Открытый урок-викторина на английском языке в 5-6 классах, посвященный Дню космонавтики.

учителей английского языка Никитиной Екатерины Ивановны и Шалаевой Валентины Александровны

МОУ «СОШ № 24»

**Цели и задачи:**

***Учебные***

- обобщить и расширить знания учащихся по теме «Космос»;

- продолжить формирование умений: чтение, перевод,

высказывание с употреблением заданных лексических единиц;

- расширить словарный запас учащихся.

***Развивающие:***

-систематизировать и расширить представления детей о космонавтике;

- развивать речевую творческую активность учащихся;

- развивать память и воображение посредством проведения

аналогий и сопоставлений;

- развивать эмоциональную сферу учащихся.

***Воспитательные:***

- способствовать расширению кругозора;

- способствовать интеграции предметных полей и формированию

мышления на основе целостного представления о мире;

- повысить мотивацию учащихся к изучению английского языка.

***Оборудование:***

***-*** интерактивная доска, ручки, карандаши, 10 листов бумаги формата А4 для черновиков, готовые распечатанные задания для команд.

В качестве домашнего задания перед проведением урока дается список слов по теме «Космос» для повторения и изучения (Приложение 1).

Выбирается жюри для оценки каждого конкурса и подсчета голосов. Учащиеся распределяются на две команды. Каждой команде присваивается своя эмблема, название.

ХОД ЗАНЯТИЯ.

1. Организационный момент.

Good morning, children. How are you? Take your seats and let’s begin. Today we are going to have an unusual lesson. It will be devoted to a very important day in the history of our country. It is the 12 of April – the Cosmonaut’s Day.

Today we’ll have a competition to find out more about this special day and space. What do you need for this lesson? A team of your friends and good mood.

Ready? Then let’s go.

1. Вступительное слово.

Dear children! First of all, I need to say a few words about this holiday in our country. We celebrate the Сosmonautics day on the 12th of April because the first Soviet cosmonaut Yuri Gagarin flew into space on that day in 1961.

On April 12, 1961 Yuri Gagarin flew into space and spent 108 minutes there. His rocket flew around the Earth . It was the first time in the history of mankind that the Soviet spaceship «Vostok -1» with the man on board was in space.

Today the 12 of April is celebrated by all Russian people every year. This event is very important for citizens of our town Engels because «Vostok -1» landed not far from it. Nowadays you can see here Gagarin's monument , participate in festive events and learn interesting information about cosmonauts.

What do you know about them and our solar system?

Who was the second man to fly into space? (German Titov)

Who was the first spacewoman? (Valentina Tereshkova)

How many planets are there in the Solar System? (8)

Which star is the closest to the Earth? (the Sun)

What is a satellite of the Earth? (the Moon)

Which planet is the biggest? (Jupiter)

1. Конкурс 1.

Командам раздаются по 2 листа и ручки на каждого участника. Задача участников за 2 минуты написать как можно больше слов по теме «Космос». Озвучиваем задание командам:

Now you’ve got sheets of paper and pens. After I say “start” you have 2 minutes to write down all the words connected with the topic “Space”. The team who has got more right words is the winner.

В процессе подготовки к конкурсу 1 используется приложение 1 со списком необходимых слов, которые рекомендуется выдать для изучения в качестве домашнего задания к уроку.

1. Конкурс 2.

Участникам раздаются листы, где в каждой строчке по 4 слова. 3 из них связаны с темой урока, одно - нет. Побеждает команда, которая первая вычеркнет все лишние слова. Озвучиваем задачу участникам:

Now you have another task. You will be given a sheet of paper with the words. There are four words in each line. They are connected with the topic “Space” but one is extra. Circle the odd words out. The quickest team gets a score.

Список слов для данного задания в приложении 2.

1. Конкурс 3 .

Команды получают листы, на которых слова распределены в 2 колонки. В первой – английские, во второй – их перевод на русский, но все переводы перепутаны. Команды должны как можно быстрее подобрать верный перевод к словам из первой колонки. Озвучиваем задание:

The next task is to find the right translation to the words from column one. You have to choose it from column two. All the translations are mixed up. The quickest team to match the translations gets a score.

