

План урока № 22

Тема: «Природа Австралии»

- Цель урока: Познакомить учащихся с природой Австралии.
- Тип урока: Изучение нового материала.
- Вид урока: Беседа.
- Оснащение урока: Компьютер, демонстрационный телевизор, презентация в PowerPoint 07-22
- I. Организационный момент. Раздать тетради, авторучки, учебники, атласы, бланки для ответов. (2 минуты)
- II. Повторение предыдущей темы урока. (4 минуты)
- III. Постановка цели занятия перед учащимися. (2 минуты)
- IV. Новый материал. (26 минут)
- V. Обобщение изученного на уроке материала. (5 минут)
- VI. Подведение итогов урока. Завершение урока. Собрать тетради и авторучки. (1 минута)

понедельник, 20 ноября 2017 г.

ГЕОГРАФИЯ: ЗЕМЛЯ И ЛЮДИ

География

7 класс

понедельник, 20 ноября 2017 г.

«ПРИРОДА АВСТРАЛИИ»

• §31

План урока

- 1. Что было на прошлом уроке?
- 2. Географическое положение
- 3. Сидней
- 4. Мельбурн
- 5. Характер поверхности
- 6. Косцюшко
- 7. Климат
- 8. Внутренние воды
- 9. Органический мир
- 10. Эвкалипты
- 11. Казуарина
- 12. Бутылочное дерево

1. Что было на прошлом уроке?

- 1) Какую тему мы прошли на прошлом уроке?
- 2) Назовите страны Южной Америки?
- 3) Какой язык самый распространённый в Южной Америки?

2. Географическое положение

- Австралия - наименьший по размерам материк. Это самый низкий и плоский, самый засушливый, самый безлесный (за исключением Антарктиды) из всех материков. Здесь сохранились растения и животные, близкие к тем, которые населяли другие материки в древние времена.
- Австралия простирается с запада на восток и с севера на юг на меньшие расстояния, чем другие материки.

- Австралия, как и все южные материки, имеет слабо расчленённую береговую линию. Крупных заливов только два: Карпентария и Большой Австралийский. В небольших заливах расположены крупнейшие города Австралии - Сидней и Мельбурн. Восточное побережье материка окаймляет коралловый Большой Барьерный риф.





