



Тест

демонстрационный



Введите фамилию и имя

Всего заданий

21

[Начать тестирование](#)

Время тестирования

15

мин.

Об этом тесте

Этот пробный тест демонстрирует возможности редактора презентаций MS PowerPoint и конструктора, созданного для этого приложения, как среды для создания обучающе-контролирующих ресурсов.

В исходном состоянии данного теста отключены:

- отсчет времени на информационных слайдах;
- учет неполных ответов при множественном выборе;
- вывод результатов в файл;
- а также не вставлен Flash-ролик с заданием на слайде №19.

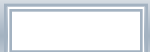
Вы можете изменить настройки сами.

Для работы теста необходимо, чтобы исполнение макросов в PowerPoint было разрешено.

Желательно включить звук



Далее



В каком слове допущена ошибка?



1

Циркуль



2

Цыган



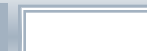
3

Циплёнок

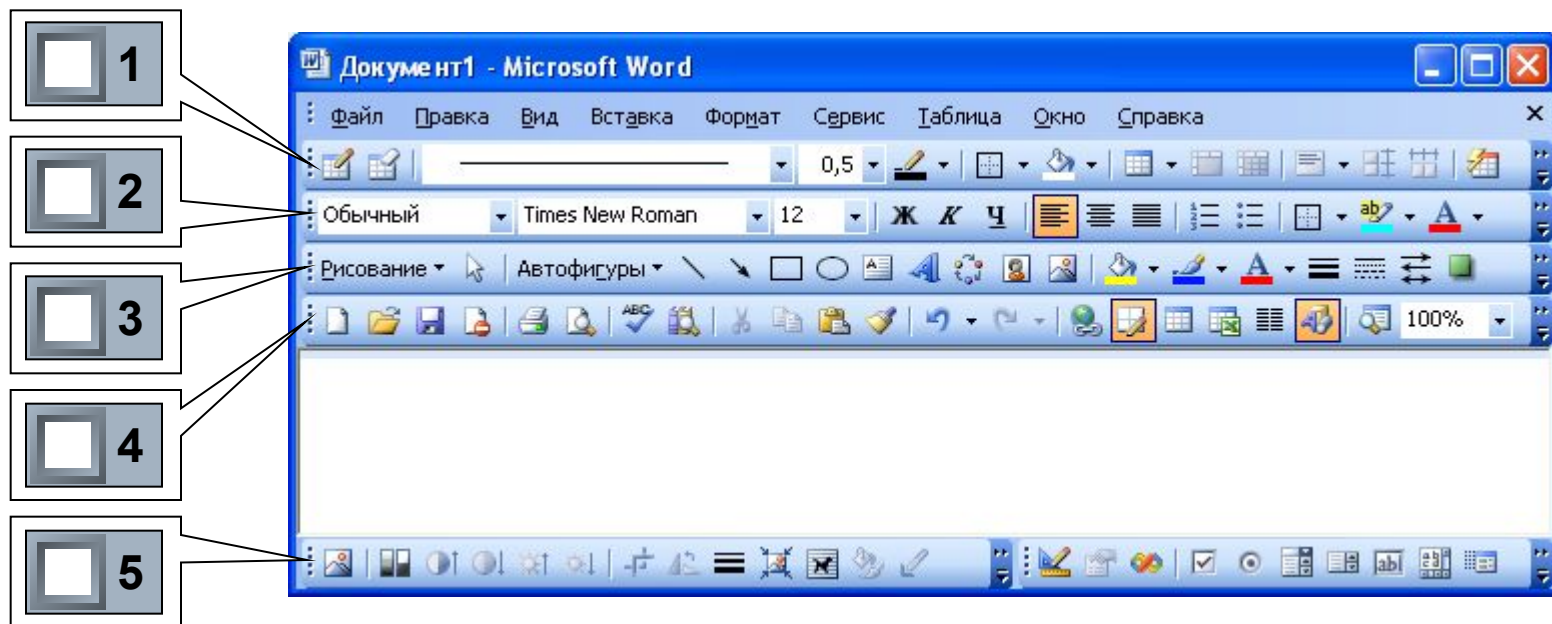


4

Милиция



Какие из панелей используются в MS Word 2003 по умолчанию?



Перемещаемые объекты

На слайдах с перемещаемыми объектами предлагаются задания на соответствие.

