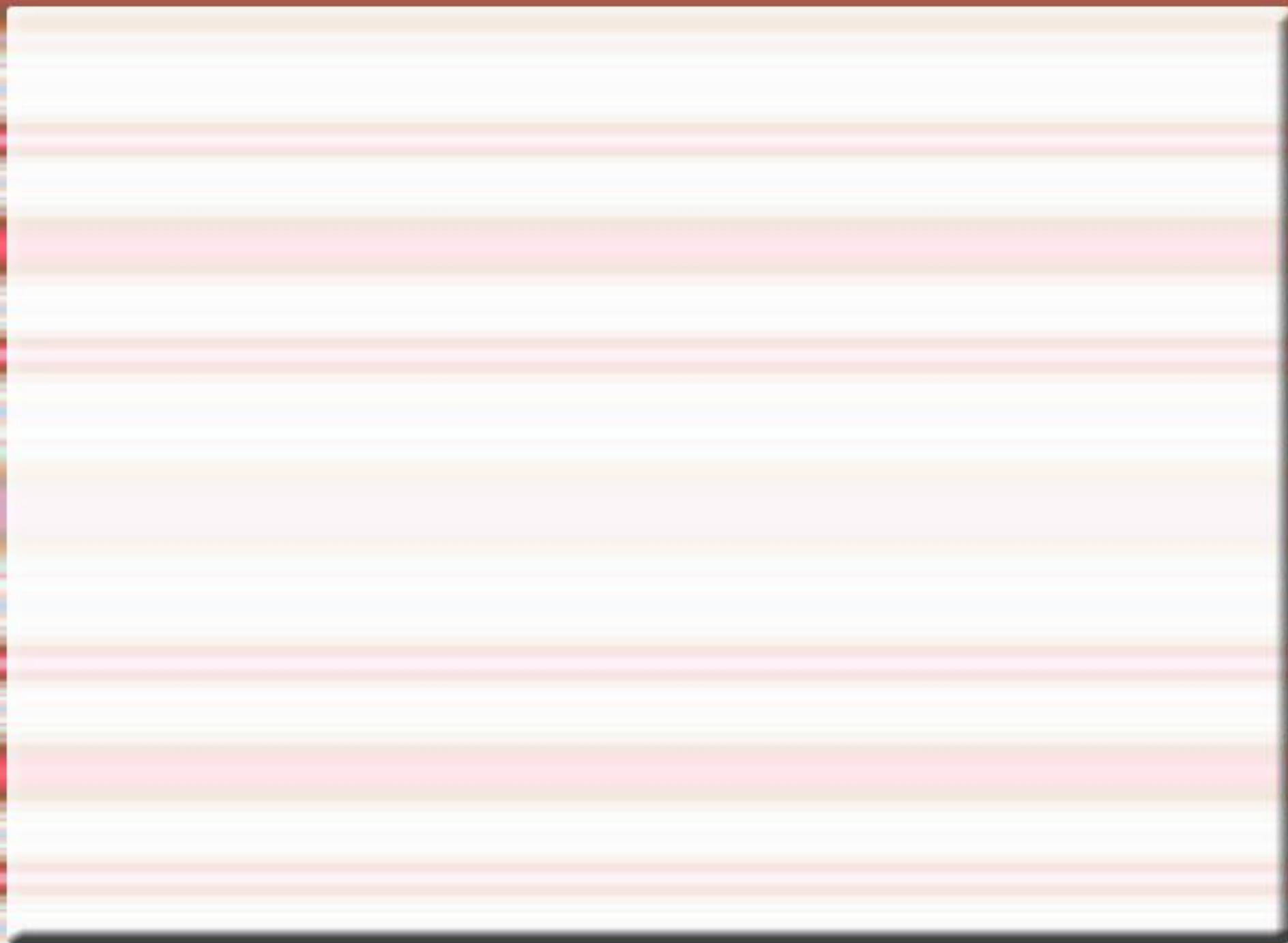


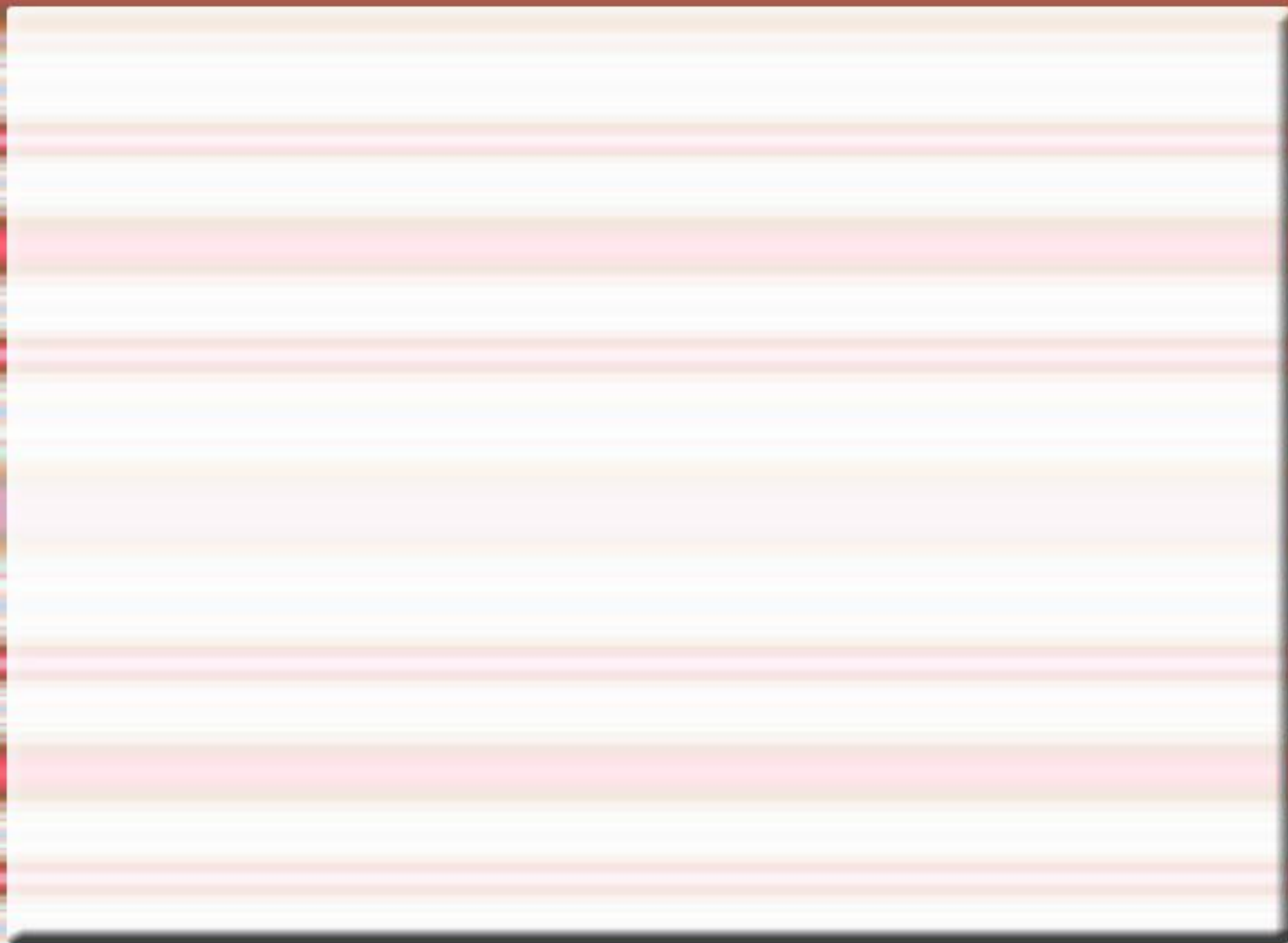