3. Сидней

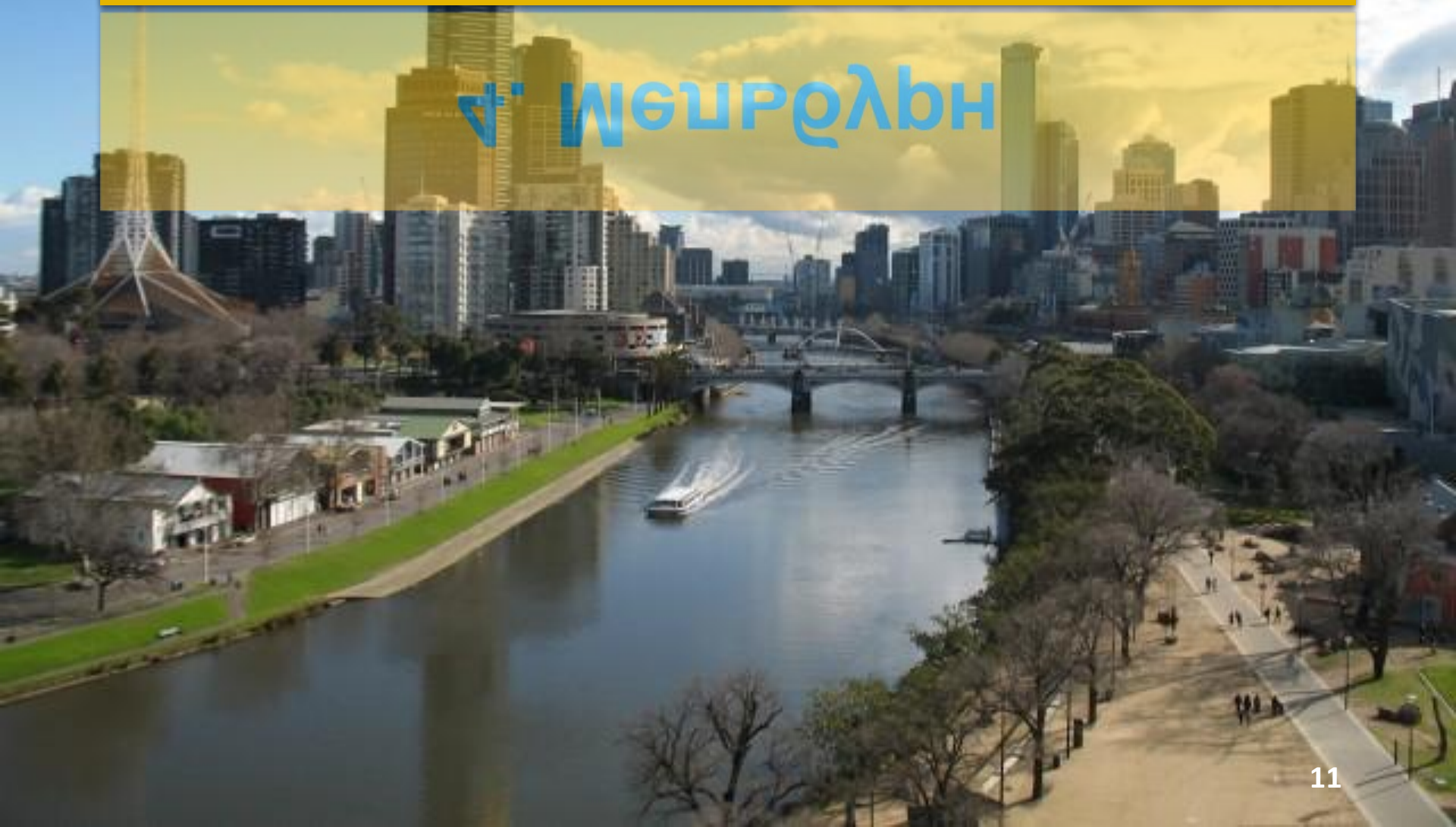
3. СИДНЕЙ



понедельник, 20 ноября 2017 г.

4. Мельбурн

4. Мельбурн



5. Характер поверхности

- Для рельефа Австралии характерны выровненность и однообразие. Западная часть материка занята возвышенностями и плоскогорьями.
- Центральная часть Австралии - плоские низменные равнины до 100 м. Низменности пересечены песчаными грядами, вытянутыми по направлению господствующих ветров.

- В восточной части Австралии расположены средневысотные горы Большой Водораздельный хребет с наивысшей вершиной г. Косцюшко (2228 м).

6. Косцюшко

г' Косп'юотко

7. Климат

- Австралия расположена в трёх климатических поясах: субэкваториальном, тропическом и субтропическом. В умеренном поясе находится только юг острова Тасмания.
- Наибольшая площадь приходится на тропический пояс с очень жарким и сухим континентальным климатом, поэтому Австралия очень жаркий и засушливый материк.

- Восточные склоны Большого Водораздельного хребта и прибрежные равнины отличаются большим количеством осадков (1000-1500 мм в год). В субэкваториальной Австралии дождливое лето и сухая зима. В субтропическом поясе, простирающемся южнее 30° ю.ш., климат разный: на юто-востоке материка - влажный, вдоль Большого Австралийского залива - континентальный, а на юго-западе Австралии - средиземноморский с сухим летом и дождливой зимой.



8. Внутренние воды

- Крики - периодически пересыхающие реки или временные водотоки.
- Купер-Крик - самая крупная пересыхающая река, протекающая по территории австралийских штатов Квинсленд и Южная Австралия.
- Главная река материка Муррей с притоком Дарлинг



9. Органический мир

- Австралия уже 135 млн лет изолирована океанами от других материков, поэтому в её органическом мире много реликтовых видов, а большая часть растений и животных - эндемики. Из-за своеобразия органического мира Австралию часто называют материком-заповедником. Среди эндемичных растений Австралии наиболее своеобразны эвкалипты, казуарины, бутылочное дерево.