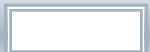
Для перемещения объектов выполните следующие действия:

- Щелкните на перемещаемом объекте левой кнопкой мыши (после этого объект будет следовать за курсором).
- **Не прижимая** кнопку мыши, переместите курсор в нужную позицию.
- Для фиксации объекта в новом положении также щелкните левой кнопкой мыши.
- Повторите указанные действия для других объектов.

Идея перемещения объектов в режиме просмотра демонстрации предложена Хансом Хофманом (Hans Werner Hofmann hw@lemitec.de)



Далее



Распределите изображения устройств на две категории

Устройства ввода

Устройства вывода



Задание

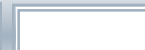
3

5 бал.

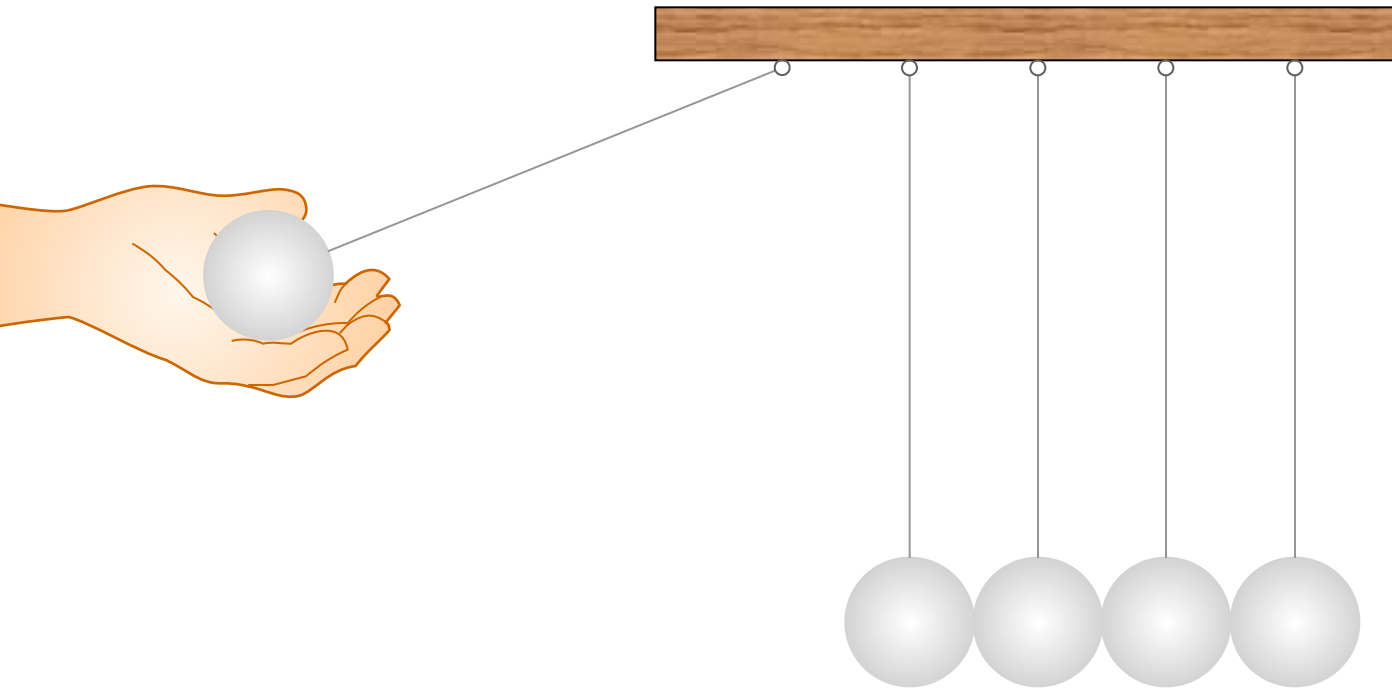
Укажите все правильные позиции!



