

Министерство образования и науки Республики Хакасия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Хакасия
Саяногорский политехнический техникум
(ГАПОУ РХ СПТ)

План-конспект внеклассного мероприятия
Skills Challenge

Разработали: Варникова М.А., преподаватель иностранного языка,
Шумилова Г.Б., преподаватель иностранного языка

Саяногорск

2023

План-конспект внеклассного мероприятия по
ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Тема внеклассного мероприятия: Skills Challenge

Курс, специальность: III, 13.02.11 *Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)*

Цель: создание условий для профессионального и творческого роста студентов, стимулирование интереса к изучению английского языка. Актуализация профессионально-технических знаний, поднятия престижа профессии,

Задачи:

1. совершенствовать речевые навыки в рамках профессиональных тем: «Electric circuit and it's elements», «Meters»
2. формировать у студентов умения и навыки постановки и достижения целей
3. развивать творческую фантазию и инициативу
4. развивать умение работать в команде, сопереживать, нести ответственность за порученное дело

Развивающие:

1. Способствовать развитию интеллекта и расширению кругозора
2. Способствовать развитию креативных способностей студентов
3. Способствовать развитию профессионально-значимых личностных качеств

Воспитательные:

1. Воспитывать чувство профессиональной гордости

Форма проведения мероприятия: урок-соревнование (интеллектуально – познавательная игра).

Место проведения: кабинет иностранного языка

Необходимые материалы и оборудование: проектор, презентация, раздаточные материалы (альбомные листы, фломастеры, ножницы, скотч), наглядные пособия (студенты создадут их сами в ходе выполнения заданий)

Использованная литература: Английский язык для студентов энергетических специальностей: Учеб. пособие / А.Л. Луговая. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2005. – 150 с.

План мероприятия

1. Приветствие. Жеребьевка
2. Приветствие команд.
3. Build a circuit
4. Rebus
5. Useful terms
6. Music pause
7. Итоги конкурса
8. Рефлексия

Ход занятия

До начала мероприятия участники соревнования получают жетон одного из двух цветов, таким образом, участники делятся на две команды. Двое, оказавшихся последними, занимают место жюри.

Ведущий 1: Hello! It's a special day for us. Not the usual lesson it's going to be, but a competition! We've learned a lot in electrical engineering and now it's time to prove your skills.

Ведущий 2: Welcome to the annual linguistic contest, Skills Challenge! Attention to the screen - our motto - Be cool! Improve your skills! You are divided into two groups: Ammeters and Ommeters. Please, choose the leader. You have 5 minutes to think of presenting your team and your own motto!

Участники в командах обсуждают девиз и презентуют свою команду.

Вариант ответа: Hello! Our team is Ammeters. We are connected in series within a circuit, measure the value of a current. Our motto is – “Ammeters” is cool, another command is a fool!

Ведущий 1: Great! Well done! Thank you! There is a first task for you. Please, use markers, sheets of paper, scissors and scotch to present an electric circuit of your own.

Ведущий 2: You may write down the words naming the electric elements on the papers and stick it to yourself. You have 15 minutes to build a circuit and to describe/explain the results.

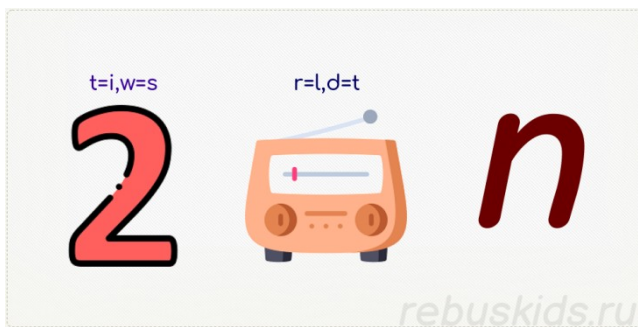
Участники записывают названия элементов цепи на каждом отдельном листочке и крепят их на одежду, стараясь не оставлять участников команды без участия – чем больше элементов в цепи, тем лучше. Берутся за руки – цепь замкнута.