10. Эвкалипты ▶



11. Казуарина



12. Бутылочное дерево



- В Австралии обитает 180 видов сумчатых животных из 250 известных. Это кенгуру, медведь коала, барсуки, вомбаты и даже сумчатые кроты и белки. На острове Тасмания встречается сумчатый хищник - Тасманский дьявол. Сохранились на материке и яйцекладущие млекопитающие: ехидна и утконос.

- Предполагают, что сумчатые и другие низкоорганизованные животные проникли в Австралию из Евразии по сухопутным «мостам» через Малайский архипелаг более 130 млн лет назад. Ко времени появления высокоорганизованных животных, в частности хищных, сухопутные связи прекратились. Отсутствие хищных способствовало беспрепятственному развитию сумчатых.

13. Кенгуру ▶



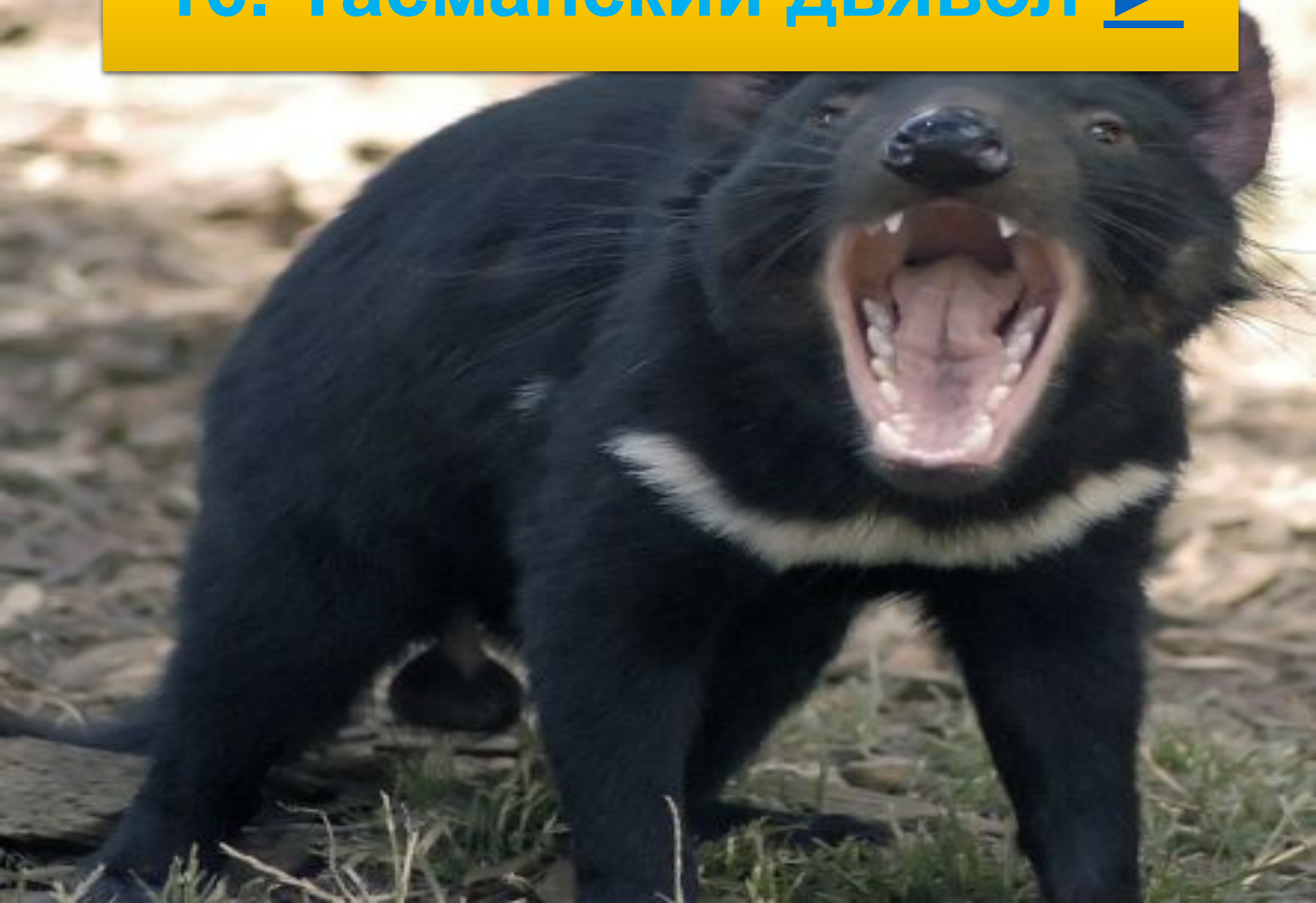
14. Коалы



15. Вомбат ▶