Далее



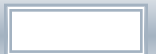
Просмотрите демонстрацию опыта



Досмотрите демонстрацию до конца

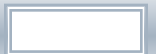
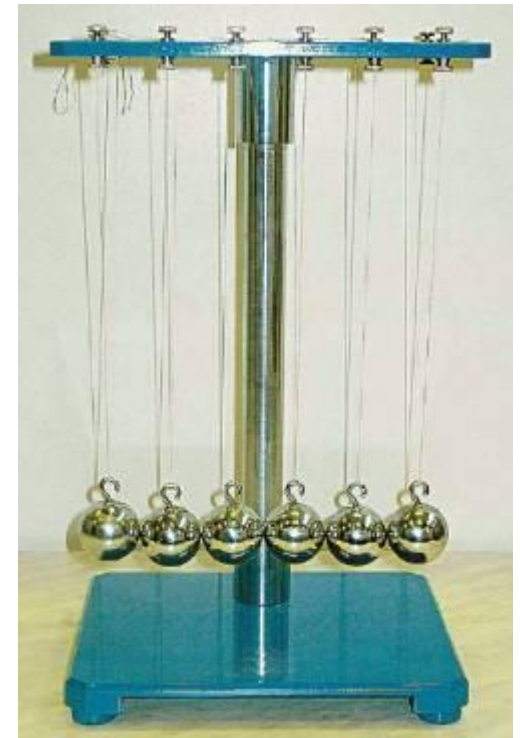


Далее



Опыт на предыдущем слайде иллюстрирует, прежде всего,...

- 1 закон сохранения импульса тела
- 2 закона сохранения энергии
- 3 третий закон Ньютона





Этот сохранившийся детский рисунок выполнила княжна...



1

Ольга



2

Татьяна



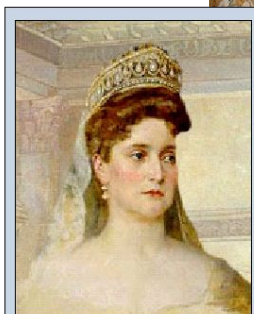
3

Мария



4

Анастасия



Императрица
Александра Фёдоровна



Император Николай II
Николай Александрович



Княжна Ольга



Княжна Татьяна



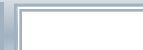
Княжна Мария



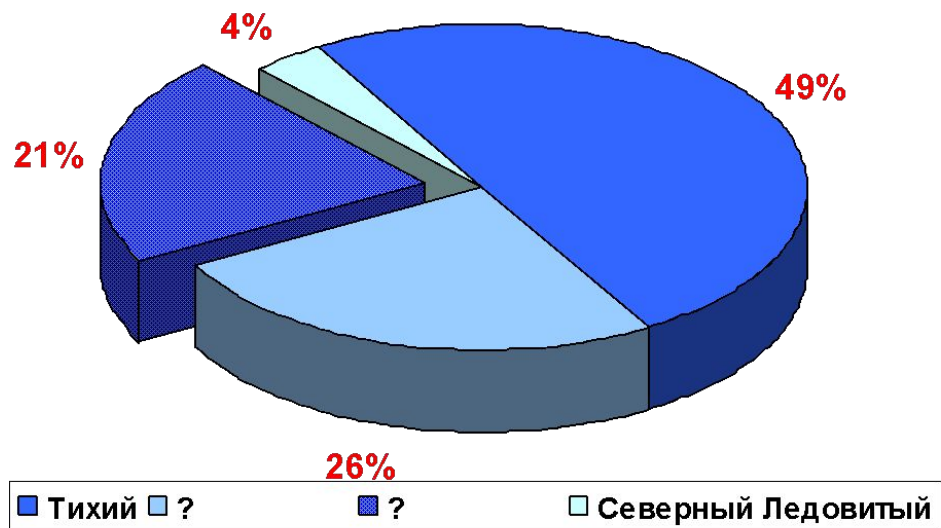
Княжна Анастасия



Царевич Алексей

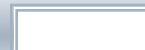


Площади какого океана соответствует отделённый сектор на диаграмме?

