Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида «Чуораанчык» с.Кюсюр МР «Булунский улус (район)» РС(Я)

**Квест-игра «В поисках науки»** в подготовительной группе

. . .

Воспитатель: Егорова Дарья Николаевна

**Цель:** Развитие познавательных процессов у старших дошкольников через экспериментальную деятельность.

#### Задачи:

# <u>Образовательные</u>

- Формировать новые и закреплять имеющиеся знания детей о предметах и явлениях окружающего мира;

#### Развивающие

- Развивать у дошкольников познавательную активность, умение анализировать полученные результаты;
- Развивать логическое мышление, творческие и конструктивные способности; *Воспитательные*
- Формировать навыки взаимодействия со сверстниками;
- Воспитывать доброжелательное отношение к сверстникам.

**В результате участия в игре** у ребенка появится интерес к исследованиям, он получит первые (или новые) представления о физических и химических явлениях вокруг нас.

### Герои взрослые:

- Пробиркин
- Королева Наука
- Самоделкин
- Поваренок
- Веселый Карандаш.

# Материалы и оборудование:

- маршрутные листы;
- карточки со слогами «НА», «У», «КА»;
- музыкальное сопровождение, оборудование для музыкального сопровождения;
- костюмы для героев;
- конструктор ЛЕГО;
- лимонад, виноград;
- альбомные листы;
- молоко;
- ватные палочки;
- -трубочки для сока.
- утюг;
- три банки с водой (в одной банке вода соленая), яйцо;
- краски гуашь;
- моющее средство для посуды;

#### Ход игры:

#### 1. Мотивационная часть.

**Пробиркин**: Здравствуйте, друзья! Маленькие и взрослые, веселые и серьезные, тихие и шумные, красивые и умные. Давайте познакомимся! Я - профессор Пробиркин. А сейчас я буду называть имена, а вы, если услышите свое имя, выполните задание:

- Василиса и Даниэль покажись! (ручки выше)
- Уйгулана и Арсений улыбнись!

- Аэлита и Ангелина поклонись!
- Виктория и Арсен похлопайте!
- Аделина и Ангелина топните!

А теперь как единая семья дружно крикнем громко: «Мы!»

Пробиркин: Сегодня я жду в гости свою давнюю знакомую – королеву Науки. Что-то она опаздывает.... Давайте ей позвоним.

(звонит по телефону)

Пробиркин: Алло! Добрый вечер, королева Наука. Ты где?

Королева Наука: Здравствуй, Пробиркин. Кажется, я сбилась с пути и заблудилась.

Не мог бы ты мне помочь?

Пробиркин: Конечно, сейчас мы с ребятами что-нибудь придумаем.

- Ребята, нельзя бросать друга в беде, вы согласны? Давайте отправимся на поиски Королевы Науки.

Пробиркин: Но в путь я возьму только самых сообразительных, внимательных и спортивных ребят! Вы сообразительные? (дети отвечают) И внимательные? (дети отвечают). Сейчас проверим!

#### Игра «Так – не так»

Пробиркин: Если я правильно скажу, то вы хлопайте, если нет, то топайте! А я буду вас запутывать (Пробиркин все делает наоборот, чтобы запутать детей)

- Караси в реке живут (ХЛОПАЮТ)
- -На сосне грибы растут (ТОПАЮТ)
- -Любит мишка сладкий мед (ХЛОПАЮТ)
- -В поле едет пароход (ТОПАЮТ)
- -Дождь прошел остались лужи (ХЛОПАЮТ)
- -Заяц с волком крепко дружит (ТОПАЮТ)
- -Ночь пройдет настанет день (ХЛОПАЮТ)
- -Маме помогать вам лень (ТОПАЮТ)
- -Праздник дружно проведете (ХЛОПАЮТ) -И домой вы не пойдете (ТОПАЮТ)
- -Нет рассеянных средь вас (ХЛОПАЮТ)
- -Все внимательны у нас! (ХЛОПАЮТ).

Пробиркин: Какие молодцы. Придется всех брать на поиски Королевы Науки. Путь нам предстоит неблизкий, поэтому давайте разомнем наши мышцы.

# Музыкальная физ. минутка

Пробиркин: Ну что, я вижу, все вы готовы отправиться в путешествие. У меня есть план маршрута, по которому должна была идти Наука. Предлагаю вам вместе пройти по этому пути, может, встретите ее там.

# І. Основная часть.

# 1 остановка «Наука и техника»

Самоделкин. Здравствуйте, ребята. Меня зовут Самоделкин, и я очень рад встрече с вами. Мы с моей командой очень любим изобретать разные полезные конструкции. Изобретательство – целая наука. Чтобы что-нибудь изобрести, надо хорошо знать математику, физику, черчение и многое другое. А вы что знаете и умеете? Мы хотим проверить, умеете ли вы конструировать.

<u>Задание команде:</u> построить из лего-конструктора «Волшебный замок» для Королевы Науки.

Самоделкин. Молодцы, ребята, замечательный замок вы построили. Кстати, совсем недавно Королева Наука была здесь и кое-что оставила для вас.

