Биологическая игра (на английском языке) для учащихся 7 классов Учитель биологии Бойчук К.В

Цели мероприятия:

Обучающая: сформировать навыки говорения на английском языке с применением технологии CLIL.

Развивающая: заинтересовать детей в изучении английского языка на уроках биологии

Воспитательная: воспитать у учащихся толерантность при работе в группах.

Задачи:

- 1. Совершенствовать навыки чтения и говорения учащихся.
- 2. Отработать навыки ответов на вопросы.
- 3. Отработать навыки монологического высказывания.
- 4. Отработать употребление оборотов there is/are и there was/were в утвердительной, вопросительной и отрицательной формах.
- 5. Повторить и активизировать лексику по теме "Животные" и "Растения".

Оборудование: раздаточный материал, Interactive Whiteboard.

<u>І этап (вводный)</u> 1.2. Орг. момент	(The teacher says) Good morning, dear boys. Good morning, dear girls. I'm glad to see you. How are you? (Children answer: "Fine, thank you").	2 мин.
1.2. Целеполагание,	(The teacher says)Today we're going to have a very unusual lesson	
мотивация учебной	We're going to	
деятельности	- sing songs	
	- read and speak about animals and plants	
	– guess some riddles	
	 do some interesting tasks 	
	– play some games	
	(Children put on their symbols on their necks)	
	Two teams are playing today. Dear players, there are pictures on the table in front of you, choose the symbol of your team and say it in English. So, have you chosen the name of your team?	
	Выбрали?	
II. Основной этап	(The teacher says) So, the first team, what is your symbol? (The children answer) – It is a	5 мин.

2.1. Включение учащихся в речевую деятельность, систематизация изученной ранее лексики	(The teacher says)Yes, you're right. You're the team "", the second team, look your symbol. What's this? (The children answer) – It's a	
	I represent the jury team:	
for this task the maximum number of points	1.	
	2.	
	3.	
	The teacher asks:	
	Do you like Biology? (The children answer) –Yes, we do!	
	Do you know Biology? (The children answer) –Yes, we do!	
	Task 2 We are going to check it! Look at the pictures! What can you tell us about these animals and plants or processes occurring in living organisms? Pick a description of these animals or plants from the proposed texts.	
	Время на выполнение задания 5 минут	
	Игра со зрителями: scrambled words	
	The jury evaluates the correct answers by 1 point	
	(подготовить картинки, к ним нужно подобрать описание	
	(The teacher says) It's fantastic! You are very clever pupils!	
2.2. Ознакомительное чтение	(The teacher says) Now let's read some interesting facts about animals. On your desks there's some information. Each team should read it aloud turn by turn. (Children read aloud)(интересная информация по биологии) four players translate the text, and for two players another task. Or each correct answer 0.5 points	1 ми
	Когда команды занимаются переводом зрители смотрят видео о природе	
	for the first team	
	 Giraffes have got the biggest heart and the highest blood pressure from all land animals. Giraffes have got absolutely black tongues, which length can reach 45 cm. Blood temperature of fishes of Antarctica can reach-1,7 	

Electric generators of the South American electric eel can generate tension to 1 200 volts at current 1,2 A. It would

An egg of an ostrich that cooked in cool, it is necessary to boil

suffice to light six hundred-watt bulbs.

it not less than 40 minutes.

French call a pigeon "a flying rat". Tigers have got not only striped fur, but also striped skin. The longest of the registered flights of chicken lasted 13 seconds. The mass of a brain of an elephant makes about 0,27% from the weight of his body. It is possible to make eleven and a half omelets of one egg of an ostrich The iguana can be under water till 28 minutes for the second team The rat can live without water longer than a camel. Speed of movement of a snail — about 1,5 mm/sec. On Earth about 4 000 species of frogs and toads are known Hippopotamuses, after elephants, are the heaviest mammals of Earth. Their weight can reach 4 tons. The weight of ostrich's egg can reach 1,5 kg Humming-birds can't go. Bat is the only mammal that can fly. To make a kilogram of honey, the bee has to fly about 2 million flowers. Blood of a grasshopper is white, lobster's is blue Polar bears can run with a speed of 40 km/h. The desert snail can sleep the whole three years The next task for teams, guess the plant Or each correct answer 1 points for the first team 1. Its flower is of blue color. His name is called boys or girls (this is a cornflower) (The teacher says) question for you 2. The flower of this plant invites children to school on the first of September (This plant is called bell) third question 3. Guess the tree, by the song. In the field birch stood in a field, curly stood.(It's birch.) fourth question 4. Sweet you my berry raspberry(of course it's raspberry)