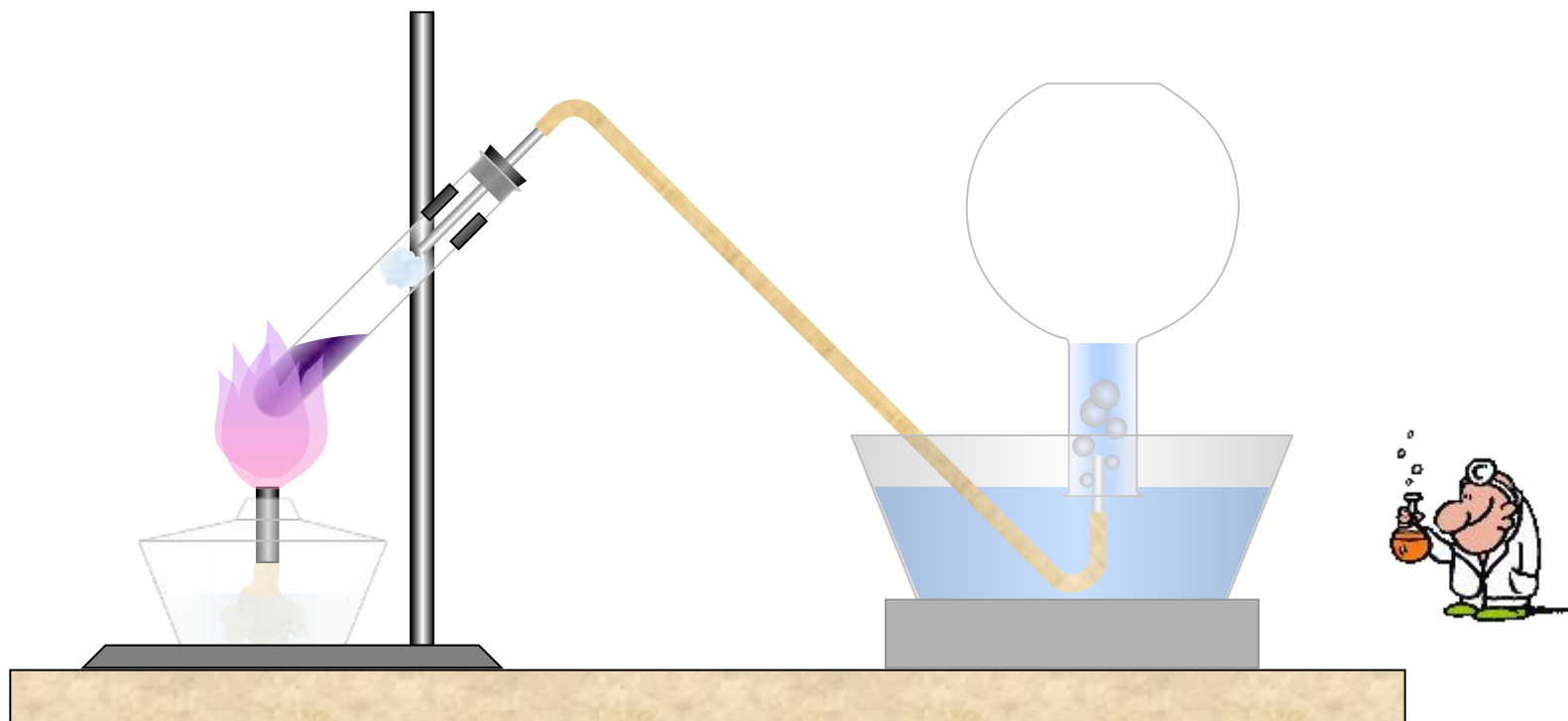


1 Индийского

2 Атлантического



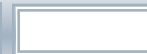
Просмотрите демонстрацию опыта.
В пробирке находится порошок марганцовки



Досмотрите демонстрацию до конца



Далее



Какой газ будет собран в колбе в опыте на предыдущем слайде?