Список слов в приложении 3.

1. Конкурс 4.

Команды должны решить кроссворд. Балл получает команда, которая решит кроссворд быстрее и правильнее. Кроссворд распечатывается для каждой команды. Обращение к командам:

I am sure you are ready to do a more difficult task. Here is a crossword for you. Those who do it correctly and quicker than the other team get a score.

Crossword task:

1. Earth’s only natural satellite.
2. Our galaxy.
3. Distance travelled by light in the vacuum in one tropical year.
4. Smaller bodies in orbit around the Sun.
5. The Red planet.
6. We live on it.
7. The star at the centre of the Solar system.

Кроссворд в приложении 4.

1. Конкурс 5.

Завершающий конкурс. На интерактивной доске командам демонстрируются слайды с картинками на тему «Космос». После просмотра выдаются листы бумаги и ставится задание записать как можно больше из того, что они увидели. Озвучиваем задание:

Now we are getting to the last contest. You will see the pictures on topic “Space” on the board. After you have seen the pictures you’ll get a sheet of paper. Write down all the words you remember.

Слайды к конкурсу в приложении 5.

1. Завершение урока.

По окончании последнего конкурса подводятся итоги и объявляется победитель. Обращение к участникам:

And now our lesson has come to an end. Thank you all for taking part in our quiz-game. Congratulations to the winners. I hope you’ve learnt something new and made your personal discoveries today. See you soon.

Приложение 1 .

Слова по теме «Космос».

Moon- луна

Sun- солнце

Milky way – млечный путь

Asteroid- астероид

Earth- Земля

Mars- Марс

Light year- световой год

Natural satellite- естественный спутник

Galaxy- галактика

Distance- расстояние

Vacuum- вакуум

Bodies in orbit – объекты на орбите

Solar system- солнечная система

Star- звезда

Space- космос

Gravity- гравитация

Planet – планета

Constellation – созвездие

**Приложение 2.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Earth | Moon | Venus | Mars |
| **2** | Astronaut | Astronomer | Cosmonaut | Engineer |
| **3** | Meteor | Asteroid | Comet | Planet |
| **4** | Gagarin | Flight | Vostok | Mars |
| **5** | Jupiter | Mercury | Venus | Sun |
| **6** | Satellite | Spaceship | Rocket | Cosmonaut |
| **7** | Star | Planet | Comet | Gravity |
| **8** | Neptune | Pluto | Saturn | Jupiter |

**Приложение 3.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **English** |  |  | **Russian** |
| 1 | Satellite | a | Млечный путь |
| 2 | Gravity | b | Солнце |
| 3 | Spaceship | c | Черная дыра |
| 4 | Constellation | d | Спутник |
| 5 | Star | e | Вселенная |
| 6 | Solar system | f | Скорость света |
| 7 | Milky way | g | Луна |
| 8 | Black hole | h | Полет |
| 9 | Sun | i | Созвездие |
| 10 | Flight | j | Гравитация |
| 11 | Speed of light | k | Космический корабль |
| 12 | Moon | l | Солнечная система |
| 13 | Universe | m | Звезда |

Приложение 4

1

33333 3

5

7

6

Crossword task:

1. Earth’s only natural satellite.
2. Our galaxy.
3. Distance travelled by light in the vacuum in one tropical year.
4. Smaller bodies in orbit around the Sun.
5. The Red planet.
6. We live on it.
7. The star at the centre of the Solar system.

Ключи

Приложение 2.

1 Moon, 2 Engineer, 3 Planet, 4 Gagarin, 5 Sun, 6 Cosmonaut, 7 Gravity, 8 Pluto

Приложение 3.

1 d, 2 j, 3 k, 4i, 5 m,6 l,7 a, 8 c, 9 b, 10 h, 11 f, 12 e

Приложение 4

1. MOON
2. MILKY WAY
3. LIGHTYEAR
4. ASTEROIDS
5. MARS
6. EARTH
7. SUN

Приложение 5

1. Solar system
2. Earth
3. Satellite
4. Constellation
5. Comet
6. Star
7. Saturn
8. Black hole
9. Moon
10. Cosmonaut
11. Telescope
12. Sun