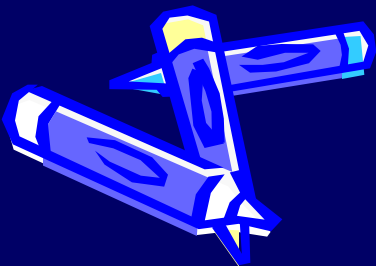
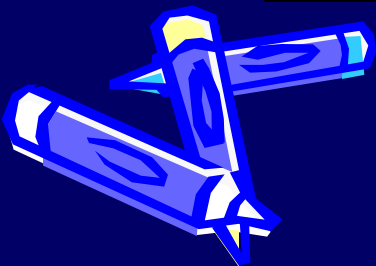


## Правила турнира

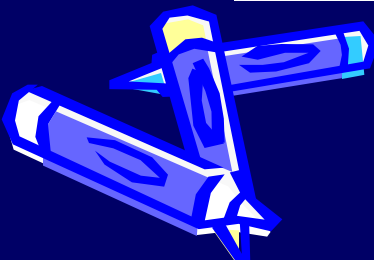
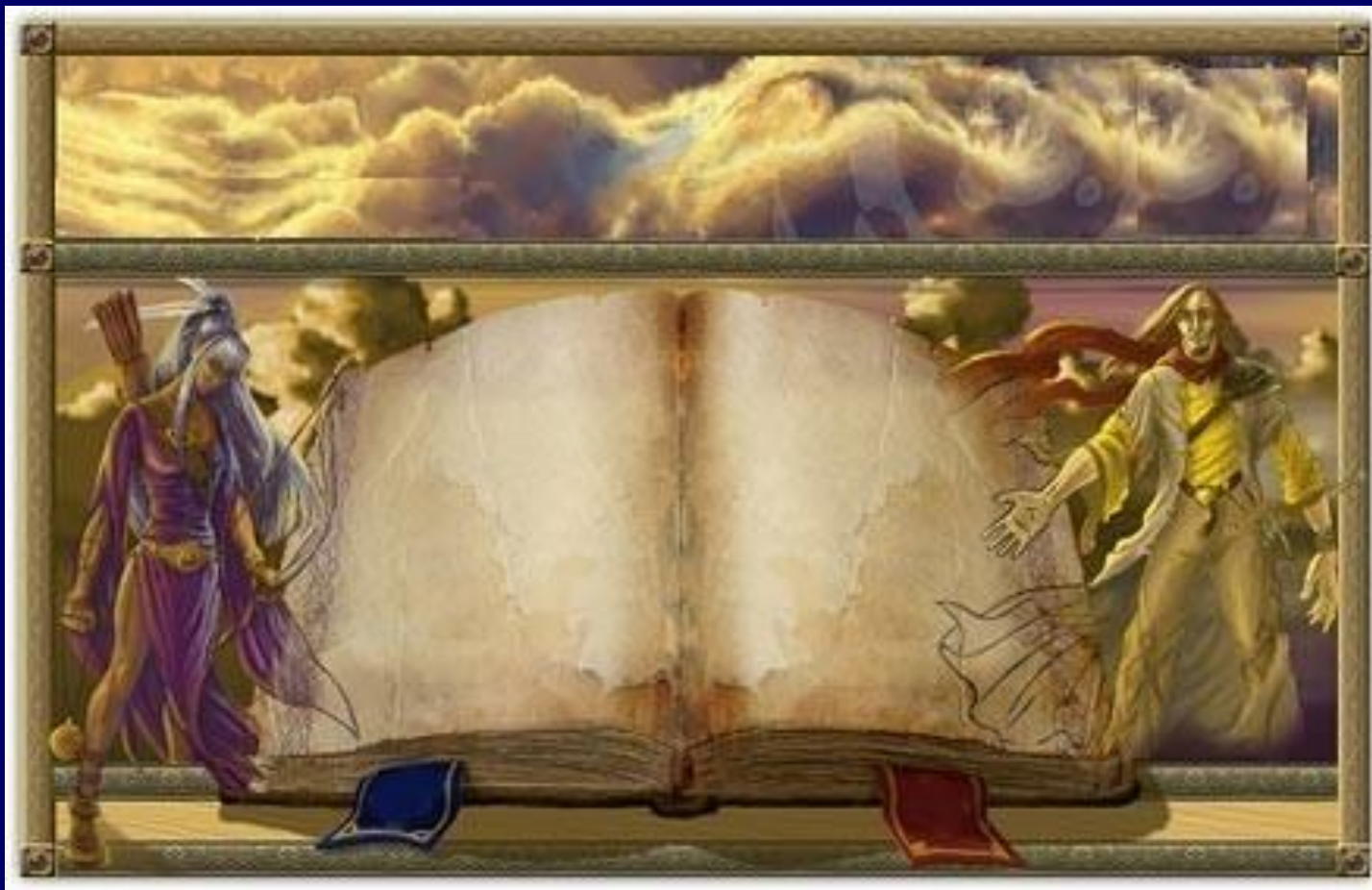
1. В турнире принимают участие учащиеся 10 класса, которые образуют 2 команды. Состав одной команды - 5 человек.
2. Турнир состоит из 10 этапов. Каждый этап предполагает работу над одним из заданий. Время прохождения этапа - 5 минут. Переход на следующий уровень заданий осуществляется автоматически.
3. Команда, прошедшая этап, получает очередное задание.
4. Результаты заносятся в сводную итоговую таблицу.
5. Побеждает команда, которая грамотно выполнила все задания в рамках отведённого времени.



