

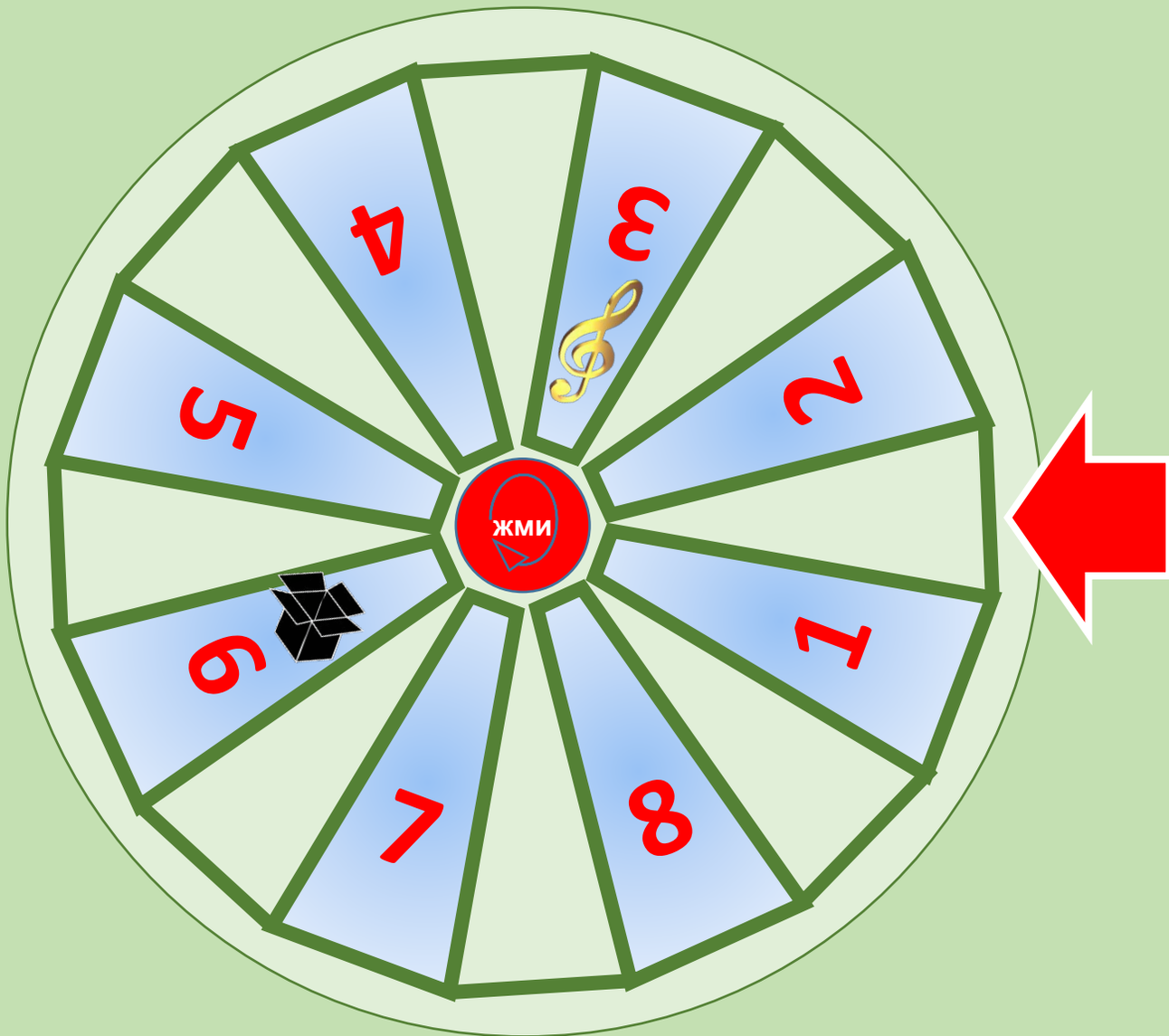
Интеллектуальная игра

«Что? Где? Когда?»

