

Интеллектуальная игра

«Что? Где? Когда?»

**Влага в атмосфере**

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





1

Омский Домик Мухоморова  
Омская обл. Омский р-н, г. Омск, ул. Шереметьевская, д. 17, кв. 14  
Космодемьянская, Космодемьянская область

Имя Фамилия И.О. В.А.  
Адрес: Омская обл., Омский р-н, г. Омск, ул. Шереметьевская, д. 17, кв. 14  
Телефон: +7 (383) 212-1234

№ 176023

2

Омский Домик Мухоморова  
Омская обл. Омский р-н, г. Омск, ул. Шереметьевская, д. 17, кв. 14  
Космодемьянская, Космодемьянская область

Имя Фамилия И.О. В.А.  
Адрес: Омская обл., Омский р-н, г. Омск, ул. Шереметьевская, д. 17, кв. 14  
Телефон: +7 (383) 212-1234

№ 176023

4

Омский Домик Мухоморова  
Омская обл. Омский р-н, г. Омск, ул. Шереметьевская, д. 17, кв. 14  
Космодемьянская, Космодемьянская область

Имя Фамилия И.О. В.А.  
Адрес: Омская обл., Омский р-н, г. Омск, ул. Шереметьевская, д. 17, кв. 14  
Телефон: +7 (383) 212-1234

№ 176023

5

Омский Домик Мухоморова  
Омская обл. Омский р-н, г. Омск, ул. Шереметьевская, д. 17, кв. 14  
Космодемьянская, Космодемьянская область

Имя Фамилия И.О. В.А.  
Адрес: Омская обл., Омский р-н, г. Омск, ул. Шереметьевская, д. 17, кв. 14  
Телефон: +7 (383) 212-1234

№ 176023

7

Омский Домик Мухоморова  
Омская обл. Омский р-н, г. Омск, ул. Шереметьевская, д. 17, кв. 14  
Космодемьянская, Космодемьянская область

Имя Фамилия И.О. В.А.  
Адрес: Омская обл., Омский р-н, г. Омск, ул. Шереметьевская, д. 17, кв. 14  
Телефон: +7 (383) 212-1234

№ 176023

8

Омский Домик Мухоморова  
Омская обл. Омский р-н, г. Омск, ул. Шереметьевская, д. 17, кв. 14  
Космодемьянская, Космодемьянская область

Имя Фамилия И.О. В.А.  
Адрес: Омская обл., Омский р-н, г. Омск, ул. Шереметьевская, д. 17, кв. 14  
Телефон: +7 (383) 212-1234

№ 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**

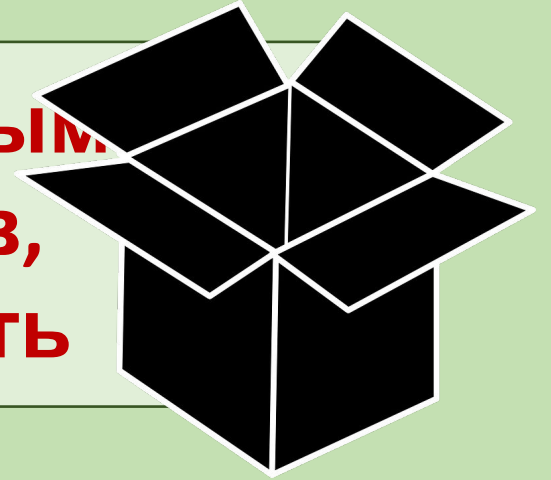




# Музыкальная пауза



**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-chto-gde-kogda.html>

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

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

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