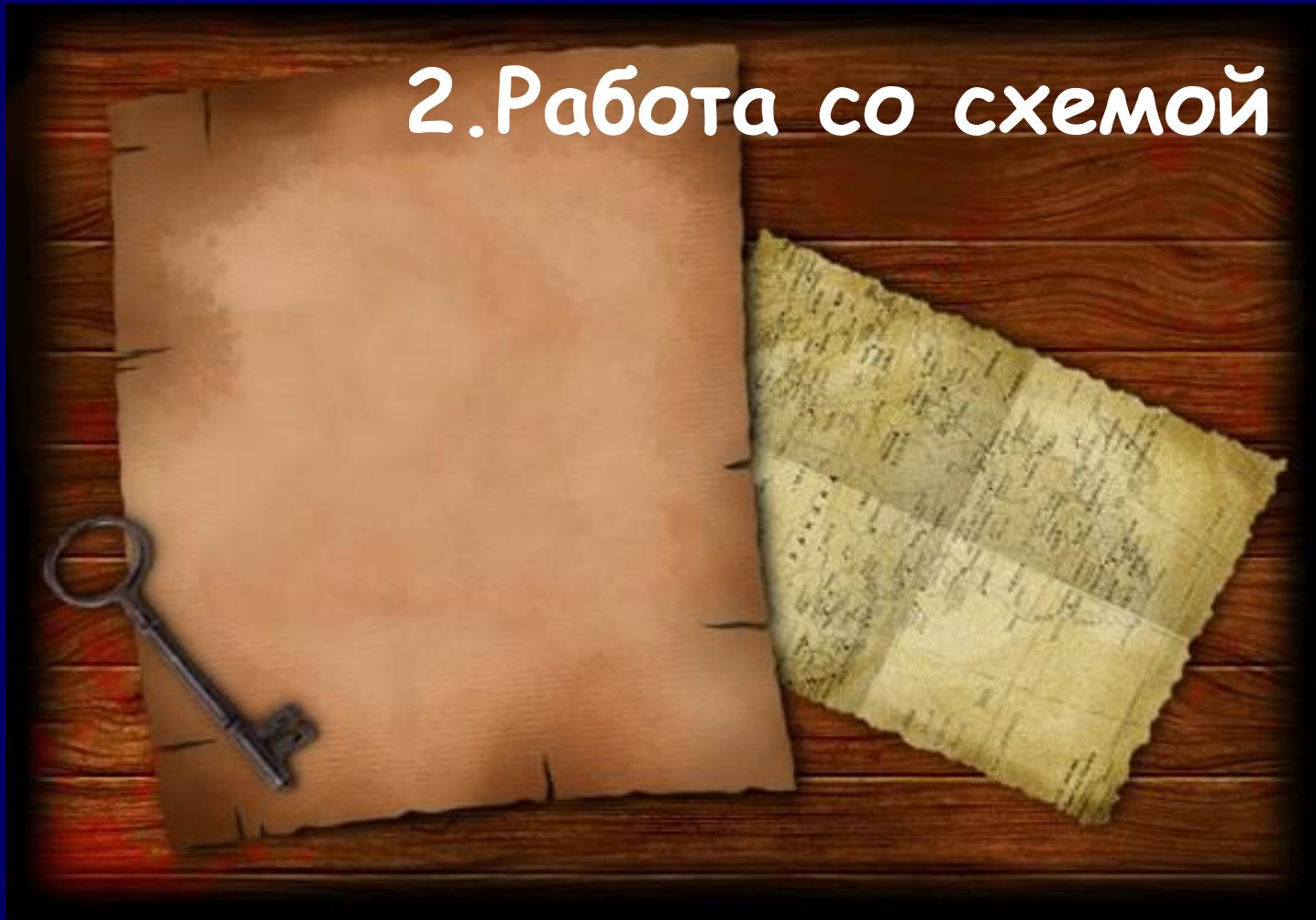
# 1. Закрепляем знания по теме «Литосфера»