16. Тасманский дьявол ▶



17. Ехидна ▶



18. Утконос



19. Тест

1) Назовите эндемика Австралия?

- А) Помидор
- Б) Пихта
- В) Бутылочное дерево

Ответ: В

2) Назовите эндемика Австралия?

А) Анаконда

Б) Ехидна

В) Ягуар

Ответ: Б

3) Как называются периодически пересыхающие реки или временные водотоки Австралии?

- А) Крики
- Б) Эндемики
- В) Ручьи

Ответ: А

4) Назовите яйцекладущее животное Австралии?

А) Утконос

Б) Кенгуру

В) Тасманский дьявол

Ответ: А

5) Назовите животное Австралии?

А) Бегемот

Б) Кенгуру

В) Тигр

Ответ: Б

20. Вопросы для повторения ▶

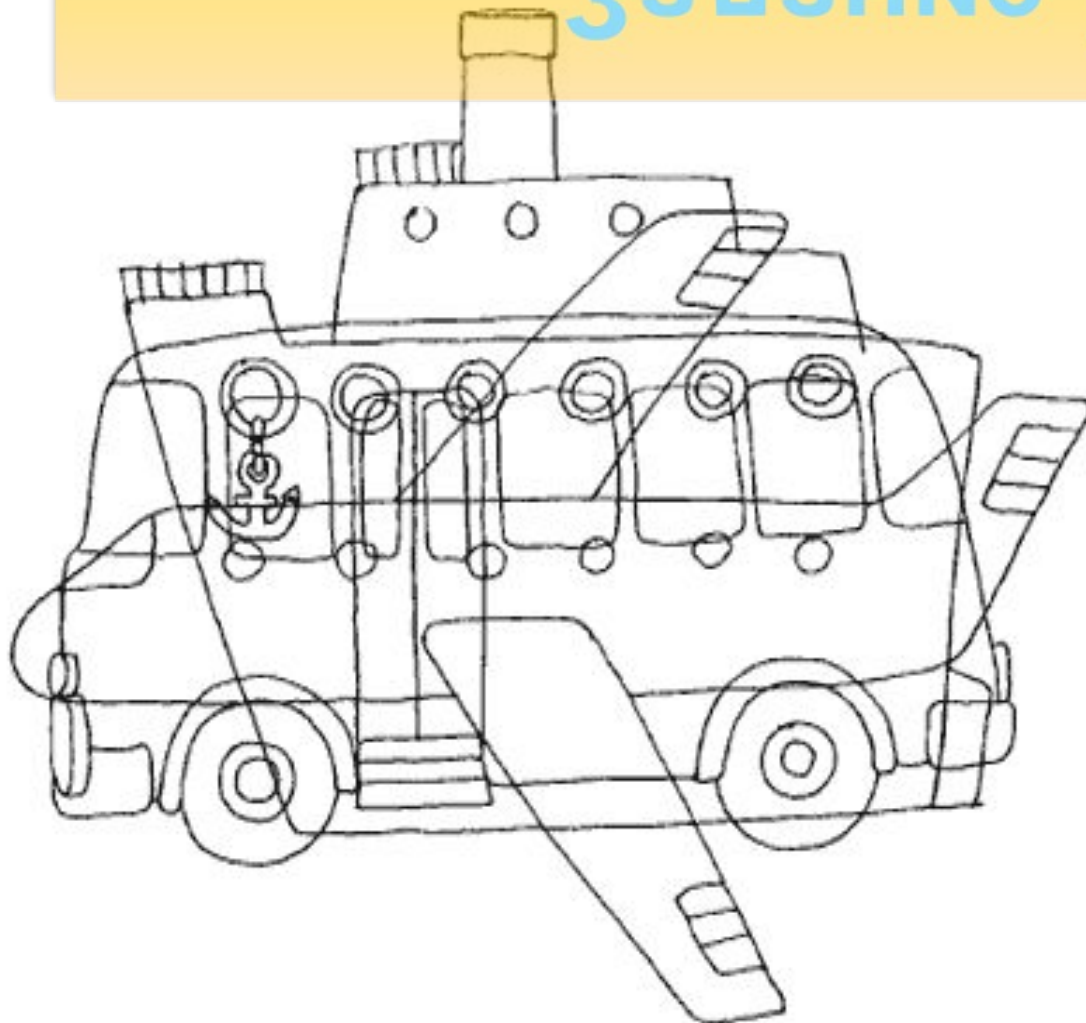
- 1) Какую тему мы прошли на уроке?
- 2) Назовите представителей животного и растительного мира Австралии?
- 3) Как называются пересыхающие реки в Австралии?