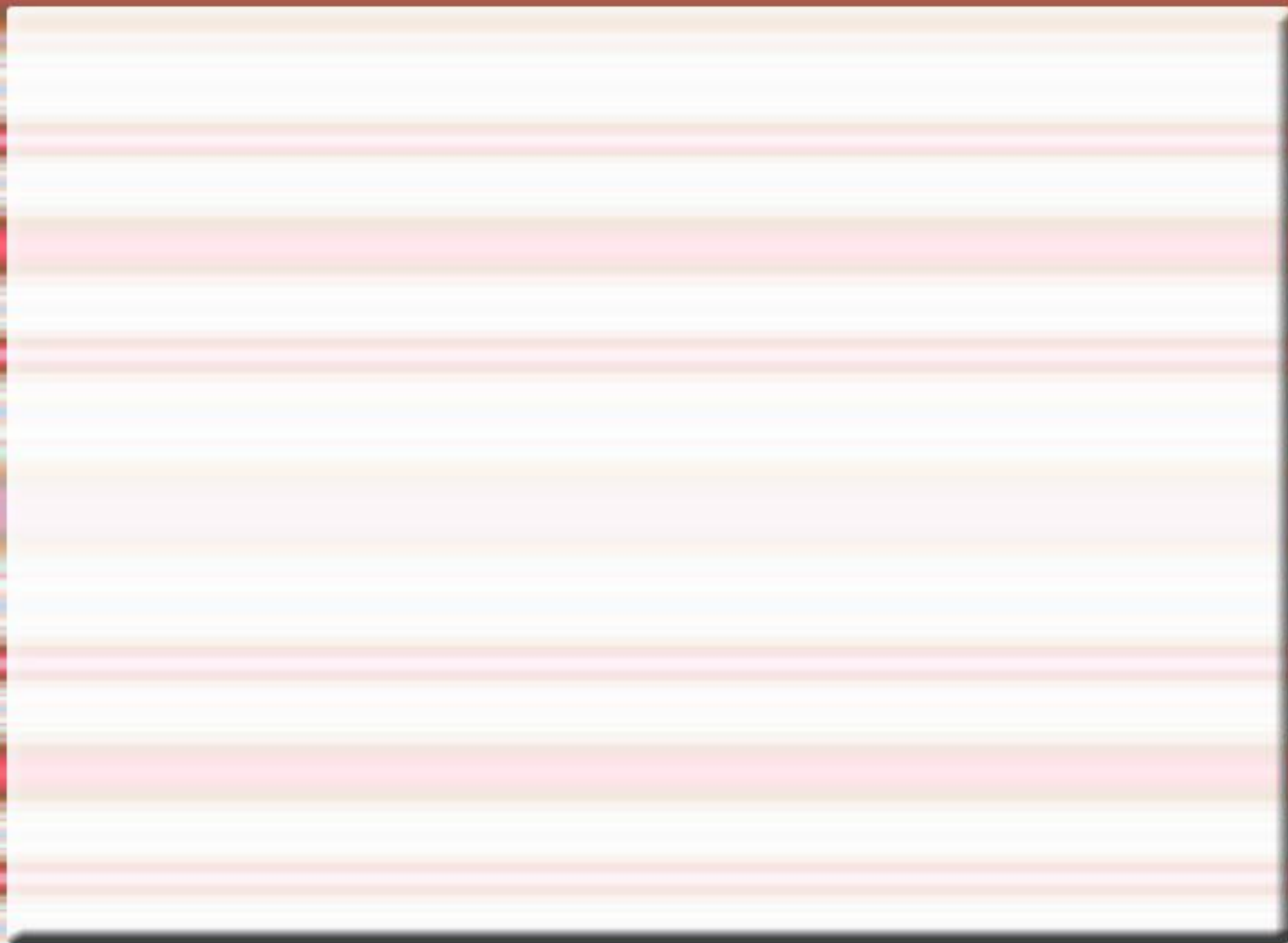