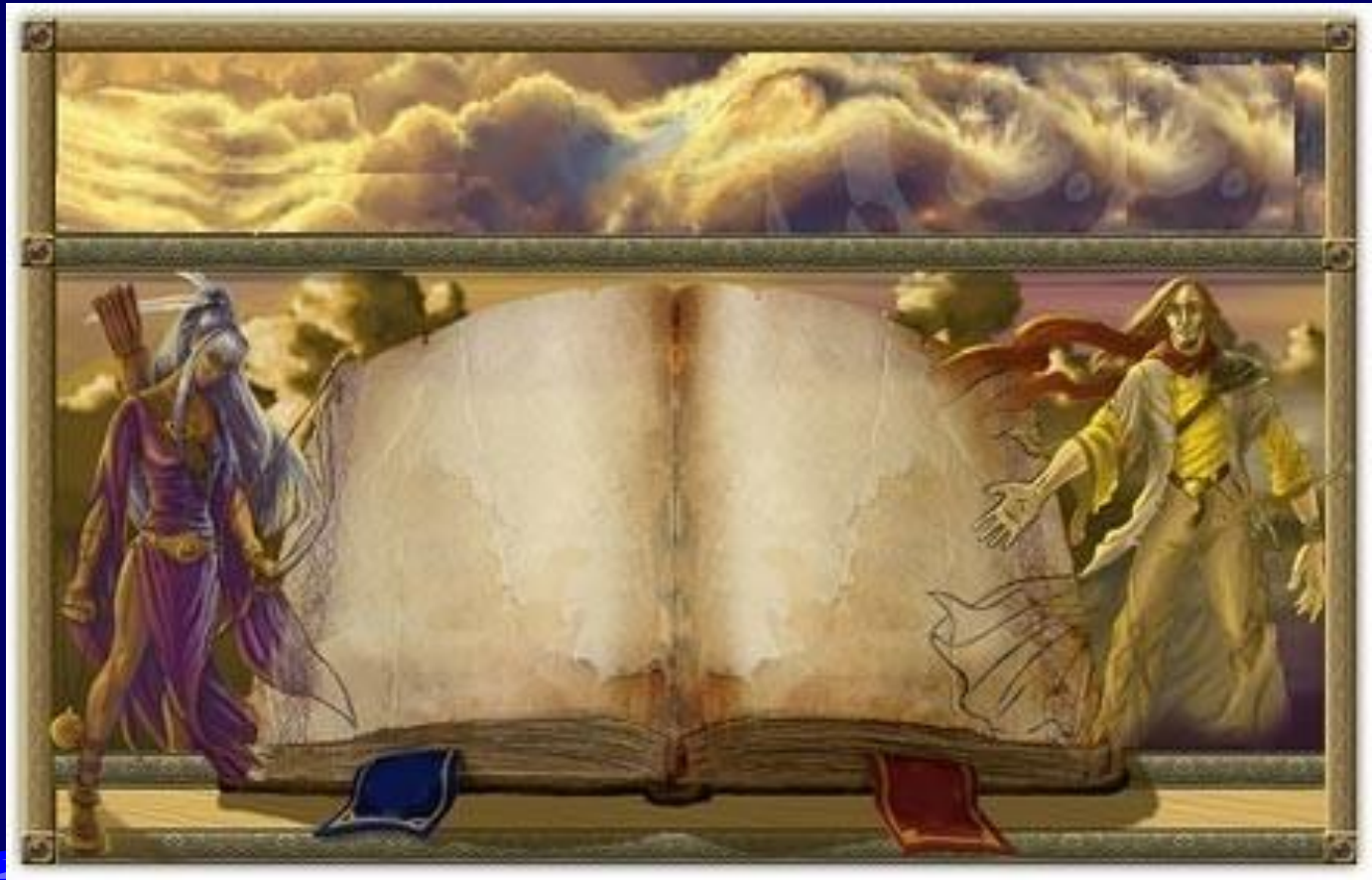
# горообразования



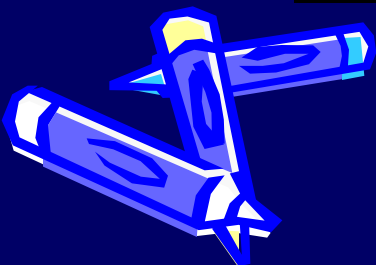
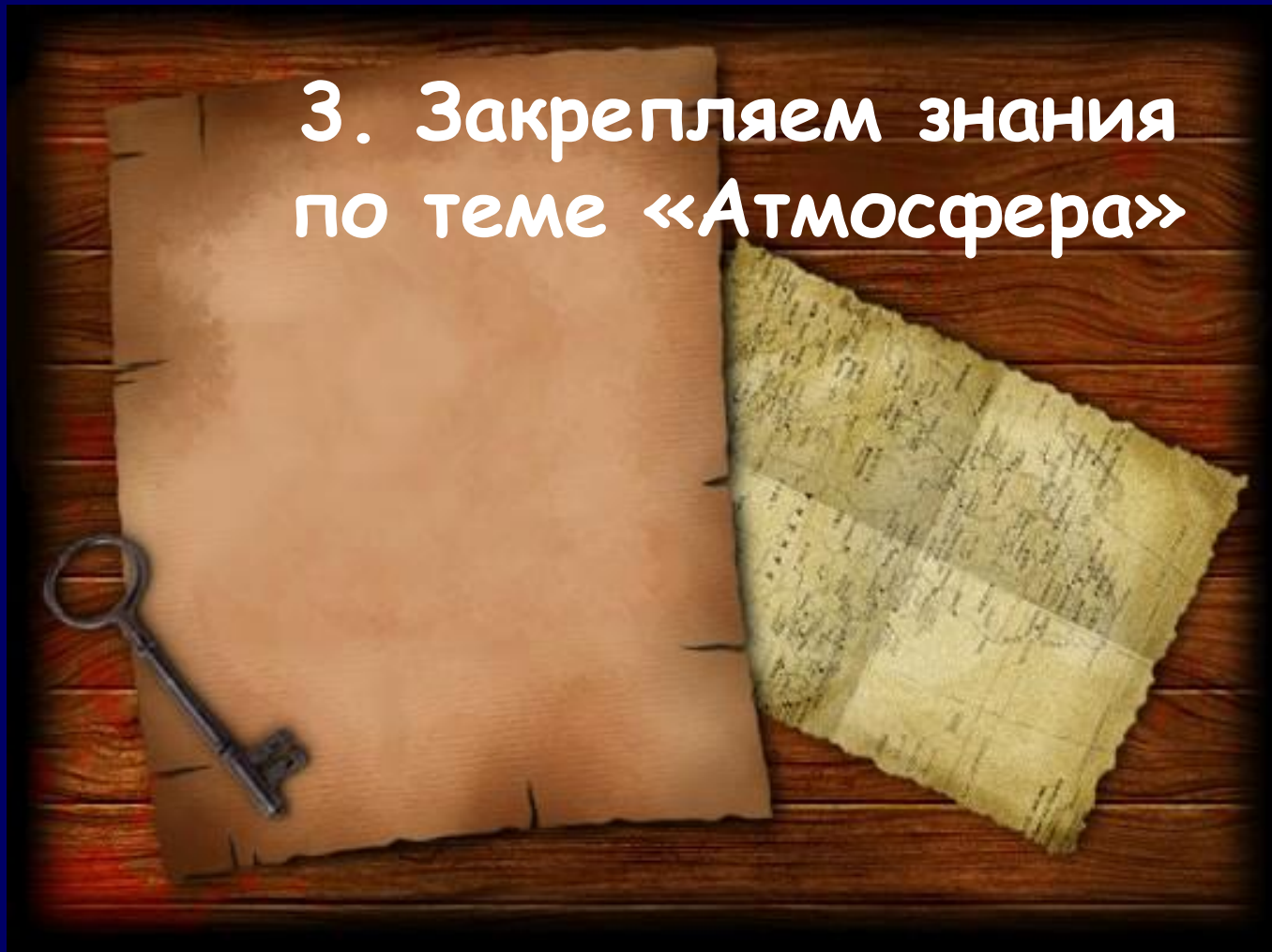
## 2. Работа со схемой



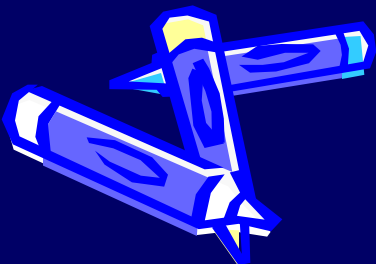
# Законмерности формирования рельефа



### 3. Закрепляем знания по теме «Атмосфера»

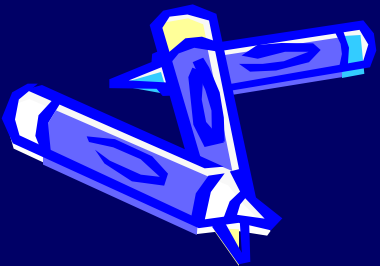


# СВОЙСТВА

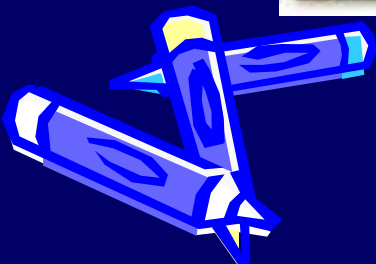
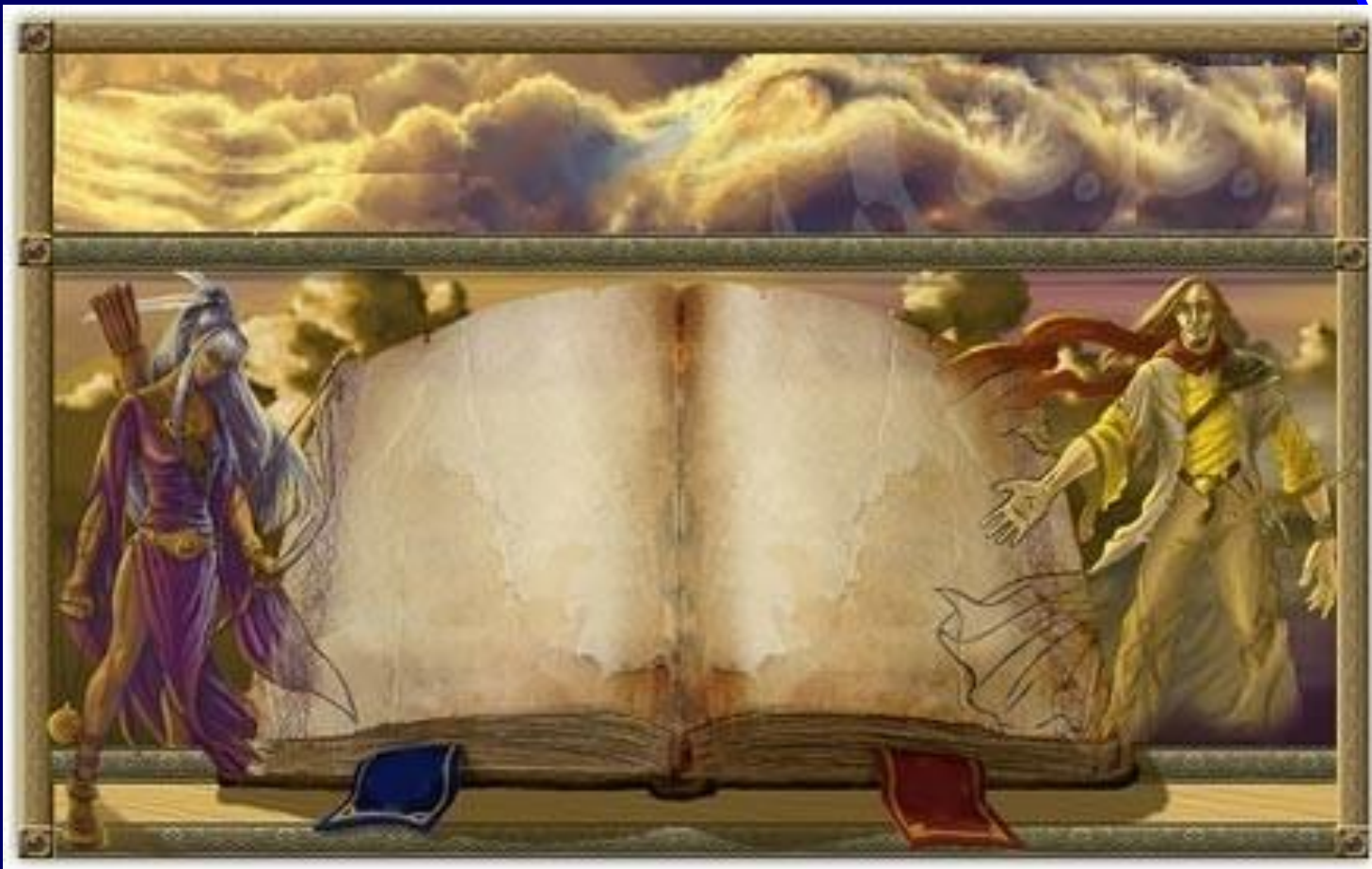