21. Тренажёр внимания и памяти

- Задание №1. На картинке наложенные контуры техники и животных, ученикам нужно определить, что изображено.
- Задание №2. На картинке изображены животные, задача учеников запомнить их и определить какого животного не стало.
- Задание №3. На картинке изображены буквы и цифры, задача учеников найти буквы.

понедельник, 20 ноября 2017 г.

Задание №1



самолет

Т

автобус

С

пароход

ответ

[продолжить игру](#)

понедельник, 20 ноября 2017 г.



корова

ва

мышка

собака

кошк

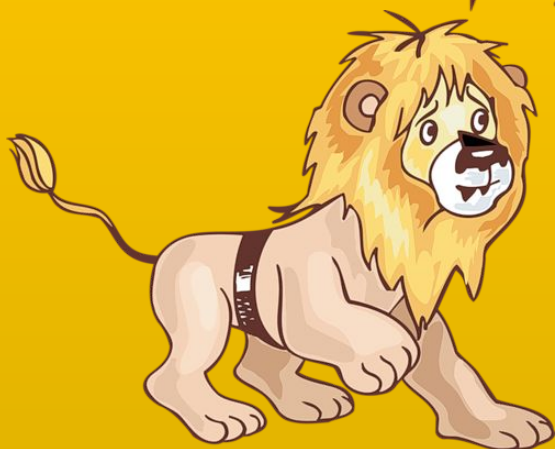
а

[ответ](#)

[продолжить игру](#)