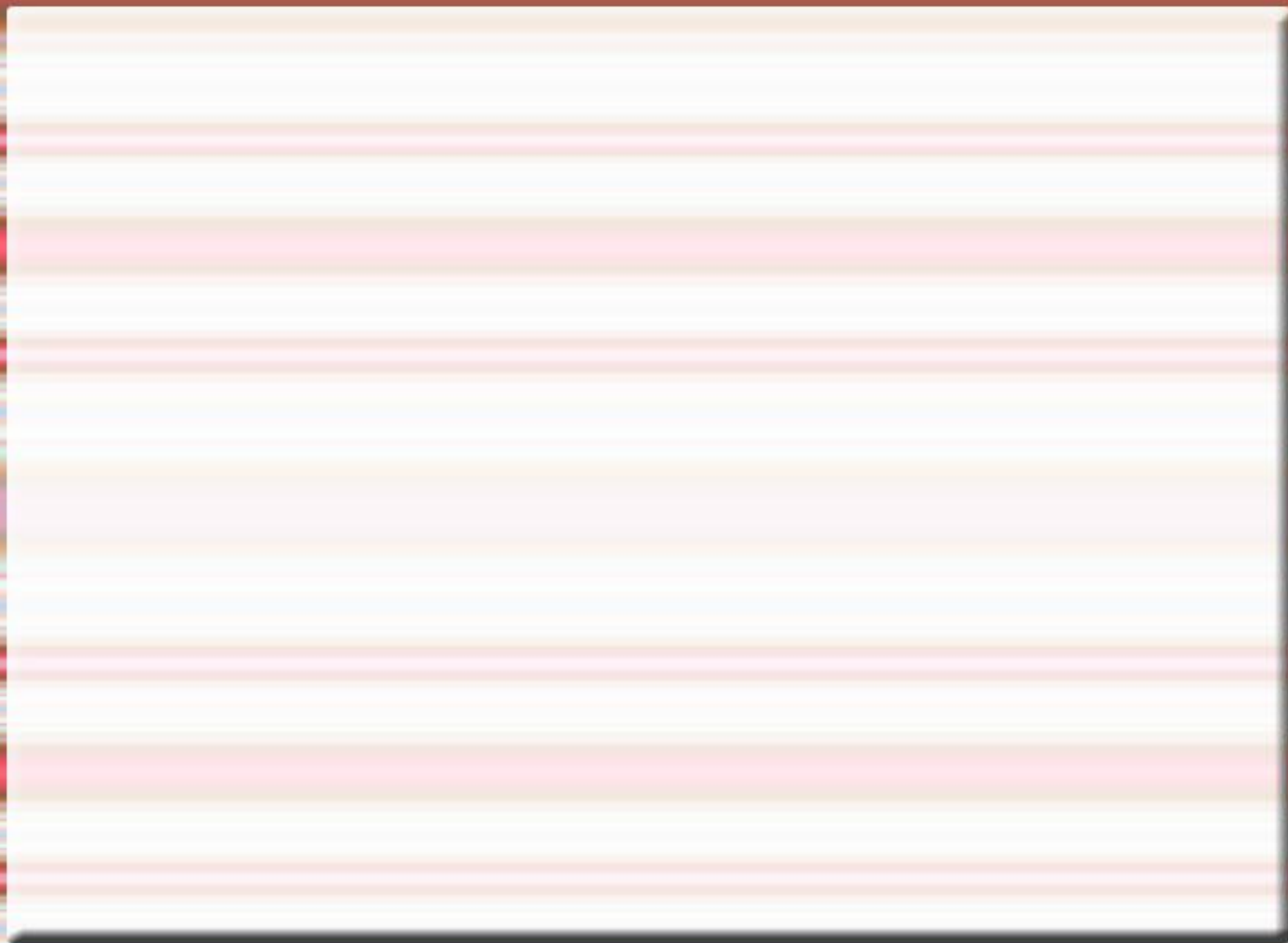


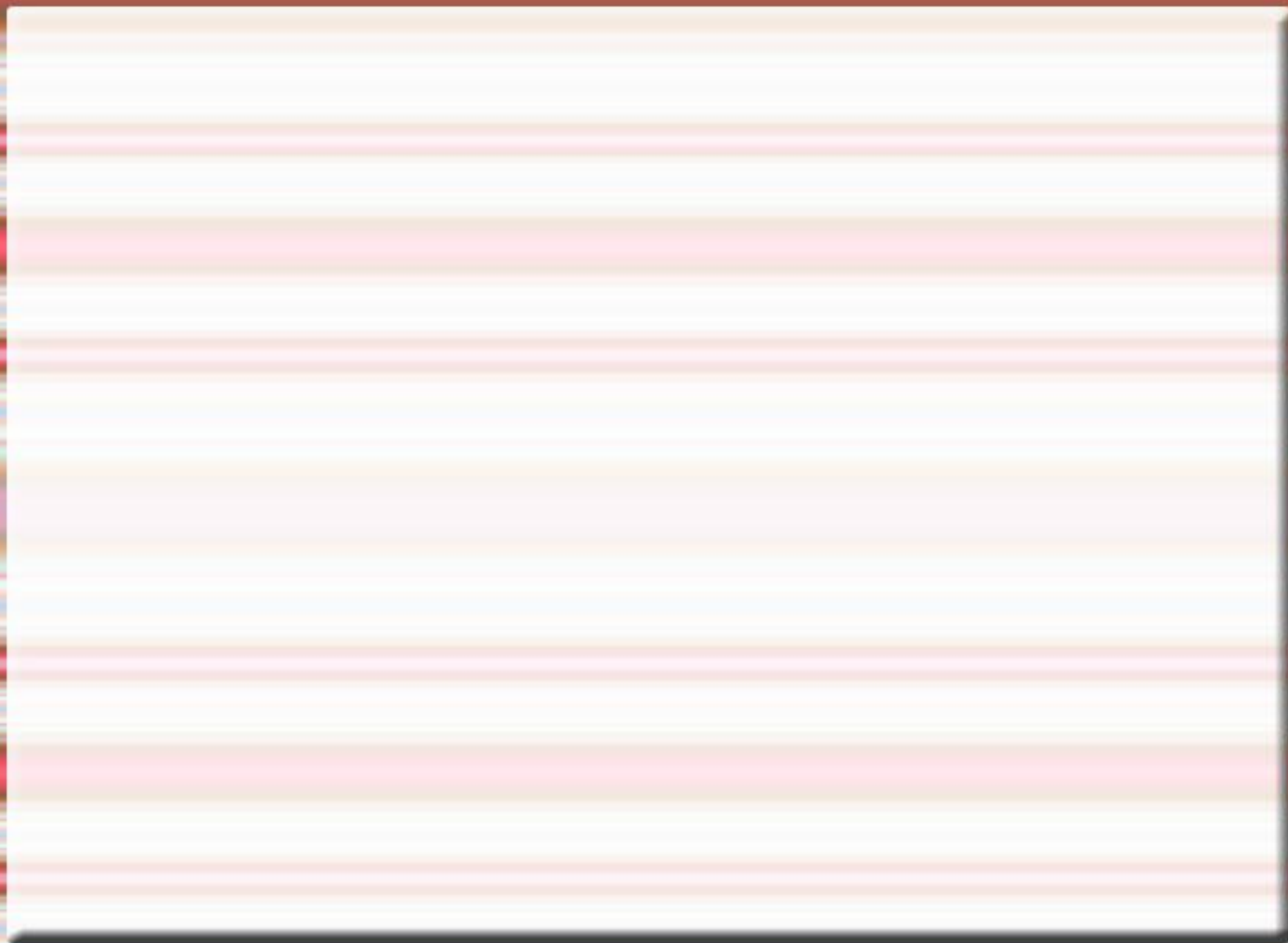