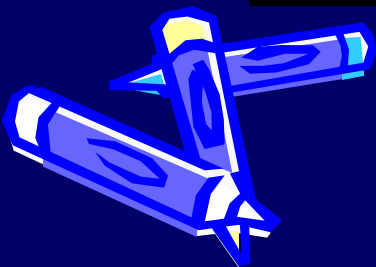
# 4. Решение задач



# ✦ Атмосфера ✦



# 5. Атмосферная циркуляция



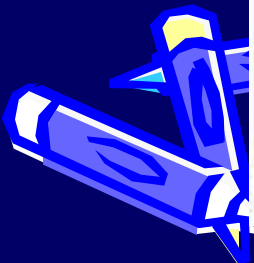
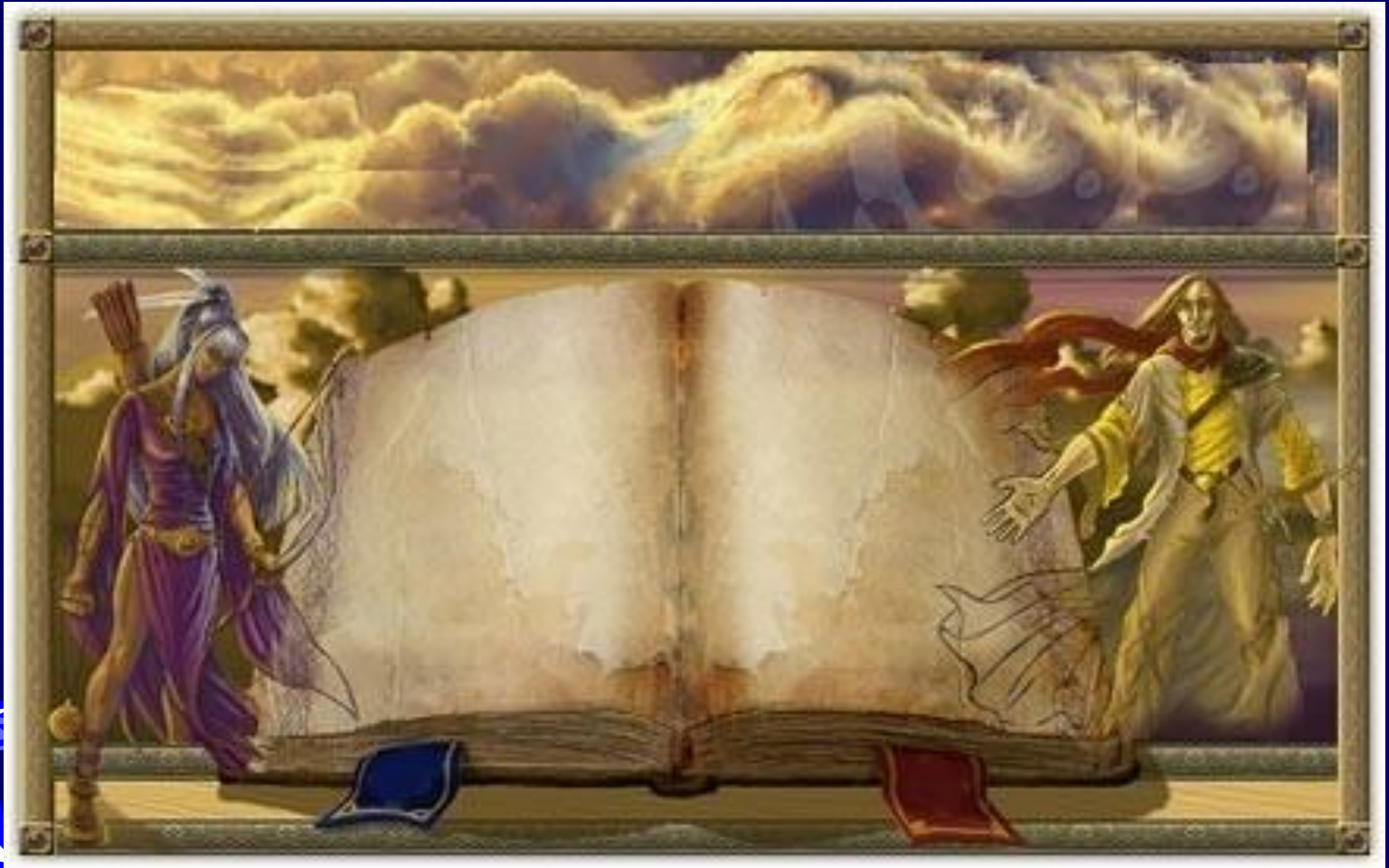
Объясните, что изображено на рисунках:

А) Какое давление будет в центре?

Б) Как будет двигаться воздух?

В) Каковы особенности этого движения по горизонтали и вертикали?

Г) Какая погода сформируется?



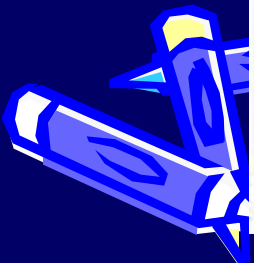
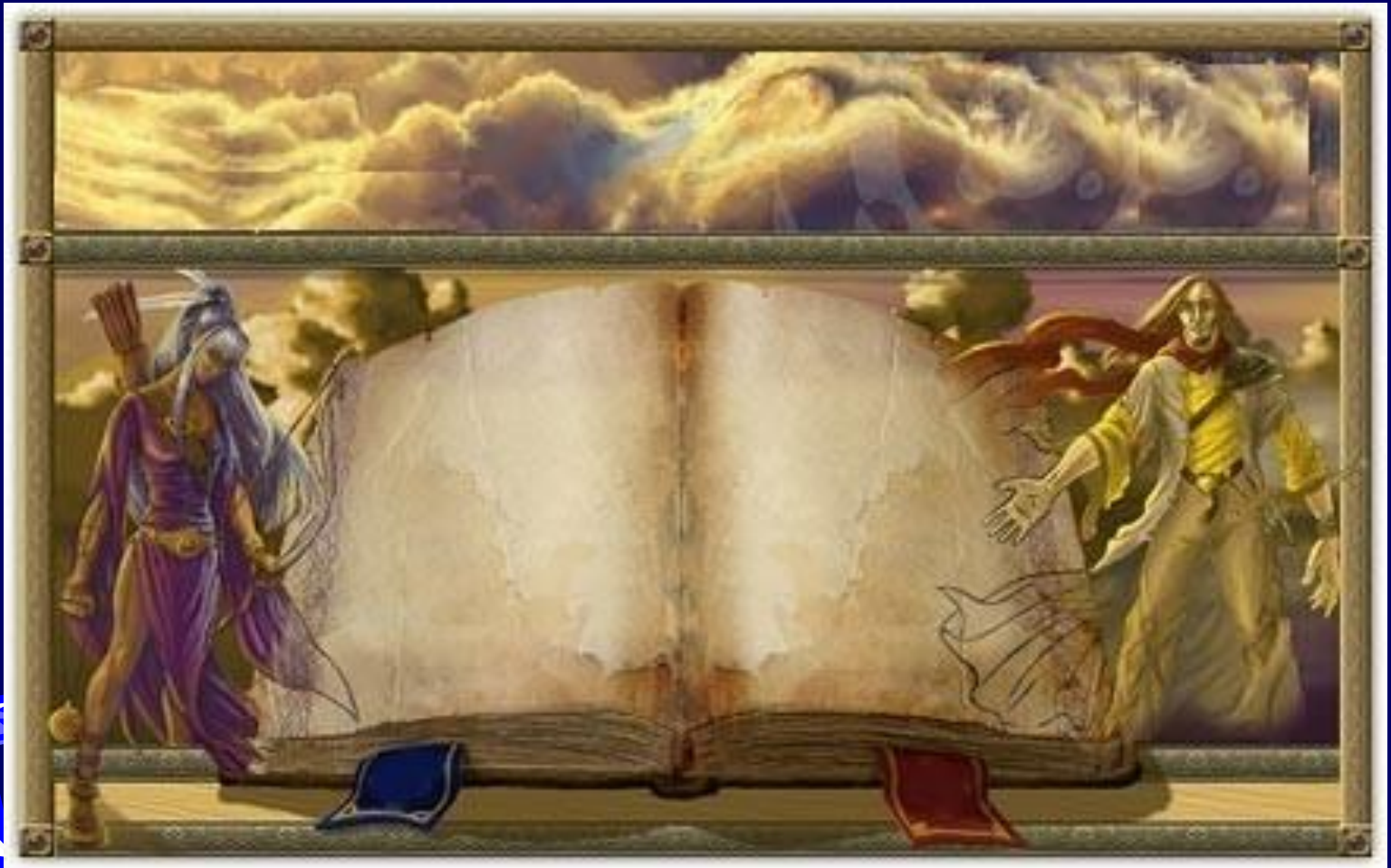
Объясните, что изображено на рисунках:

А) Какое давление будет в центре?

Б) Как будет двигаться воздух?

В) Каковы особенности этого движения по горизонтали и вертикали?

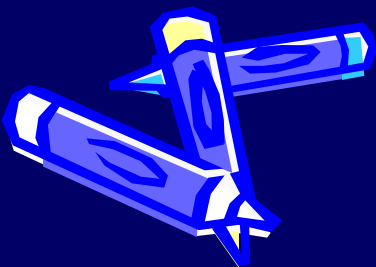
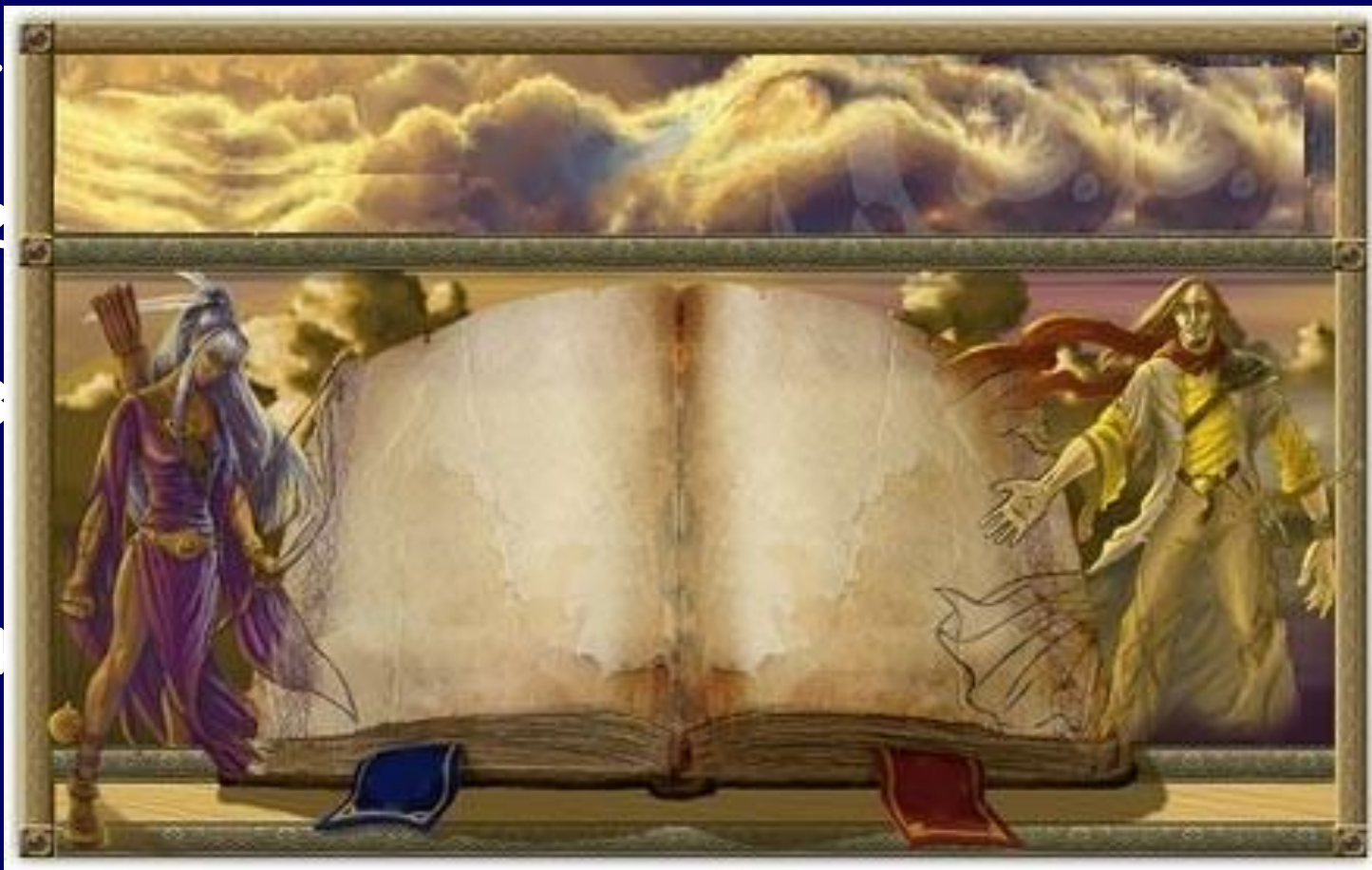
Г) Какая погода сформируется?



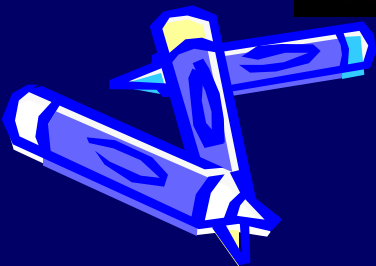
# 6. Закрепляем знания по теме : Гидросфера