1

Водород

2

Кислород

3

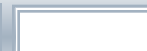
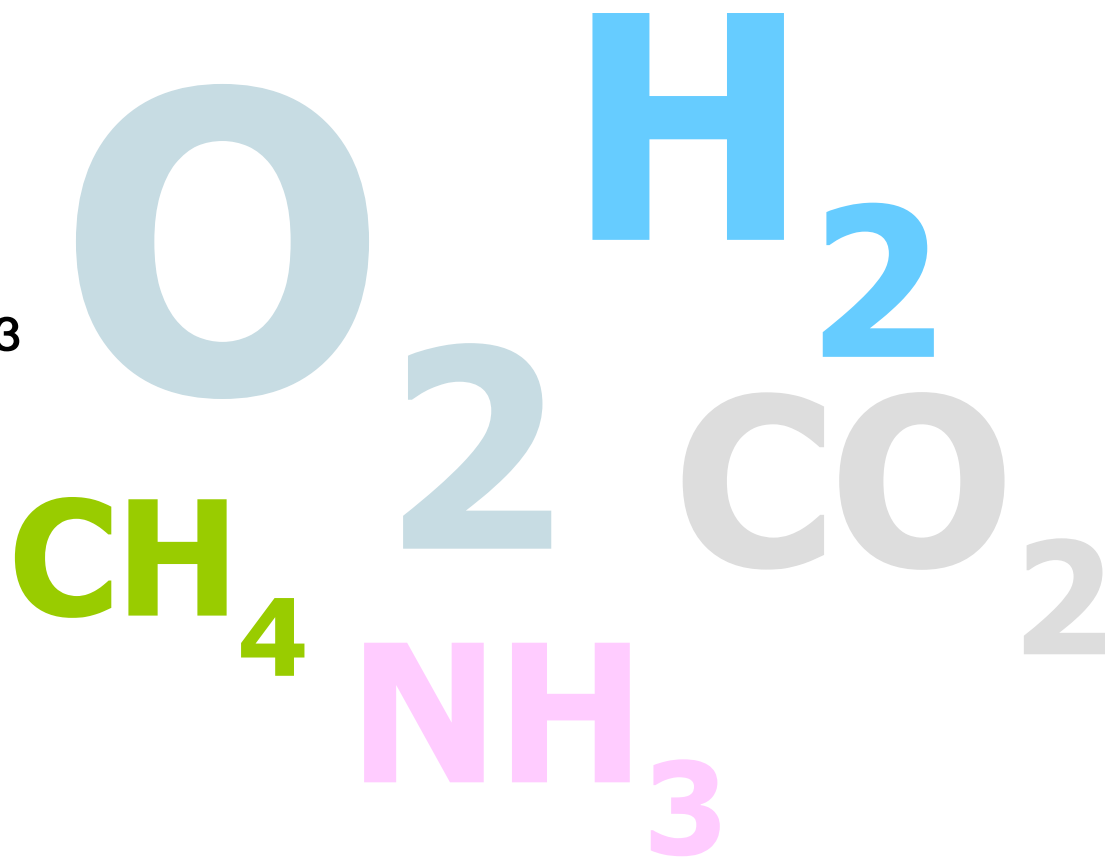
Углекислый газ

4

Метан

5

Аммиак



Вставьте пропущенные буквы, переместив
«е» и «и» справа в соответствующие позиции

ИНТ ЛЛ ГЕНЦИЯ

КВАЛ Ф КАЦИЯ

Л Л ПУТ

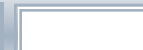
Ш РЕНГА

Щ П ТИЛЬНЫЙ

ЭКСП ДИЦИЯ

е

и

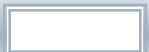


Какое животное семейства кошачьих запечатлено на видеоролике?

- 1 Гепард
- 2 Барс (ирбис)
- 3 Леопард
- 4 Ягуар
- 5 Пантера



Досмотрите демонстрацию до конца

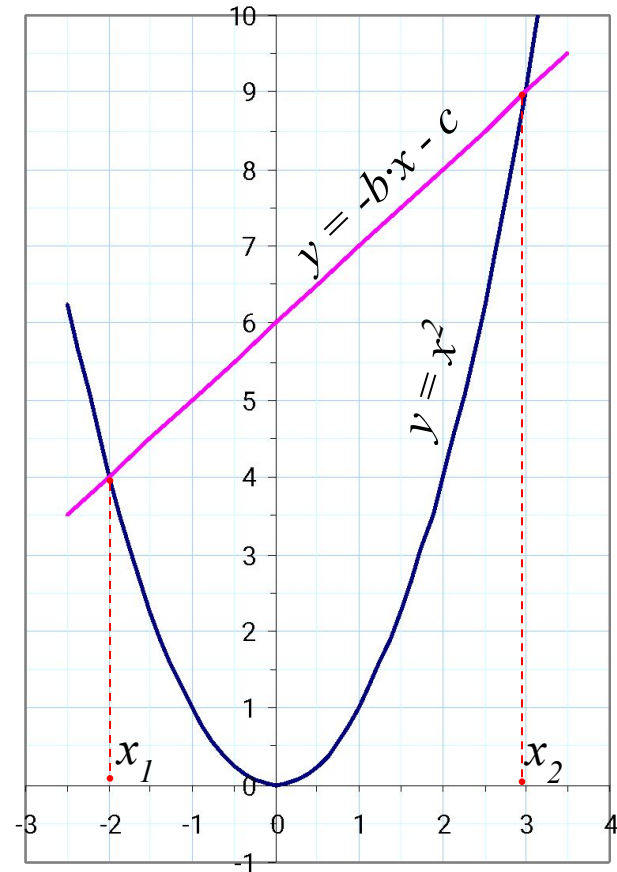


Какая из приведенных формул для решения квадратных уравнений верна?