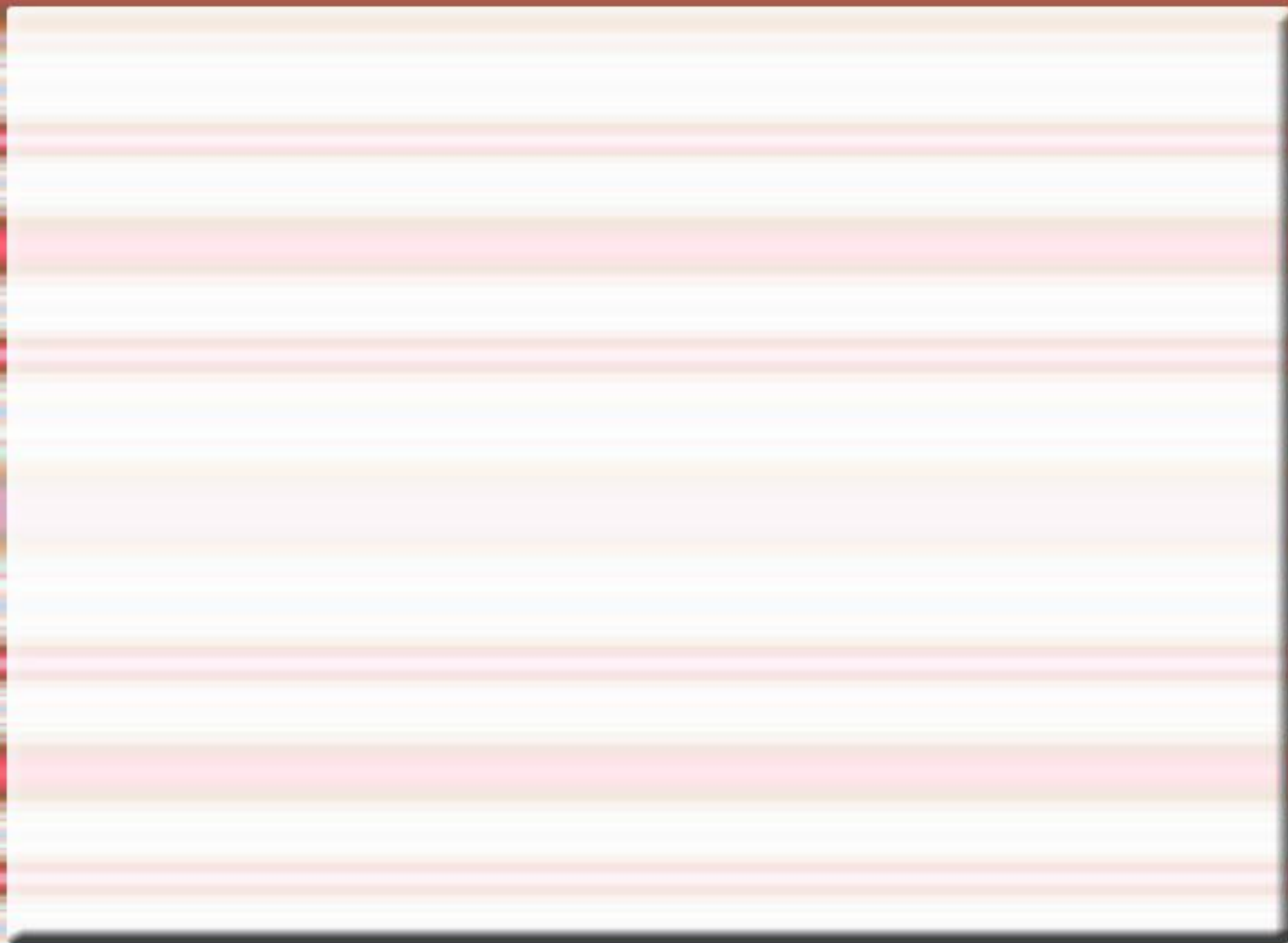


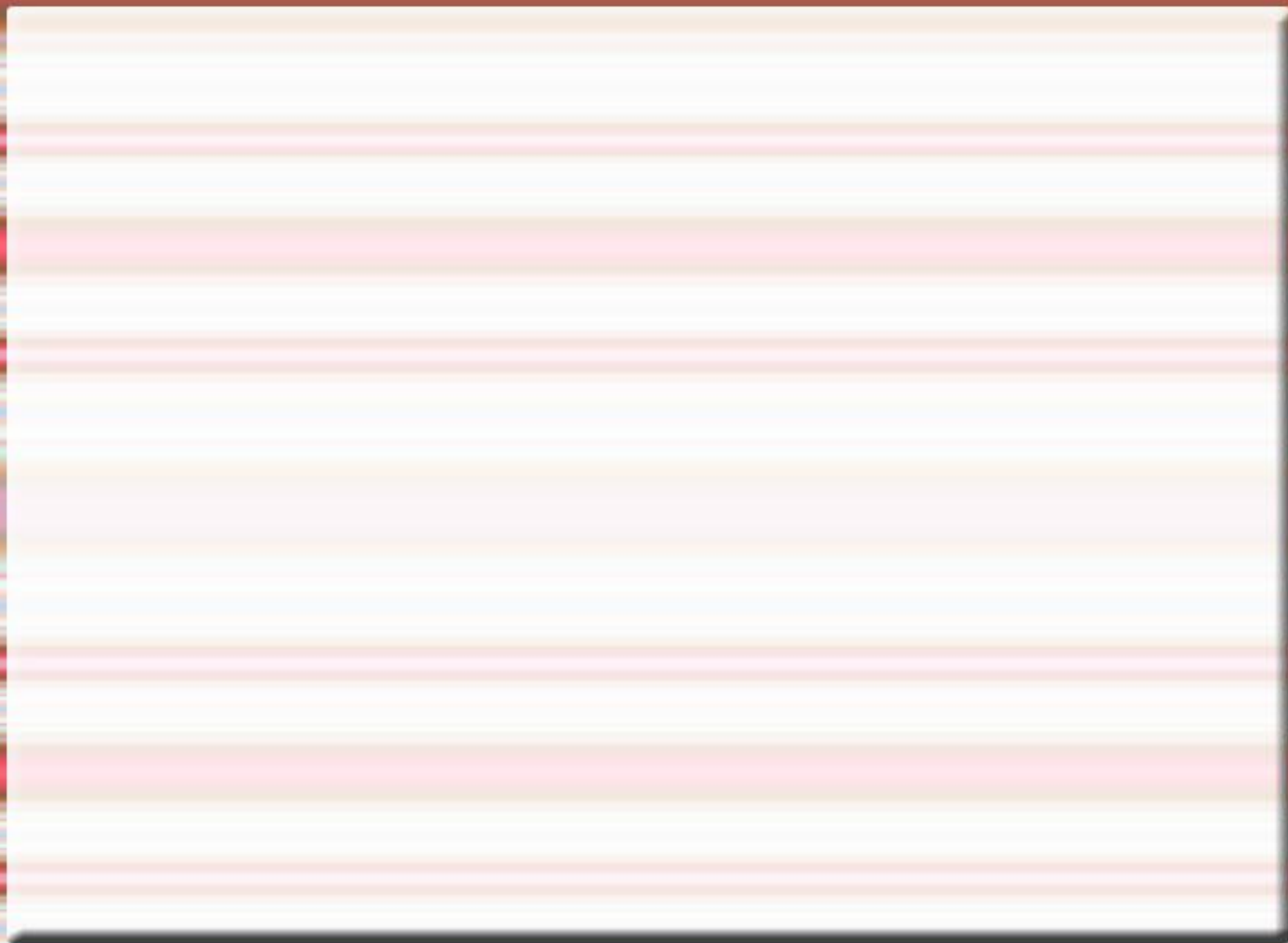