Вариант ответа: This is a circuit. Its elements are a voltage source, two resistors, connecting in parallel, a bulb, an ammeter and a conductor. The voltage source supplies current, the resistors reduce current, the ammeter is used to measure the value of current, the bulb lights if there is no trouble in a circuit and the conductor connects all the elements.

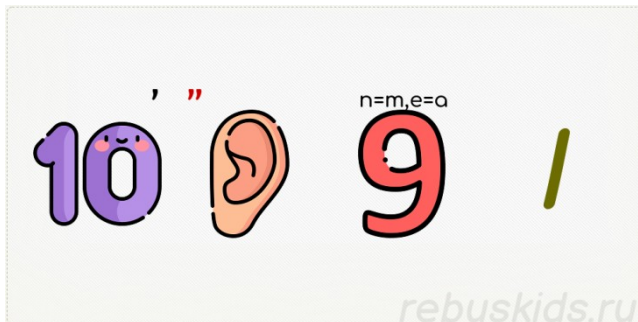
Ведущий 1: Super! Thank you! It's not easy to judge who will get the score. Next task for you. Please, look at the screen and be ready to answer what word is hidden. When you know the answer, please, raise your hand! Let's start!



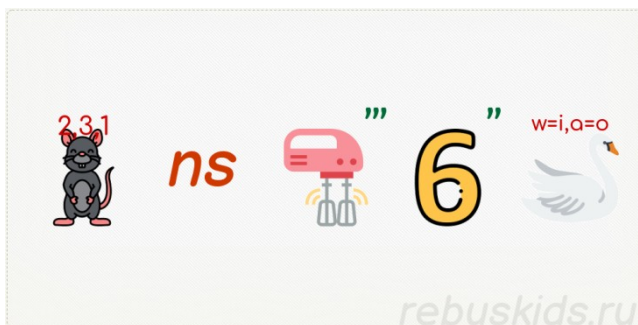
(temperature)



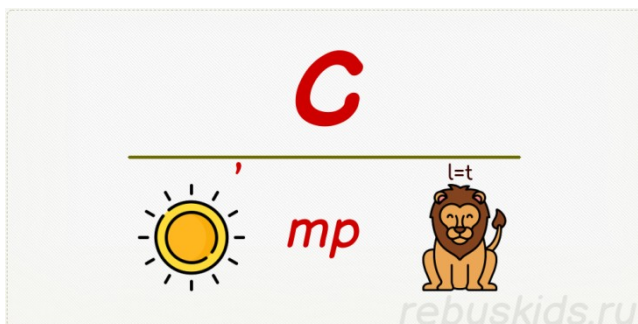
(isolation)



(terminal)



(transmission)



(consumption)

Участники отвечают по мере готовности. Члены жюри подсчитывают очки.

Ведущий 2: It might seem easy for you. Let's check your memory volume. It's time to play "Snowball".

Правила игры всем знакомы: первый участник называет любой термин из области электротехники (по изученным темам), и его аналог в русском языке. Каждый следующий повторяет все, что было упомянуто предыдущим игроком и добавляет свой вариант. И так по порядку. Если цепочка действий прерывается на одном из участников, он выбывает из игры. В итоге, оставшийся последним участник зарабатывает балл для своей команды.

Ведущий 1: I think in a couple of minutes our jury will be ready to announce the winner. I offer you to sing the hymn of electricians to honour our profession.

Гимн исполняется на родном языке. На экран выводятся слова и музыка.

Жюри объявляет итоги соревнования: Having summed up the scores, we are finally ready to announce the winners. They are Congratulations!

Ведущий 2: Now we'd like to know your thoughts and ideas about Skills Challenge Competition, whether you liked it or not, or what was the difficulties you had to face with.

На экране – qr-код.

Ведущий 1: Please, use this code to answer a couple of questions about this competition.