Влага в атмосфере

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





1

Ольга Дмитриевна Иванова
Ольга Ивановна Иванова, д. 57, кв. 14
Богородице, Костромская область
145012
Иванова О.И.
Иванова О.И., д. 57, кв. 14
Богородице, Костромская область
145012
176023

2

Ольга Дмитриевна Иванова
Ольга Ивановна Иванова, д. 57, кв. 14
Богородице, Костромская область
145012
Иванова О.И.
Иванова О.И., д. 57, кв. 14
Богородице, Костромская область
145012
176023

4

Ольга Дмитриевна Иванова
Ольга Ивановна Иванова, д. 57, кв. 14
Богородице, Костромская область
145012
Иванова О.И.
Иванова О.И., д. 57, кв. 14
Богородице, Костромская область
145012
176023

5

Ольга Дмитриевна Иванова
Ольга Ивановна Иванова, д. 57, кв. 14
Богородице, Костромская область
145012
Иванова О.И.
Иванова О.И., д. 57, кв. 14
Богородице, Костромская область
145012
176023

7

Ольга Дмитриевна Иванова
Ольга Ивановна Иванова, д. 57, кв. 14
Богородице, Костромская область
145012
Иванова О.И.
Иванова О.И., д. 57, кв. 14
Богородице, Костромская область
145012
176023

8

Ольга Дмитриевна Иванова
Ольга Ивановна Иванова, д. 57, кв. 14
Богородице, Костромская область
145012
Иванова О.И.
Иванова О.И., д. 57, кв. 14
Богородице, Костромская область
145012
176023



Что происходит с водой в атмосфере?



Влага в атмосфере постоянно переходит из одного состояния в другое – превращается то в пар, то в воду или даже в лёд



Как различаются насыщенный воздух и ненасыщенный?



Влажный воздух насыщен водяным паром, а сухой не насыщен, у них разная относительная влажность



Что происходит с водяным паром при подъёме вверх?



При подъёме вверх воздух охлаждается, водяной пар превращается в капли воды и, если их много, идёт дождь



Как образуется такой вид осадков, как роса?



При соприкосновении
насыщенного влагой воздуха с
более холодной поверхностью
при положительных температурах



Назовите самое сухое и самое влажное место на Земле



Самое сухое - пустыня Атакама.
Самое влажное – Гавайские острова и Черрапунджи (Индия)



Что такое гроза?



Молния – это электрический разряд высокого напряжения, огромной силы тока, высокой мощности и очень высокой температуры, возникающий в природе.

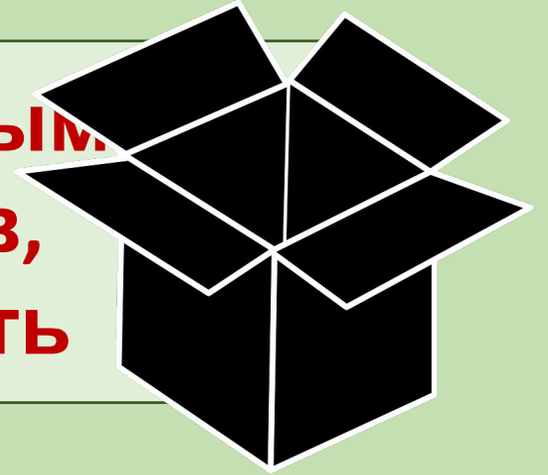
Электрические разряды, возникающие между кучевыми облаками или между облаком и землёй, сопровождаются громом, ливневым дождём, зачастую градом и шквальным ветром



Музыкальная пауза



**В ящике находится прибор, которым
определяют количество осадков,
выпавших на земную поверхность**



Осадкомер



Источники информации

<https://www.freepng.ru/png-84cnxp/>

<https://deti-online.com/pesni/iz-multifilmov/oblaka/>

<https://www.freepng.ru/png-zhwujj/>

<http://www.smart-pribor.ru/gidrometeorologicheskoe-oborudovanie/osadkomery/osadkomer-tretyakova-o-1/>

<https://stavka.tv/articles/tips/chgk-kasumov-summer-series>

<https://multiurok.ru/files/interaktivnaia-igra-cto-gde-kogda.html>

<https://gorod-lugansk.com/2018/02/06/sem-luganskih-shkol-prinyali-uchastie-v-gorodskom-etape-cto-gde-kogda.html>

<https://www.pngegg.com/ru/png-ceqil/download>

А.И. Алексеев и др. География 5-6 классы/М: Просвещение, 2018