(ребята получают карточку со слогом НА)

# 2 остановка «Вкусная наука»

**Поваренок.** Здравствуйте, друзья. Мне очень приятно, что вы заглянули на мою кухню. А что делают на кухне, знаете? А вы помогаете мамам готовить? Что именно? А вы знаете, что кулинария – это наука? Сейчас я вам это докажу.

Опыт 1. «Подводная лодка из винограда».

Материал: 3 стакана лимонада, 3 виноградина.

**Поваренок.** Как вы думаете, что будет с виноградиной, если ее опустить в лимонад? Хотите проверить? Бросьте в стакан с лимонадом виноградину.

(виноградинка чуть тяжелее воды и опустится на дно. На неё начнут садиться пузырьки газа, вскоре их будет так много, что виноградина всплывёт. Но на поверхности пузырьки лопнут и газ улетит. Отяжелевшая виноградина снова опустится на дно. Так будет продолжаться, пока вода не выдохнется.

<u>Вывод:</u> под действием пузырьков объём виноградины уменьшается и она поднимается, а как только пузырьки лопнут, виноградина становится тяжелее и опускается на дно. По этому принципу всплывает и поднимается подводная лодка.

Опыт 2. То тонет, то не тонет

Материал: 3 стакана, 3 яйца куриных, вода, соль.

**Поваренок.** Давайте-ка нальем в стакан воды и положим туда яйцо. Что же у нас происходит? Мы видим, что яйцо утонуло. А что, если во втором стакане мы нальем в воду три полных ложек соли, а потом размешаем. Как только соль растворится, положим туда яйцо. Как мы видим, оно не утонуло.

<u>Вывод:</u> соленая вода помогает предметам держаться на поверхности. Чем больше соли в воде, тем сложнее в ней утонуть.

**Поваренок.** Молодцы, справились с заданием. А незадолго до вас у меня гостила Королева Наука. Она оставила вам вот это.

(ребята получают карточку со слогом У)

# 3 остановка «Чудеса на холсте»

**Веселый Карандаш.** Добрый вечер, ребята. Приветствую вас в моей мастерской. Вы любите рисовать? А чем вы обычно рисуете? Рисование — целая наука. И сейчас я вам это докажу.

#### 1. «Рисование на молоке».

**Веселый Карандаш.** Как вы думаете, что получится, если в молоко добавить краску разных цветов? Давайте проверим?

- 1. Налейте молоко в тарелку.
- 2. Добавьте в него по несколько капель краски разных цветов. Старайтесь делать это аккуратно, чтобы не двигать саму тарелку.
- 3. А теперь мы заставим молоко двигаться с помощью обычного моющего средства. Возьмите ватную палочку, окуните ее в средство и прикоснитесь ей в самый центр

тарелки с молоком. Посмотрите, что произойдет! Молоко начнет двигаться, а цвета перемешиваться. Настоящий взрыв цвета в тарелке!

Веселый Карандаш. Что вы видите на своих картинах?

Вывод: моющее средство соединяется с молекулами жира в молоке и приводит их в лвижение.

#### 2. «Кляксография».

Веселый Карандаш. Ребята, а вы знаете что такое воздух?

- Оказывается, с помощью воздуха можно рисовать. Сейчас мы попробуем нарисовать разноцветный фейерверк. На столах у вас есть краски, альбомные листы, трубочки и вода. Ставим кляксу и с помощью трубочки и воздуха (дуем в трубочку) рисуем из кляксы феерверк.

**Веселый Карандаш.** Молодцы. Перед вами ко мне заглядывала Королева Наука, и оставила для вас вот эту карточку.

(ребята получают карточку со слогом КА)

#### II. Заключительная часть.

**Пробиркин**: Ну, что, ребята, попробуйте собрать слово из карточек, которые вам дали во время пути. Прочитайте его:

НАУКА.

**Пробиркин**: Значит, встретили вы Науку. Посмотрите вокруг! Всё, что мы видим: от крошки хлеба на столе до прекрасного голубого неба над головой можно рассмотреть с точки зрения науки. А вот, кстати, и она....

Выходит Королева Наука (звучит 1 куплет гимна науке)

**Королева Наука:** Здравствуйте, ребята. Здравствуйте! Позвольте вам представиться. Я - Королева Наука. Спасибо, что помогли мне добраться до моего друга Пробиркина. Я очень ценю добрых и отзывчивых людей, таких, как вы. А еще, я знаю, вы сегодня узнали много интересного. И я считаю, что вы достойны быть моими помощниками. **Королева Наука:** Внимание! Для торжественного посвящения в младшие научные сотрудники встать смирно! Для произнесения клятвы в конце каждой фразы говорить слово: «Клянемся!»

# Клятва: Мы, младшие научные сотрудники, клянемся:

- Прилежно учиться
- Много трудиться
- Вести наблюдения
- Делать открытия

**Королева Наука:** Дорогие ребята! Вот и стали вы моими помощниками и я открываю вам путь в мою волшебную научную страну. Здесь вас ждут открытия и чудеса. А сейчас нам пора прощаться. Но мы с моим другом Пробиркиным всегда будем рады видеть вас.

Пробиркин: До новых встреч!