**Тема «Воздушные шары»**

*Пока дети рассаживаются, включаем видео, прохлопываем ее вместе, протанцовываем с мест.*

***«Шарики воздушные»*** <http://www.youtube.com/watch?v=aNdocn6OHpY>

Ведущий 1. ***Слайд 1*** Здравствуйте, ребята! Вот такое яркое начало у нашей сегодняшней встречи. Как вы думаете, о чем была песня и видео, которое мы только что посмотрели? И вокруг нас сегодня как-то особенно много легкой и летающей, яркой и такой любимой всеми нами красоты. Все потому, что сегодня мы будем говорить о…? Воздушных шарах, правильно!

Ведущий 2. Ой, какая интересная тема! Я очень люблю воздушные шары! А вы, ребята? Они такие красивые, яркие, от них так много радости. Воздушные шарики это всегда праздник! Эх, жалко мои рабочие будни не такие яркие и праздничные…

Ведущий 1. А есть такие профессии, где каждый день – праздник, потому что специалисты этих профессий работают с воздушными шарами. ***Слайд 2*** Ребята, может, вы знаете, вкаких профессиях можно использовать воздушный шарик?

Ведущий 2. Я знаю, что воздушные шарики используют для украшения праздников. А как называется искусство украшения праздников шарами? Оно называется аэродизайн. А тот человек, который способен с помощью шариков превратить любое помещение в праздник, называется аэродизайнер. Давайте посмотрим, какую красоту умеют создавать такие люди. ***Слайд 3, 4, 5***

Ведущий 1. А еще одна отличная профессия – изготовление игрушек из воздушных шаров! Кто-нибудь знает, как называется моделирование фигур из шариков? Оно называется твистинг. И специалист по твистингу – желанный гость на любом празднике и мероприятии, ведь игрушка из воздушного шара – желанный подарок для любого человека. Вот какие удивительные игрушки можно сделать с помощью техники твистинг. ***Слайд 6, 7, 8***

Ведущий 2. Но воздушные шары – это не только праздник. ***Слайд 8*** Воздушные шарики помощники в очень серьезных профессиях, например, в воздухоплавании. Например, отпущенный шарик точно указывает направление ветра, и можно понять, как действовать пилоту.

Ведущий 1. Еще одна серьезная профессия, в которой помогают воздушные шары, это метеорология: ***Слайд 10*** есть такой специальный аппарат – метео-зонд или шар-зонд, аппарат для измерения атмосферы (температура воздуха, влажность, давление, направление ветра и др.), и используется он именно с помощью воздушного шара. ***Слайд 11*** Зонд на воздушном шаре поднимается в небо и передает людям точную информацию о погоде, ***Слайд 12*** благодаря чему мы знаем, когда нам стоит одеться теплее, когда взять с собой зонтик, а когда – солнечные очки.

Ведущий 2. ***Слайд 13*** А для детей надуть воздушный шарик это отличное дыхательное упражнение, которое не только полезно для развития силы легких, но еще и повышает настроение. А знаете почему? Потому что когда мы глубоко дышим, в крови выделяется специальное вещество – гормон эндорфин, а именно он создает наше хорошее настроение.

Ведущий 1. А среди нас есть крепкие ребята с сильными легкими? Попробуем надуть шарики и улучшить себе и окружающим настроение?

*Под* ***музыкальное сопровождение*** *надуваем шары на скорость парами. Если ребята не справляются, на скорость надувают волонтеры, а зал болеет, поддерживает.*

Ведущий 2. Потрудились на славу, молодцы! Пора немного отдохнуть и посмотреть, какие забавные истории могут приключиться с надутыми шарами, особенно если рядом замечен кот...

***«Коты и шары»*** <https://www.youtube.com/watch?v=UVGgXK8bl_k>

Ведущий 1. Ой, ребята, а мы ведь забыли еще одну профессиональную сферу, где используется воздушный шар! ***Слайд 14*** Это, конечно… хулиганство! Знаете такую профессию?

Ведущий 2. Да уж, профессией я бы хулиганство считать не стала. Но использовать воздушные шары в своих хулиганских целях хулиганы точно умеют. Вот вы, ребята, знаете, что будет если налить в шарик воду и лопнуть его? А хулиганы знают!

***«Шарик с водой»*** <https://www.youtube.com/watch?v=Ra8V2vnXsxs>

Ведущий 1. Но что же здесь такого уж хулиганского, спросите вы? Ничего, если не налить шарик в воду и не сбросить его откуда-то сверху, например, с балкона или с моста. ***Слайд 15*** Если сделать так, то получится настоящий небольшой водяной взрыв, и облиты будут все, кто рядом. Это называю водяными бомбочками. Бомбочки – это, вообще, подходит к шарикам, ведь они так громко лопаются! И вот этот смешной щенок отлично ладит с лопающимися шарами.

***«Щенок лопает шары»*** http://www.youtube.com/watch?v=C4dCHV0aQVs

Ведущий 2. Но не будет забывать о том, что хулиганство – не лучшая профессия. ***Слайд 16*** А играть с шариками можно и совершенно мирно, не пугая никого звуками взрывов и брызгами воды. Поиграем?

Под ***музыкальное сопровождение*** играем с сачками и шариками

Ведущий 1. Вот такие забавы можно придумать с воздушными шарами. А у меня есть один приятель, он очень любит воздушные шары, но с ним вечно что-то случается. Живет он во Франции, его зовут Бернар, и он… медведь! Хотите посмотреть на его забавы с воздушными шарами? Тогда внимание на экран!

