

Интерактивная игра «Причины парникового эффекта»

Цель: повысить компетентность педагогов в сфере экологии.

Задачи:

1. Выявление имеющихся знаний у педагогов по вопросам экологии (причины парникового эффекта);
2. Использование полученных знаний о природе в разных видах деятельности с дошкольниками.

Подготовка к игре: игроки делятся на 2 команды и придумывают название командам, подготовить чистый лист бумаги и карандаш.

Правила игры: на слайде № 3 (ГЛАВНОЕ МЕНЮ), изображены числа. За каждым числом скрывается вопрос. Команды по очереди выбирают желаемое число. За определенное время, игрокам надо отгадать зашифрованный на слайде ребус и дать правильный ответ.

Ход игры:

Здравствуйте, уважаемые педагоги! Приглашаем вас принять участие в интерактивной игре «Причины парникового эффекта». В игре, с помощью игровых действий мы повысим свою компетентность в экологических проблемах. Обратите внимание на слайд. Перед вами табло с заданиями. Под каждой цифрой зашифрован ребус, т.е. разгадав его, мы сможем назвать одну из причин парникового эффекта. На расшифровку ребуса вам дается 1 минута. По истечении данного времени, команда, разгадавшая ребус, верно, получает 1 балл за ответ. По окончании игры мы выявим победителя, а также выделим причины парникового эффекта. Вы готовы приступить к игре? Тогда мы желаем вам удачи! Игра началась! Я прошу первую команду указать на желаемое число (ведущий открывает число с ребусом). Посмотрите внимательно на ребус, рассмотрите, что изображено. Итак, минута пошла (участники разгадывают ребус). Стоп! Прошу команды дать свой ответ. Баллы получает ... команда (объявляет ведущий). Прошу вторую команду выбрать число (ведущий открывает число с ребусом). Уважаемые игроки, минута пошла. Стоп! Назовите, пожалуйста, свои ответы. Баллы получает ... команда (игра продолжается до тех пор, пока команды не разгадают семь причин парникового эффекта). Уважаемые игроки, наша игра подошла к концу. Все играющие хорошо отгадывали зашифрованные ребусы! Давайте еще раз вспомним и выделим причины парникового эффекта (выделяют и собирают в одно). Посмотрим, какая же команда победила в интерактивной игре «Причины парникового эффекта». По набранным баллам первое место занимает команда под названием «...», второе место занимает команда под названием «...». Вручаем вам сертификаты и небольшие призы. Спасибо большое за игру! Было приятно с вами играть! До новых встреч!