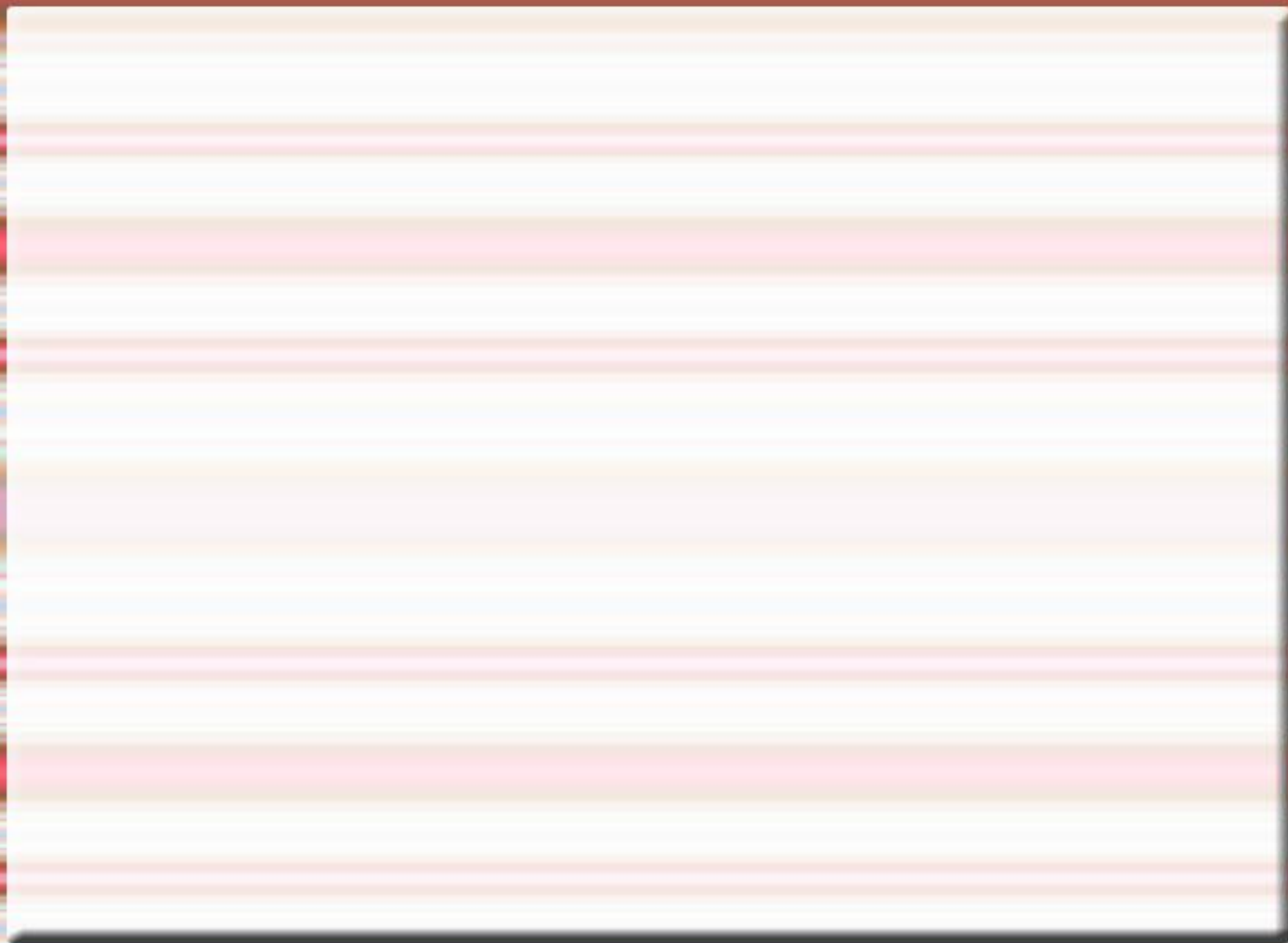