***Бернард, воздушные шары*** <http://www.youtube.com/watch?v=6RhLV-9FX-g>

***Бернард, воздушный шар*** <http://www.youtube.com/watch?v=IhphOdxfYk0>

Ведущий 2. А что еще занимательного мы знаем о воздушных шарах, ребята? ***Слайд 17*** Например, знаете ли вы, почему некоторые шары летают, а некоторые нет? Не летают те, которые надуты простым воздухом. А летают те, которые надуты специальным газом – гелием, потому что гелий легче воздуха и может подняться вверх.

Ведущий 1. ***Слайд 18*** А знаете ли вы, как называется хвостик воздушного шара? Тот самый, за который шарик привязывают на ниточку.

Ведущий 2. А я, например, понятия не имею, как называется этот хвостик…

Ведущий 1. Тогда давайте угадывать по буквам: первая буква П.

Ведущий 2. Может, привязывалка?

Ведущий 1. Нет. Раз не угадали, то вот вам вторая буква У, получается ПУ.

Ведущий 2. Может, пуп?

Ведущий 1. И снова мимо. Третья буква Ц. Получается ПУЦ.

Ведущий 2. Пуц? Я и слов-то таких не знаю…

Ведущий 1. Потом идет буква К, получается ПУЦК… Верно, ребята, хвостик шарика называется пуцка!

Ведущий 2. Да уж. Оказывается, далеко не все я знаю о воздушных шариках. А если узнать о них все, то, наверное, можно создать такой шарик, который сможет подняться в небо вместе со мной! И получится уже не шарик, ***Слайд 19*** а настоящий воздушный шар. А вам интересно было бы полетать на воздушном шаре? Давайте вместе полетаем и немного потанцуем в месте!

***«На большом воздушном шаре»*** <https://www.youtube.com/watch?v=zy5pKrUBUN4>

Ведущий 1. ***Слайд 20*** Ребята, а вот скажите: часто у вас из рук улетали шарики? А как думаете, куда они летели? И как высоко поднимались? Давайте подумаем вместе (*слушаем версии*).

Ведущий 2. А теперь давайте разбираться, как дела обстоят с фактами. ***Слайд 21*** По мере удаления от Земли плотность воздуха уменьшается. И шар остановится в той точке, где плотность гелия и плотность воздуха сравняются. Но какое же это будет расстояние от Земли?

Ведущий 1. Для каждого шарика это будет собственный путь, в зависимости от его прочности и прочих особенностей. Но все же учёные провели эксперименты и выяснили, что шар с гелием прервёт свой полёт на расстоянии примерно 32 километра от земли. Выше шар не будет подниматься, а либо будет опускаться по мере того, как из него выдыхается гелий, либо лопнет.

Ведущий 2. А некоторые люди просто любят пофантазировать о том, куда улетают воздушные шары… Давайте посмотрим очень красивый результат таких фантазий!

***«Куда улетают воздушные шарики»*** <http://www.youtube.com/watch?v=HIg-k3mOgPc>

Ведущий 1. ***Слайд 22*** Как вы думаете, мог бы мальчик, летящий в самолете, действительно, увидеть в иллюминатор воздушный шар? Да, мог бы. Полеты обычных пассажирских самолетов проходят на высоте 6-12 километров, так что шар вполне мог бы туда долететь.

Ведущий 2. ***Слайд 23*** А мог бы космонавт встретиться с шариком? Конечно, нет, это уже фантазии, ведь космос начинается на высоте примерно 100 километров от земли, а значит, шарику туда никак не добраться.

Ведущий 1. Посмотрите, ребята. А у нас здесь есть шарики, которые и вовсе не умеют летать. ***Слайд 24*** Давайте поиграем и им поможем? Надо сделать все, чтоб они не упали, но только без помощи рук. Можно подкидывать их головой, плечами или коленом, дуть на них, но не дать им упасть. Есть у нас смельчаки, которые готовы показать свое мастерство?

*Под* ***музыкальное сопровождение*** *играют несколько вызвавшихся ребят (руки при этом за спиной).*

Ведущий 2. Молодцы, ребята! Ну а теперь давайте все вместе поможем шарикам взлететь как можно выше!

*Под* ***музыкальное сопровождение*** *подбрасываем шарики вверх и передаем соседям.*

Ведущий 1. Отлично, наигрались, теперь можно и отдохнуть. Воздушный шарик – это очень красиво. И люди, вдохновленные этой красотой, снимают о воздушных шариках не только мультфильмы, но и кино. В прошлом 20ом веке один режиссер их Франции снял фильм, который так и называется «Красный шарик». Это получасовое кино о том, как маленький мальчик случайно находит на красный воздушный шар, который становится мальчику настоящим другой. Но за один день вместе мальчик и шар попадают в очень разные и не всегда безопасные приключения, так что под конец дня красный шар, увы, лопается. Мальчик очень расстроен потерять своего друга, но тут… Давайте вместе посмотрим, что происходит дальше.

***«Красный шарик», фрагмент*** <https://www.youtube.com/watch?v=e2Y1tRBOXfA> с 30.34 до конца

Ведущий 2. Мы с вами отлично провели время, ребята. Ярко и весело! А все почему? Всё потому, что, ***Слайд 25*** как говорил наш любимый Винни Пух, «никто не может грустить, когда у него есть воздушный шарик». Пусть на память о нашей встрече у вас останутся воздушные шарики, и вы никогда не грустите!