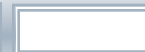
1
$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 2ac}}{4a}$$

2
$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

3
$$x_{1,2} = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



Восстановите изображение из фрагментов



Атрибутами бога Зевса были гром и молнии, а также...

1

скипетр



2

держава



3

топор



4

эгида

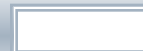
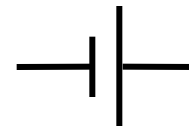
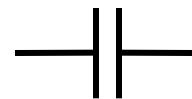
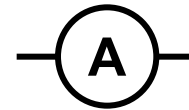


5

трезубец



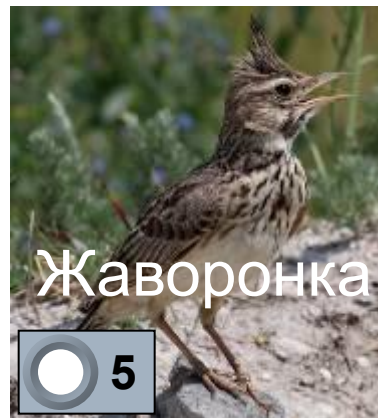
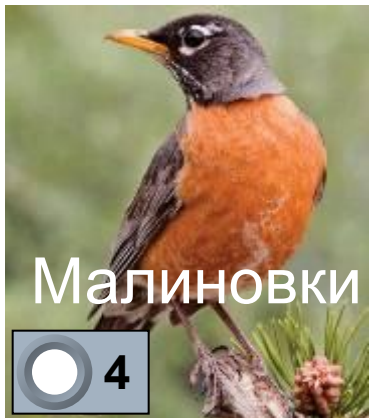
Составьте принципиальную электрическую схему фонарика, поместив условные изображения необходимых элементов в разрывы электрической цепи



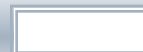
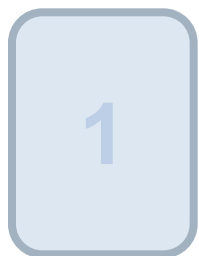
Трель какой певчей птицы звучит на этом слайде?



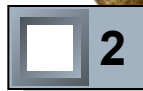
Прослушайте трель до конца



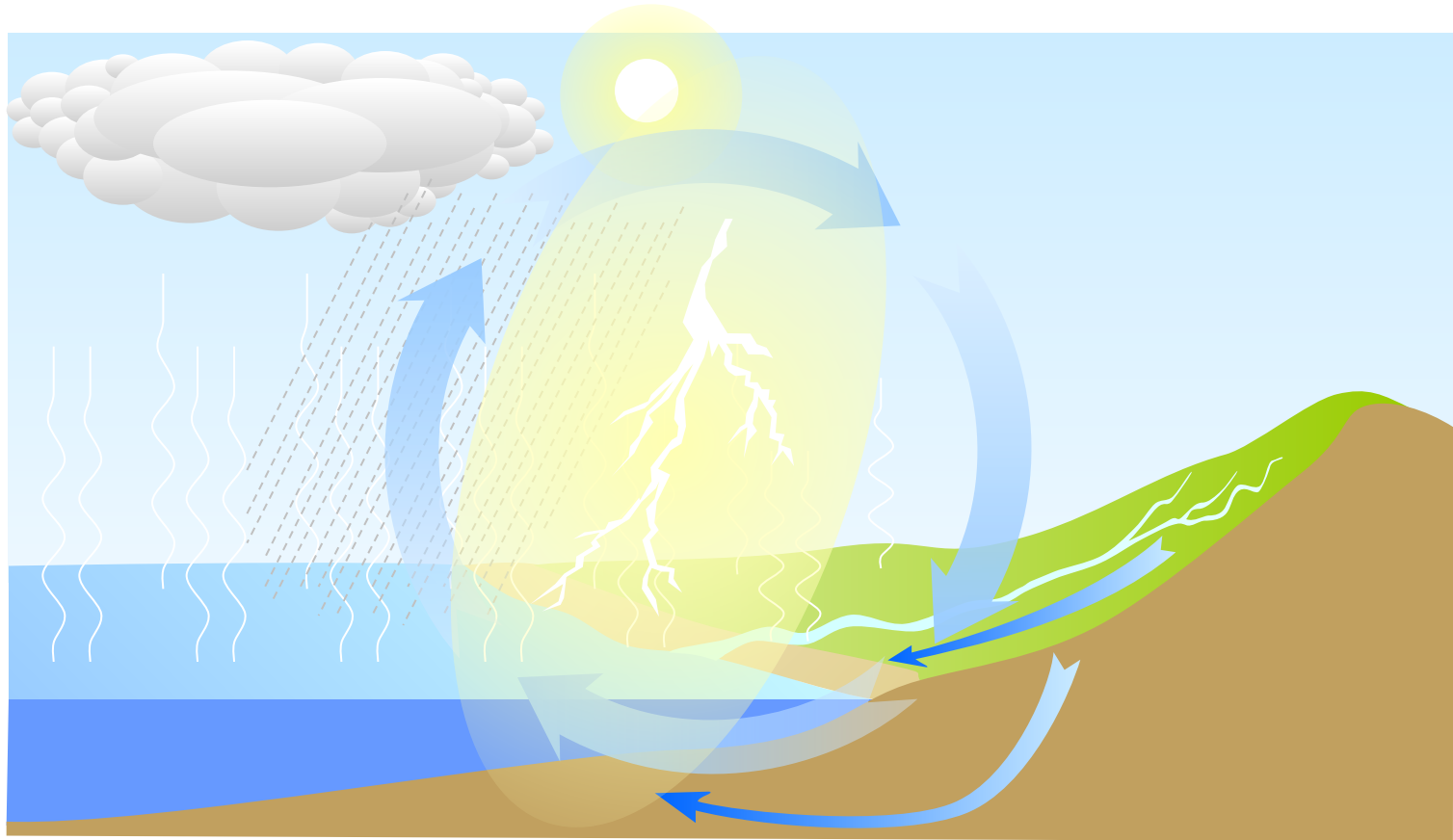
Расставьте горшочки на карточки с номерами по порядку событий