# Гидросфера и ее состав

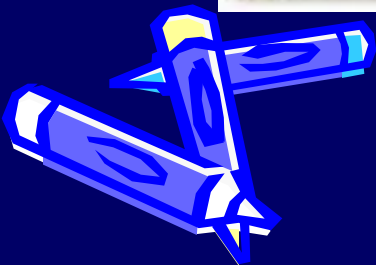
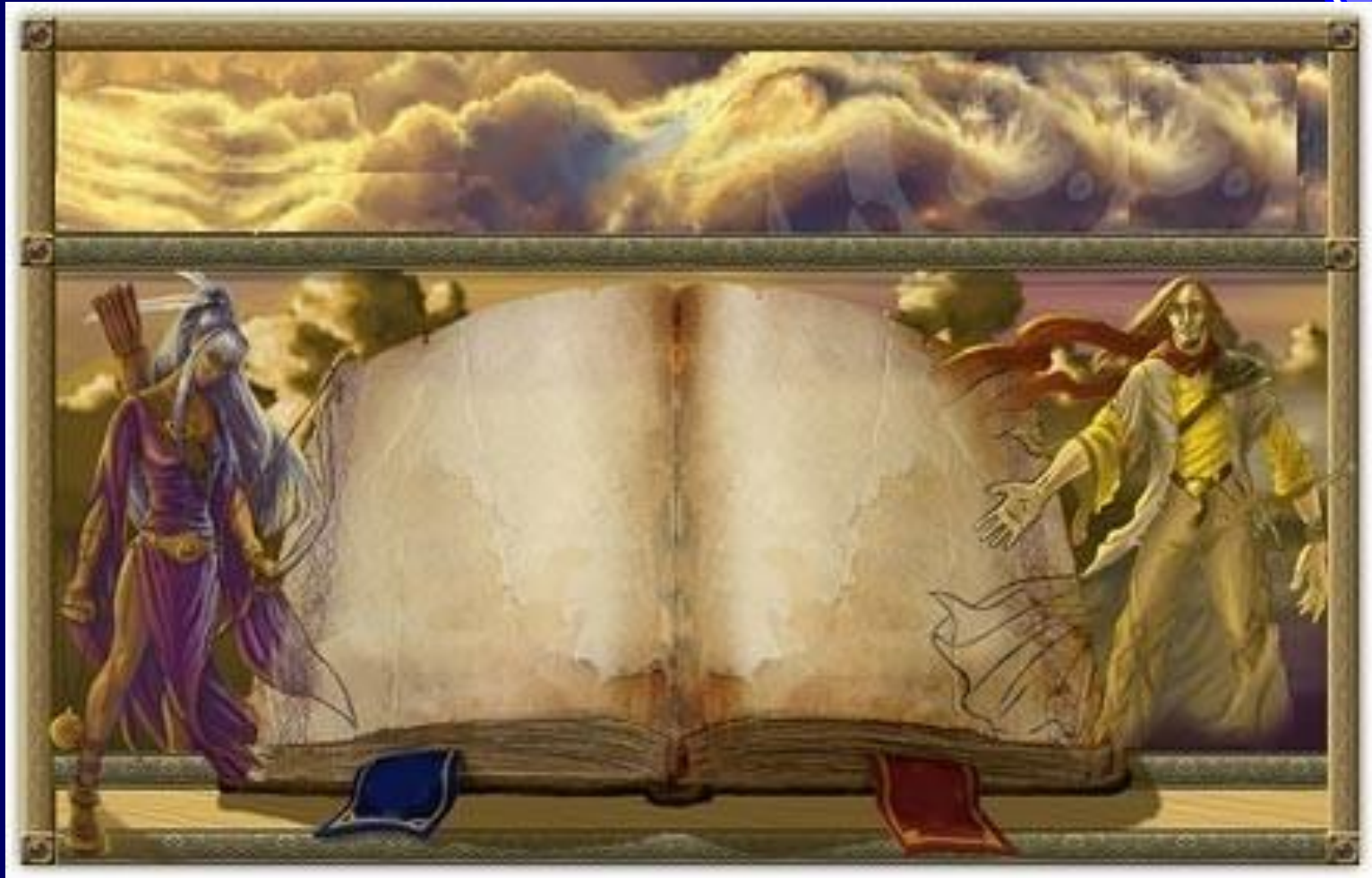


# 7. Проверка знаний определений и терминов

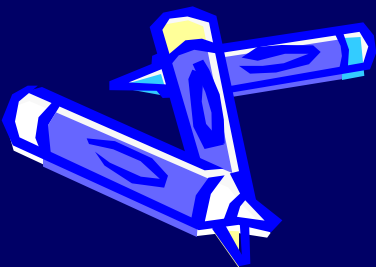




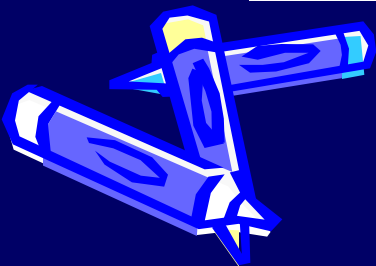
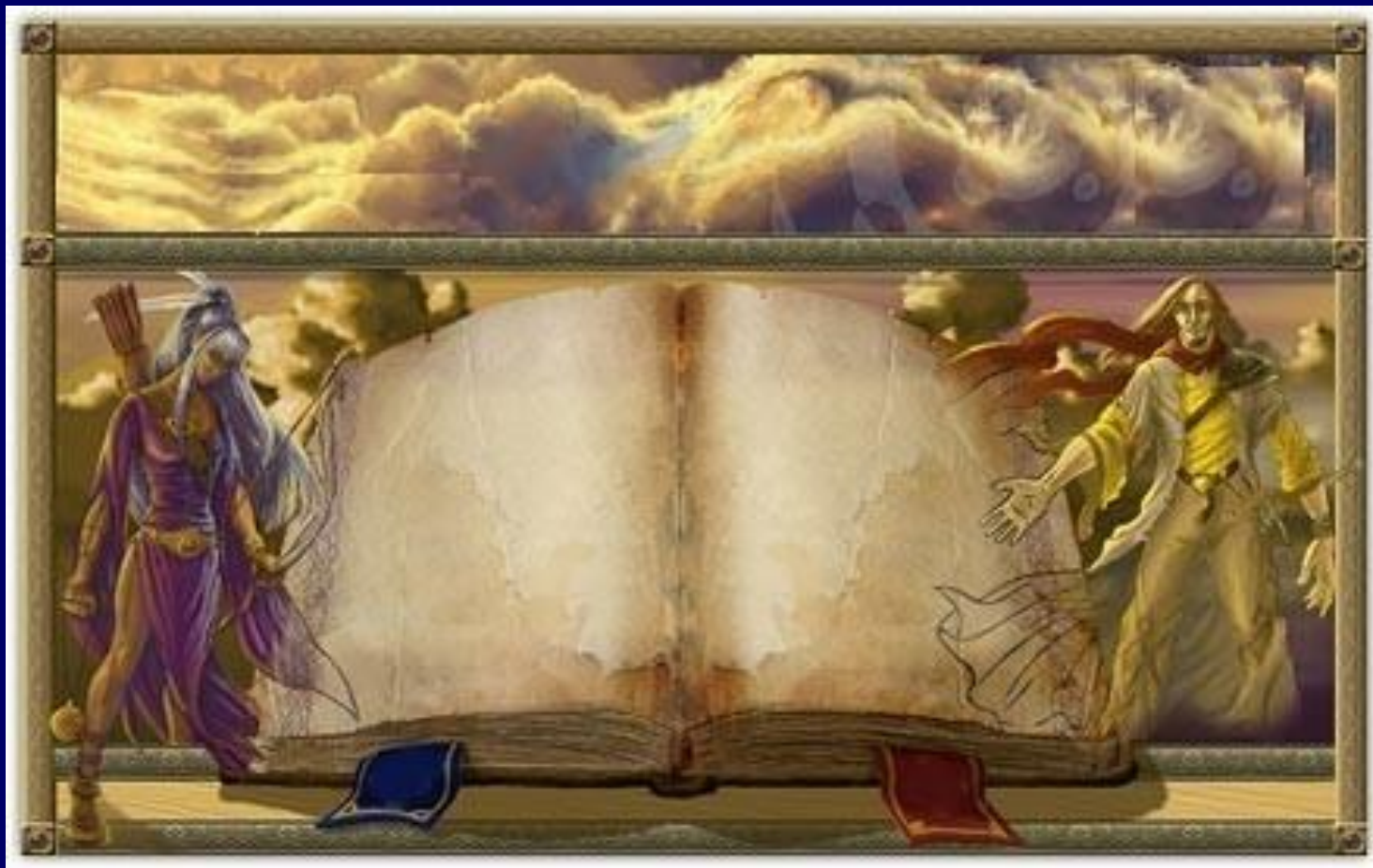
# океана