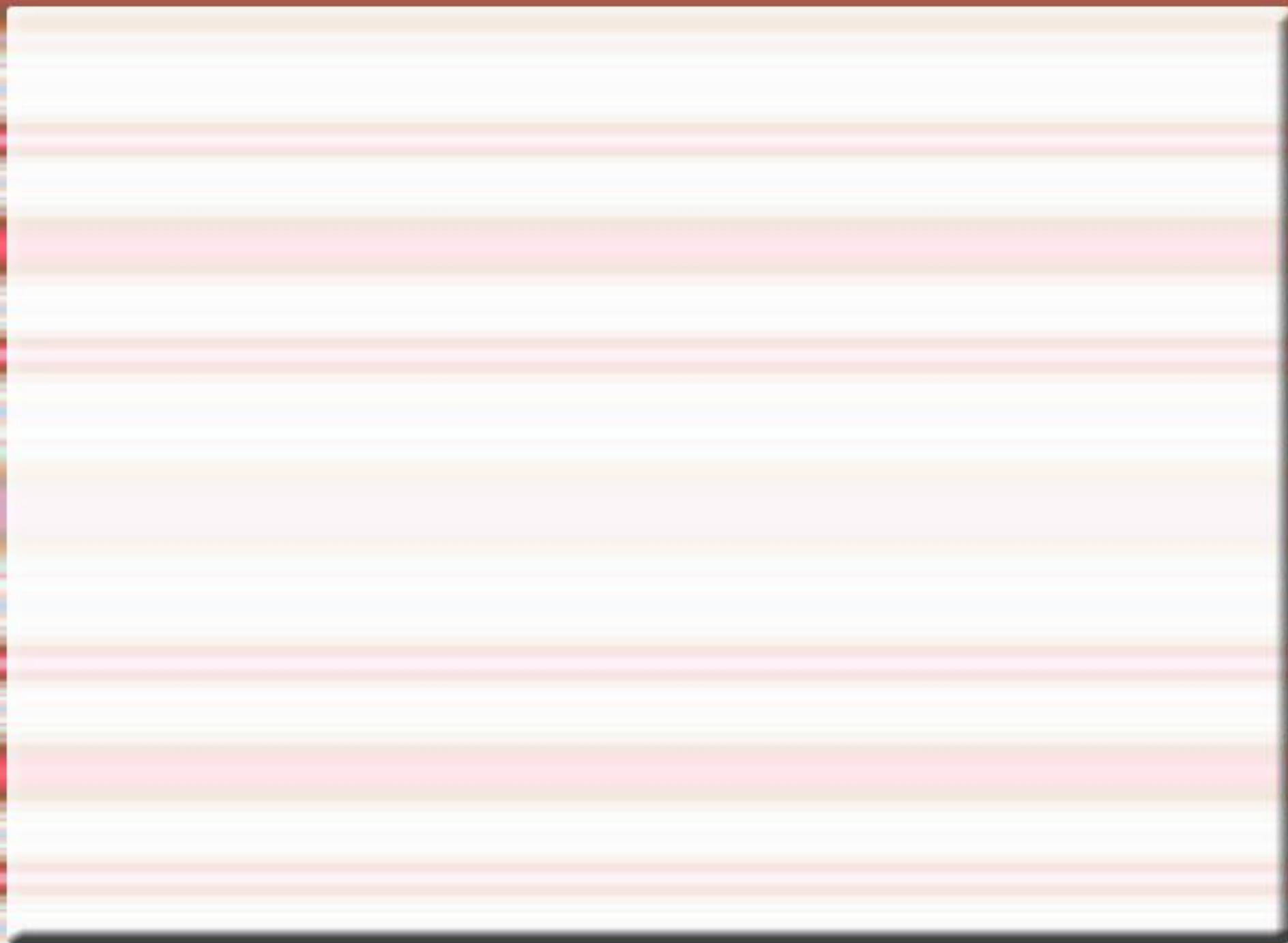


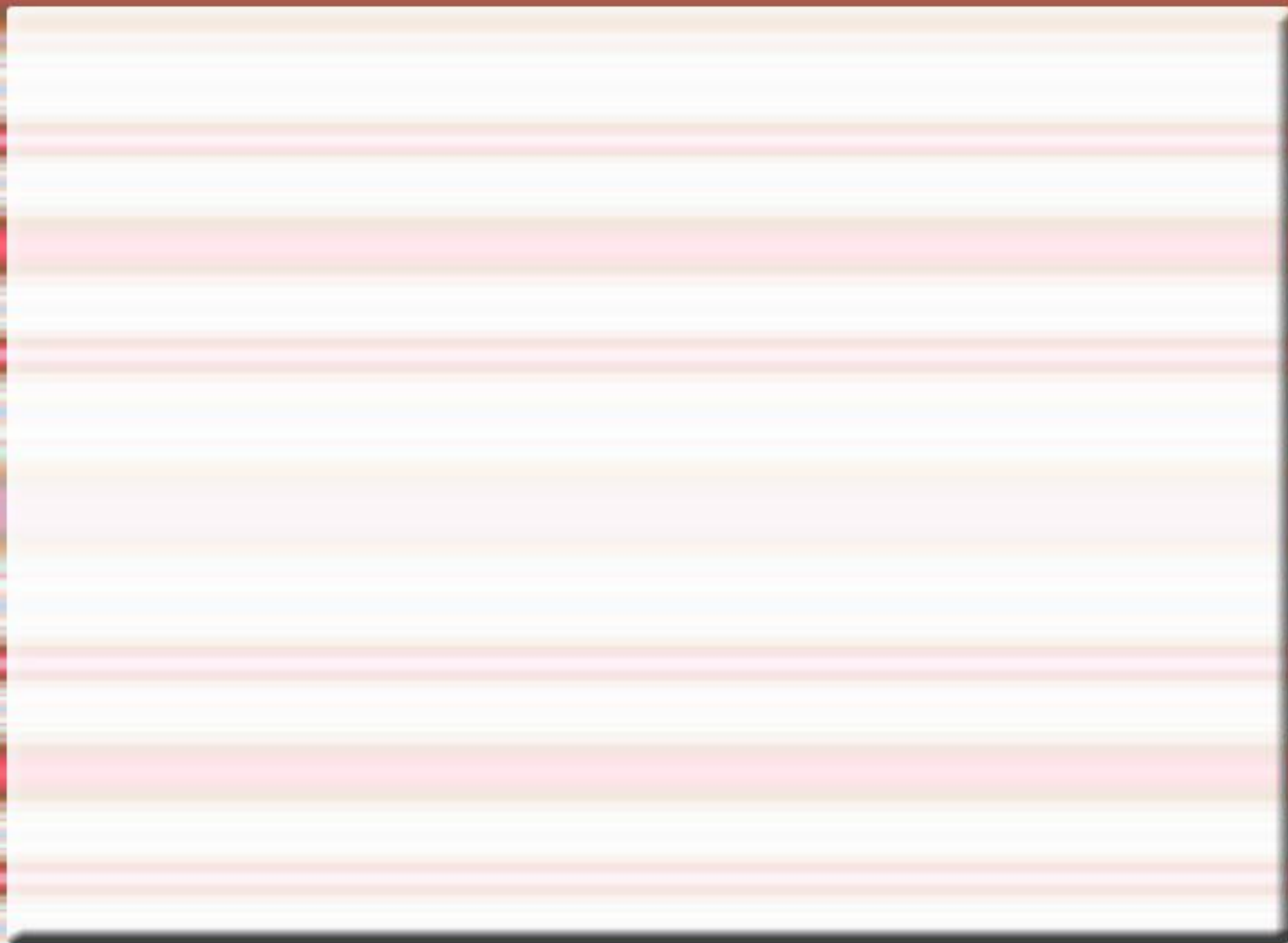


