

Интеллектуальная игра «Умники и Умницы»

(подготовительная группа)

Гарибова Г.П., воспитатель.

Цель: Способствовать интеллектуальному развитию у детей.

Задачи:

1. Развивать у детей знания о науках;
2. поддерживать интерес детей к интеллектуальной деятельности, желание играть в интеллектуальные игры;
3. воспитывать у детей уважение к знаменитым ученым.

Материалы и оборудование:

Музыкальное сопровождение (гонг), три дорожки (красная, желтая, зеленая с квадратами - написанными с цифрами). Грамоты, ордена и колокольчик.

Ход игры:

Игра проводится в музыкальном зале, звучит музыка

Ведущая: День необычный сегодня у нас,

Мы искренне рады приветствовать вас!

Для умной игры собралась детвора

Её начинать нам настала пора!

Ведущая: Здравствуйте, дорогие ребята и уважаемые гости!

Я рада Вас приветствовать на интеллектуальной викторине «Умники и умницы», она посвящена празднованию Дню науки. И сегодня мы предлагаем вам проверить свои знания в науках. Тема нашей игры «Хочу все знать».

- Позвольте представить вам участников игры - агонистов. Греческое слово агон означает «соревнование».

- И так встречаем наших участников *(под торжественную музыку входят участники)*.

- Игроки, которые ответили на все вопросы и прошли дорожку до конца, будут награждены дипломами 1, 2 и 3 места. Если вы не сможете

дать ответа на вопрос, это право передается зрителям в зале, которых мы назовем «теоретиками». За верный ответ теоретик получает орден.

Ведущая: Судьи внимательно будут наблюдать за тем, кто из теоретиков первым поднимет руку.

- Разрешите представить судей (ведущий представляет судей).

-Перед началом игры мы разыграем дорожки. Каждый из участников должен рассказать заранее выученное стихотворение о науке.

1.Науку я люблю,

Жить без неё я не могу.

Она везде, она вокруг,

Она наш самый нужный друг.

3.Наука в жизни всем важна.

Наука каждому нужна.

Наука нас ведёт вперед.

Даёт нам к знаниям полёт.

2.Наука людям мир открыла.

Она их в космос вознесла.

Разумно мыслить научила.

Любовь и счастье принесла.

(Судьи подводят итоги, участник, чьё выступление лучшее – получает право выбора дорожки первым).

Ведущая: Прежде чем выбрать дорожку, напомним вам свойство дорожек. Красная дорожка самая короткая, на ней нельзя ошибиться. На желтой дорожке можно ошибиться один раз, зеленая самая длинная дорожка, но она даёт право на две ошибки (*участники выбирают дорожки*).

-Агон заканчивается, как только один из участников пройдет свою дорожку до конца, обдумываем ответ 30 секунд. По истечению времени услышите звук колокольчика.

- Итак, начинаем игру «Умники и Умницы» посвященную Дню науки.

I Этап «В мире науки»

1 вопрос для участника на зеленой дорожке

1. Как называется наука о числах? (Математика)

2 вопрос для участника на желтой дорожке

2. Как называется наука изучающие живые организмы? (Биология)

3 вопрос для участника на красной дорожке

3. Как называется наука о веществах? (Химия)

(Правильно ответивший участник переходит вперед по дорожке).

II этап «Знаменитые ученые России»

1 вопрос для участника на зеленой дорожке

1. Кто у нас великий русский изобретатель – механик, который изобрел карманные часы с музыкой? (Кулибин Иван Петрович)

2 вопрос для участника на желтой дорожке

2. Назовите величайшего химика? (Менделеев Дмитрий Иванович.)

3 вопрос для участника на красной дорожке

3. Назовите, великого русского учёного, который изучал много наук? (Ломоносов Михаил Васильевич)

III Этап « Космические дали»

1 вопрос для участника на зеленой дорожке

1. Сколько планет вращается вокруг солнца? (Девять планет)

2 вопрос для участника на желтой дорожке

2. Как называется самая большая планета? (Планета Юпитер)

3 вопрос для участника на красной дорожке

3. Назовите самую холодную планету? (Планета Плутон)

Итак, у нас выявилось трое финалистов. Молодцы! Награждение участников игры дипломами и теоретиков, которые завоевали наибольшее количество орденов.

Сегодня Вы продемонстрировали свои знания в области науки. Наука не стоит на месте. Ещё много неизвестного и загадочного нужно изучить. И кто знает, может именно из вас станет в будущем великим учёным. Игра окончена! Всем спасибо!

