

# Дидактическая игра

## «Путешествие на воздушных шариках»

по теме

## Состав и строение атмосферы

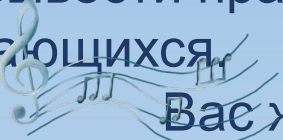


Автор: Колышкина Елена Владимировна  
учитель географии высшей категории  
г. Новосибирск



# Правила

## ИГРЫ

1. Игра командная. Цель – оставить как можно больше воздушных шариков в корзине.
2. Перед Вами **10 вопросов разного уровня сложности:**  
**жёлтые** – более лёгкие, **зелёные** – более сложные.
3. Необходимо щёлкнуть по номеру задания и перейти к вопросу.
4. Любая команда может ответить на вопрос.
5. Если ответ правильный, то воздушные шары не потеряны.
6. Если ответ неверен, то надо нажать на воздушный шарик, и он улетит. (При неправильном жёлтом вопросе улетает **1** шарик. При неправильном зеленом вопросе улетают **2** шарика).
7. Команда, первая ответившая правильно, может выбрать следующий вопрос.
8. Корзина падает, когда щелкают последний шарик - жёлтый шарик с чёрной стрелкой.
9. В игре нет возможности вывести правильный ответ на экран. Учитель, при необходимости, корректирует ответ обучающихся.
10. При нажатии на кнопку  Вас ждёт музыкальный сюрприз для динамичной паузы.



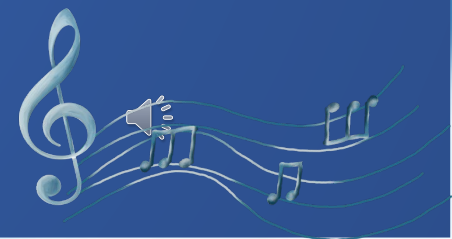
- |   |    |
|---|----|
| 1 | 6  |
| 2 | 7  |
| 3 | 8  |
| 4 | 9  |
| 5 | 10 |



1	6
2	7
3	8
4	9
5	10



# Динамичная





# Источники информации

- А.И. Алексеев и др. География 5-6 классы/М: Просвещение, 2018
- Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский География 6 класс/М: Русское слово, 2016
- <https://babybrand.ru/brands/intelgame>
- <https://www.ozon.ru/brand/umnye-igry-73349575/>
- <https://photoshop-koona.com/ru/61620-45-png-muzykalnye-instrumenty-noty-izobrazheniya-s-prozrachnym-fonom.html>
- <https://www.klipartz.com/ru/sticker-png-oajbe>
- <https://teknologic.wordpress.com/2017/04/16/the-balloon-game/>
- <https://ru12.intermusic.name/s/151486443-Kukutiki - Vozdushnyj shar/>
- <http://didaktor.ru/shablon-interaktivnoj-didakticheskoy-igry-puteshestvie-na-ostrov-sokrovishh/#more-8041>
- <https://toppng.com/photo/342915/havaifisek-parti-konfeti-balon-balonun-nasil-bir-aaks-kartoni-badknk>