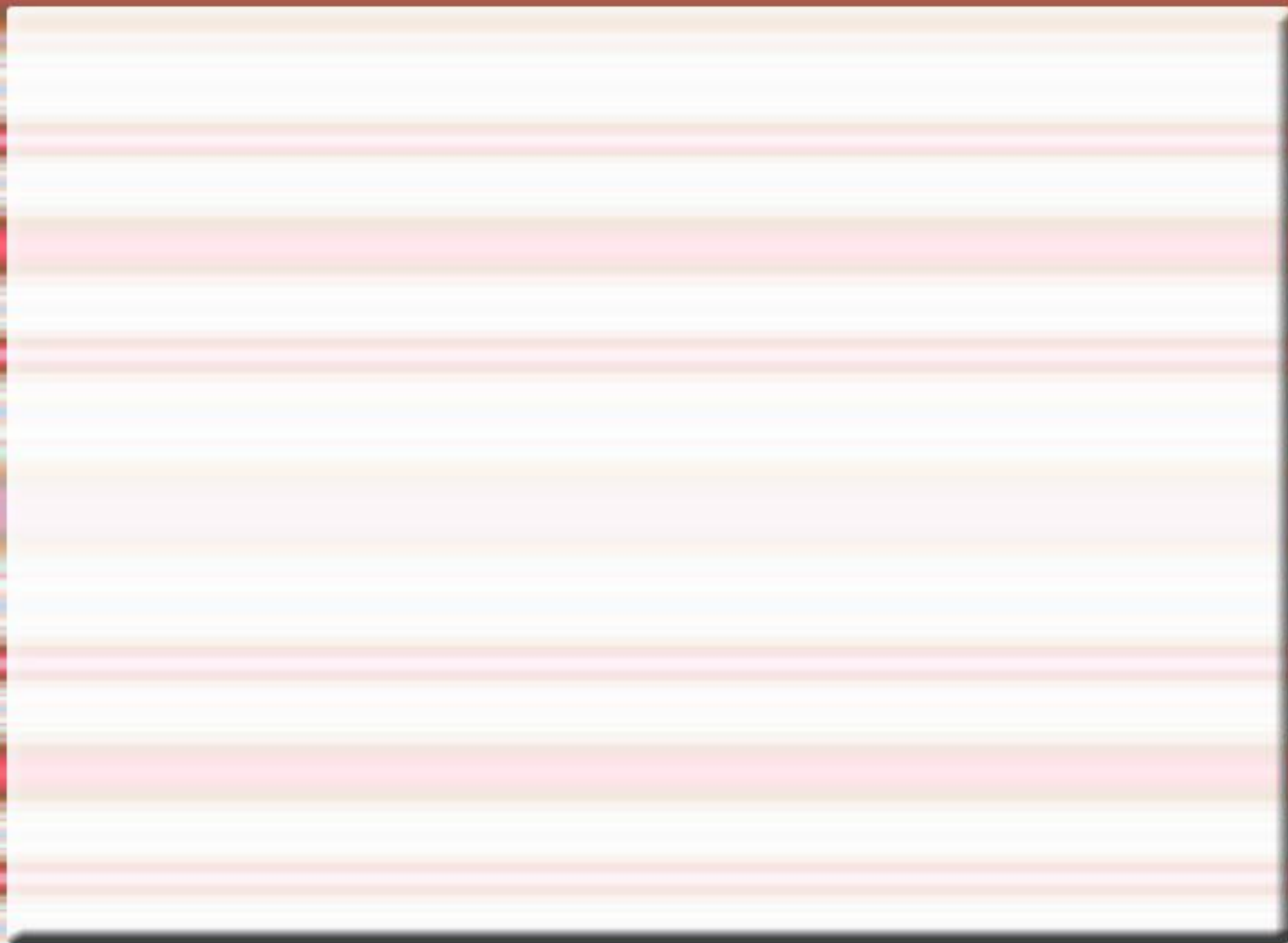












*Спасибо за внимание.*

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...>