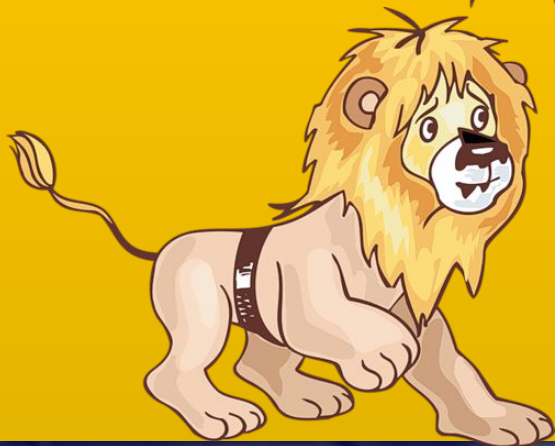
Задание №2

Задание №2



Убрать одну картинку

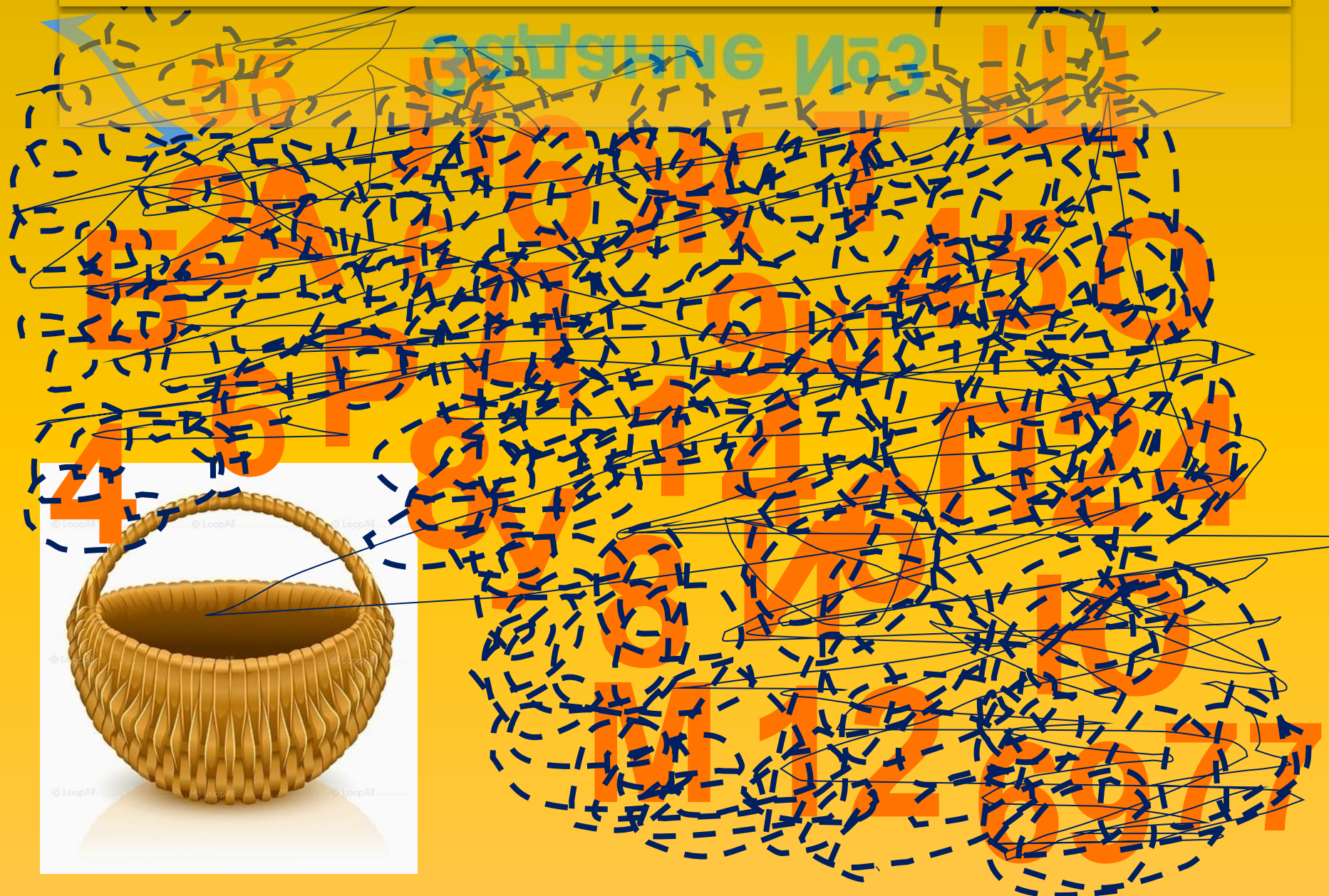
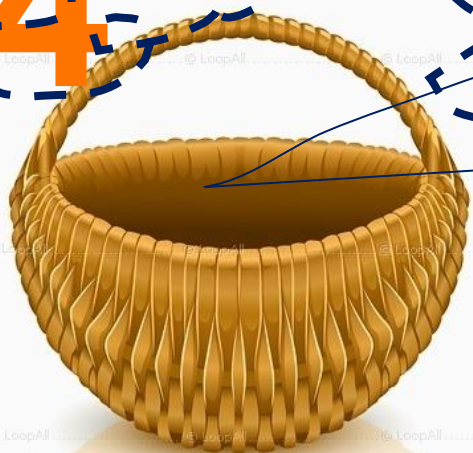
понедельник, 20 ноября 2017 г.



[продолжить игру](#)

[ответ](#)

Задание №3



понедельник, 20 ноября 2017 г.

**Спасибо за
внимание!**

понедельник, 20 ноября 2017 г.

Составитель презентации

- Коновалов Павел Сергеевич

СОСТАВИТЕЛЬ ПРЕЗЕНТАЦИИ