Отметьте объекты, являющиеся, по сути, источниками информации



Просмотрите демонстрацию явления круговорота воды в природе



Досмотрите демонстрацию до конца



Далее



Выберите верное продолжение. Круговорот воды в природе...



1

наблюдается только у побережья океанов, морей и больших озер



2

происходит только весной, зимой и летом



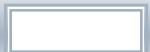
3

может быть только в экваториальных, тропических, средних и умеренных широтах

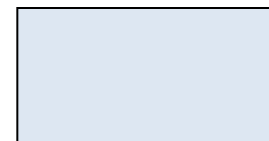
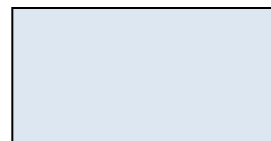
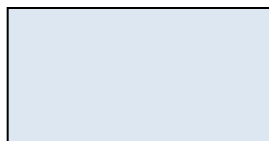
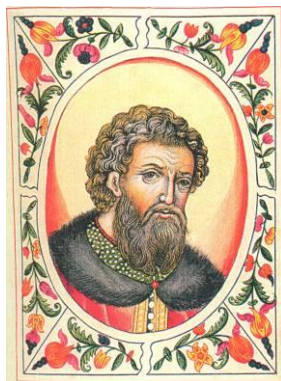
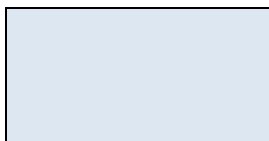


4

является только одним из примеров круговорота веществ в природе



Правильно расставьте подписи к портретам



**Владимир
Мономах**

**Ярослав
Мудрый**







**Иван
Грозный**

**Александр
Невский**

Иллюстрации взяты с сайта: http://www.varvar.ru/arhiv/gallery/manuscripts_russian/tituljarnik/



Какие приложения, по-вашему, кроме PowerPoint и Word, были использованы при создании этого теста?

- 1  Звуковой редактор Audacity
- 2  Редактор диаграмм и блок-схем MS Visio
- 3  Редактор Электронных таблиц MS Excel
- 4  Графический редактор Adobe Flash
- 5  Графический редактор Adobe Photoshop
- 6  Редактор видео Windows Movie Maker



Как называется животное, голова которого видна над поверхностью воды?



Введите ответ:

Результаты тестирования

Оценка

Правильных ответов

Набранных баллов

Ошибки в выборе
ответов на задания:

Всего заданий

бал.

Снова

Выход

Затрачено времени