(The teacher says: "Oh! It was very interesting! Now let's sing a song you have prepared about animals or plants in English. This is your

Поаплодируем командам Let's applaud the teams

2.3. Музыкальная пауза

homework.

2 мин.

2.4. Развитие навыков говорения. Проверка знаний по биологии.

(The teacher says)

Teams, are you ready to read and translate interesting facts about animals?

I will read the description of the animal in Russian, and you have to find the animal in the picture and call it.

По волнам гуляет зонтик, Если встретите — не троньте! Вот так чудо, вот так диво! Зонтик жжется, как крапива)медуза who will speak?

(Umbrella is walking on the waves, If you see – do not touch! That's a miracle, that's a miracle! Umbrella stings like nettle. jellyfish)

Подрастала — хвост растила, Платье темное носила. Подросла — зеленой стала, Хвост на «весла» поменяла Growing up, the tail raised, dark dress worn. Rose — the Tail has become green on the "paddle" was changed

Её скрывает, словно маска, От всех защитная окраска. Размечена, как переход, Она по Африке идет hides, like a mask, all protective coloration. Marked as a transition, she's on her way to Africa.

Меньше тигра, больше кошки, Над ушами — кисти — рожки, С виду краток, но не верь: Страшен в гневе этот зверь рысь Less tiger, more cats, over ears-brush-horns, with mind short, but not trust: afraid Of in anger this they lynx

The jury counts the points

next task: answer-question

- What animal can drink 250 liters of water? (answer: camel)
- Call the highest plant in family of cereals? (answer: bamboo)
- What very small animals create the most grandiose constructions? termites
- What animals in India is considered sacred?

The teacher asks questions, the children answer, getting one point for each right answer/

This task is called. Гонка слов (Word race)

Each team in turn calls the plant or animal, win the team that will name more words within three minutes will win.

I ask the jury to sum up

Жирафы у тебя самое большое сердце и самое высокое кровяное давление из всех наземных животных.

- У жирафов абсолютно черный язык, длина которого может достигать 45 см.
- Температура крови у Рыб Антарктиды может достигать 1,7 градусов по Цельсию.
- Электрогенераторы Южноамериканского электрического угря могут генерировать напряжение до 1 200 вольт при токе 1,2 А. Достаточно будет зажечь шестьсот ваттные лампы.
- Чтобы яйцо страуса приготовили в прохладном виде, его необходимо варить не менее 40 минут.
- Французы называют голубя "Летучей крысой".
- Тигры имеют не только полосатый мех, но и полосатая кожа.
- Самый длинный из зарегистрированных полетов курицы длился 13 секунд.
- Масса головного мозга слона составляет примерно 0,27% от массы его тела.

Крыса может прожить без воды дольше верблюда.

- Скорость передвижения улитки около 1,5 мм/сек.
- На Земле известно около 4 000 видов лягушек и жаб
- Бегемоты, после слонов, являются самыми тяжелыми млекопитающими Земли. Их вес может достигать 4 тонн.
- Вес страусиного яйца может достигать 1,5 кг
- Колибри не могут ходить.
- Летучая мышь-единственное млекопитающее, которое может летать.
- Чтобы сделать килограмм меда, пчела должна перелететь около 2 миллионов цветов.

Кровь кузнечика белого цвета, лобстера голубого цвета
Полярные медведи могут бегать со скоростью 40 км/ч.

• Пустынная улитка может спать целых три года

usemo
keymon
hantelep
sroe
etre
genoxy
seye
paws



