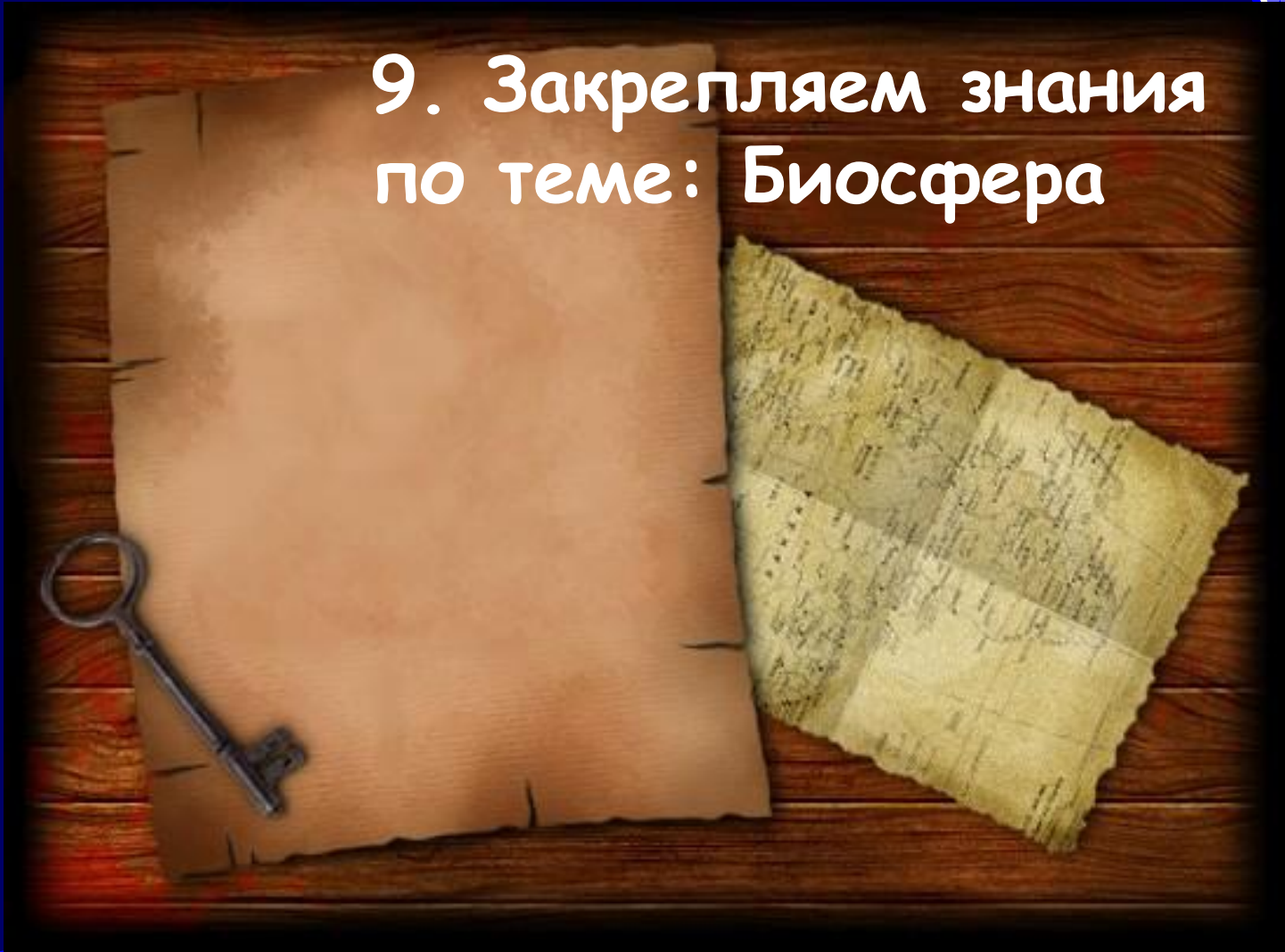
# 8. Тестовое задание



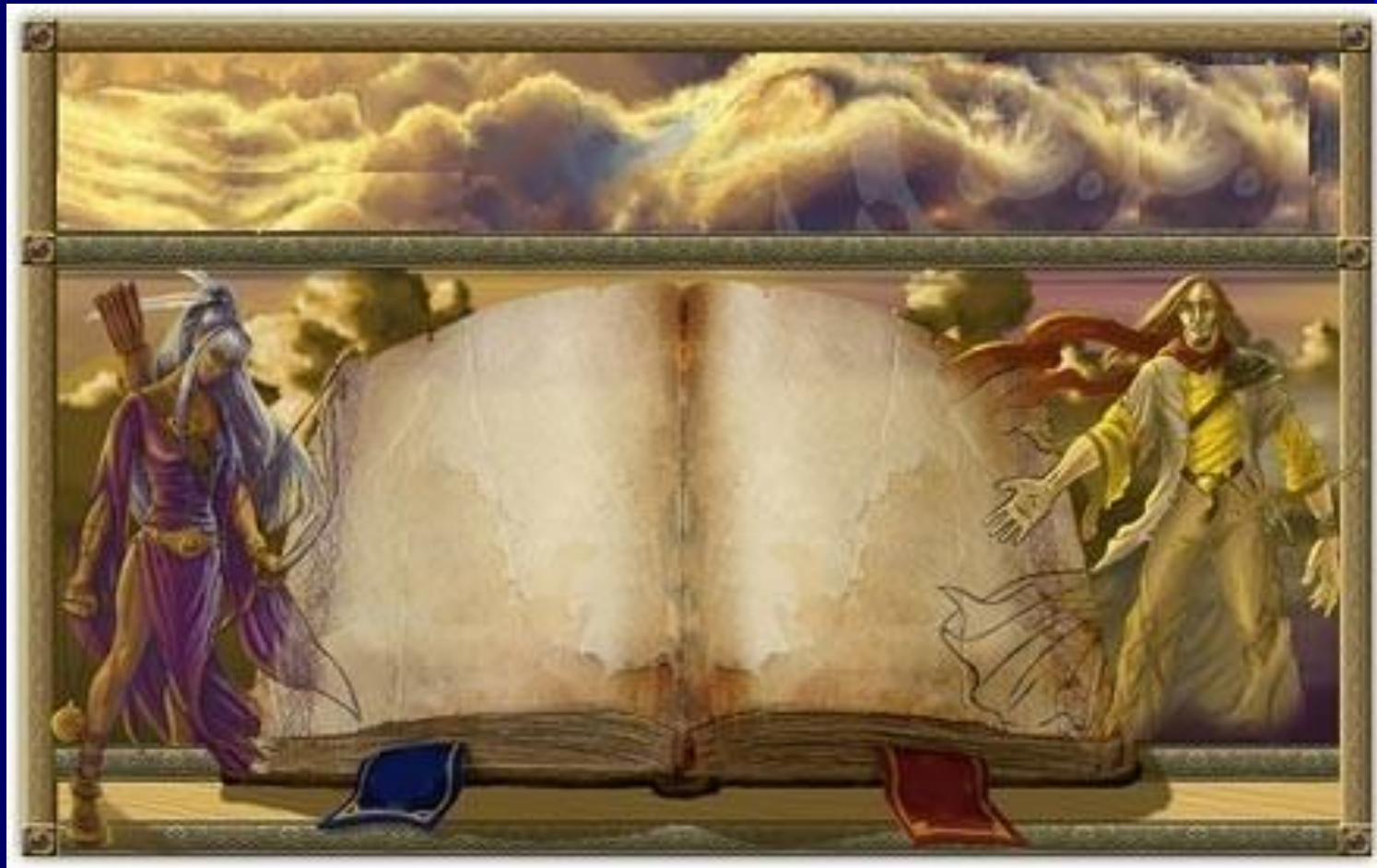
# ✦ Воды суши ✦



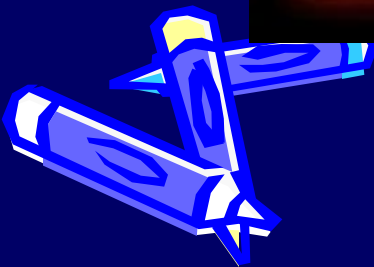
# 9. Закрепляем знания по теме: Биосфера



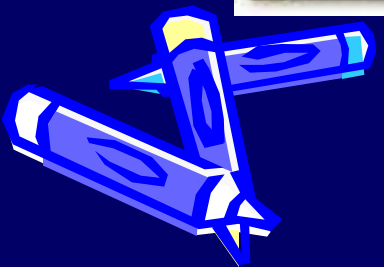
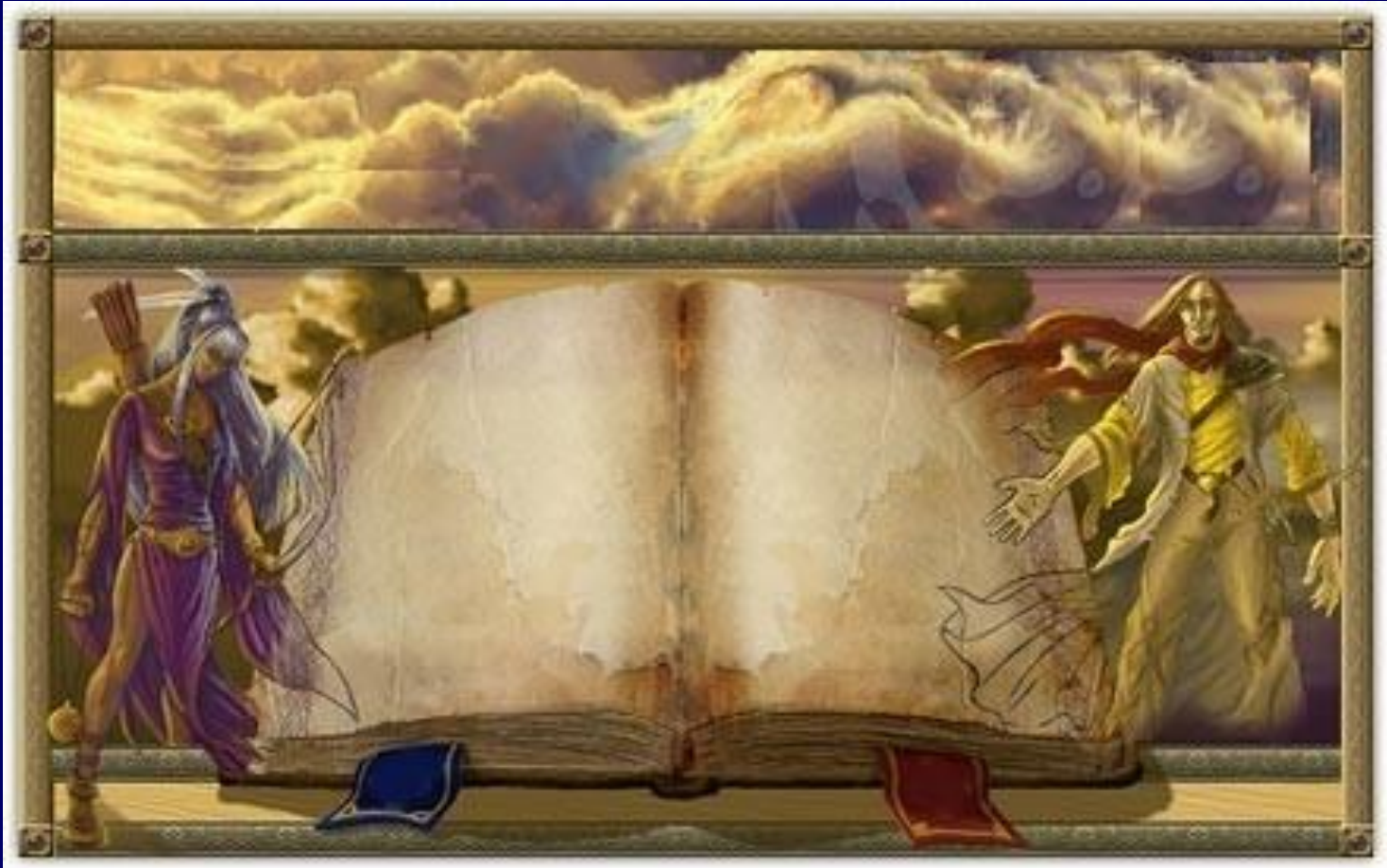
# Круговорот веществ и энергии



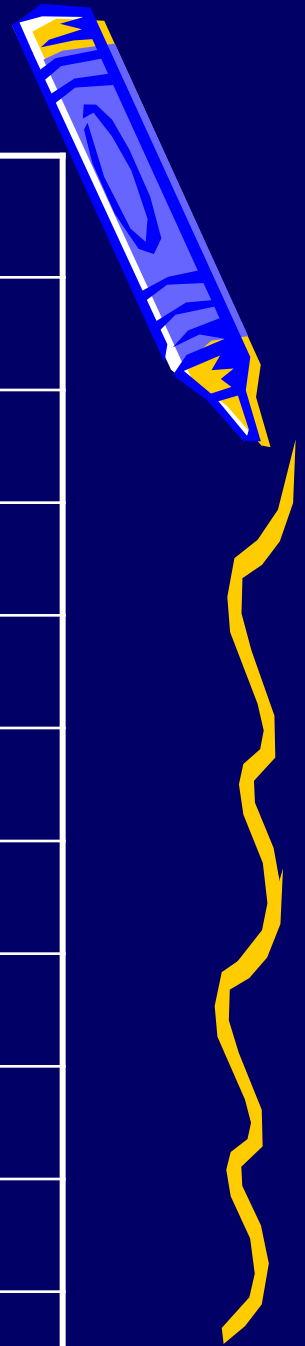
# 10.Беседа.



# оболочка



# СВОДНАЯ ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСА «ЮНЫЙ ФИЛОЛОГ»



	1	2	3	4	5	6
<u>1</u>						
<u>2</u>						
<u>3</u>						
<u>4</u>						
<u>5</u>						
<u>6</u>						
<u>7</u>						
<u>8</u>						
<u>9</u>						
<u>10</u>						







# Библиотека мудрых заданий

