

Дидактическая игра

У Г А Д А И

С П О В О

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



Правила игры

УГАДАЙ
СЛОВО

- Цель игры - угадать загадочное слово, содержащееся в цветных прямоугольниках. Замысел дидактической игры заключается в том, что ученики должны ответить на ряд вопросов. И каждый ответ будет приближать их к разгадке слова, «спрятанного» по вертикали.
- Команда/ученик/ называет номер слова и получает подсказку, описывающую это слово.
- Если команда/ученик/ угадают слово, то учитель нажимает кнопку ответа, чтобы открыть его.
- Если команда/ученик/ не может угадать слово, то ход игры переходит к другой команде/игроку/, которая может выбрать любой номер.
- Любая команда может попытаться ответить на подсказку.
- Также игровое поле содержит две подсказки, фотографию и схему ключевого слова, которое надо угадать.
- Командам/ученикам/ может быть начислено одно очко за один правильный ответ.
- Если команда угадает загадочное слово, ей начисляются очки, равные количеству скрытых букв. Например: слово состоит из семи букв. Если команда правильно угадает слово по трём буквам, то четыре буквы остаются скрытыми, поэтому команде присуждается четыре очка.
- Переход на поле игры осуществляется по надписи «Табло».
- Ответ на вопрос осуществляется в соответствующей строке щелчком по надписи «Ответ».



ФОТО

ПОДСКАЗКА
1

1	А	зот	ОТВЕТ
2	Н	аблюдение	ОТВЕТ
3	Т	ропосфера	ОТВЕТ
4	И	ней	ОТВЕТ
5	Ц	иркуляция	ОТВЕТ
6	И	спарение	ОТВЕТ
7	К	конденсация	ОТВЕТ
8	Л	ивень	ОТВЕТ
9	О	блако	ОТВЕТ
10	Н	аклон	ОТВЕТ ✕

СХЕМА

ПОДСКАЗКА
2

УГАДАЙ
СЛОВО

1

Газ без цвета, вкуса и запаха.
Один из самых
распространённых элементов
на Земле. В переводе на
русский язык это слово
означает «безжизненный».

ТАБЛО

2

УГАДАЙ
СЛОВО

Один из методов исследований
атмосферы.

ТАБЛО

3

УГАДАЙ
СЛОВО

Один из слоёв атмосферы,
который называют «фабрикой
ПОГОДЫ».

ТАБЛО

4

УГАДАЙ
СЛОВО

Вид осадков, который
образуется при
соприкосновении влажного
воздуха с охлаждённой
поверхностью.

ТАБЛО

5

УГАДАЙ
СЛОВО

Перемещение воздуха над
земной поверхностью.

ТАБЛО

6

УГАДАЙ
СЛОВО

**Процесс перехода вещества из
жидкого состояния в
парообразное или
газообразное, происходящий
на поверхности вещества.**

ТАБЛО

7

УГАДАЙ
СЛОВО

**Переход вещества в жидкое
или твёрдое состояние из
газообразного.**

ТАБЛО

8

УГАДАЙ
СЛОВО

Сильный, как правило,
кратковременный дождь.

ТАБЛО

9

УГАДАЙ
СЛОВО

**Скопление мелких капель
воды или кристалликов льда в
атмосфере.**

ТАБЛО

10

УГАДАЙ
СЛОВО

**Перевод слова «климат» на
русский язык.**

ТАБЛО

Фотография

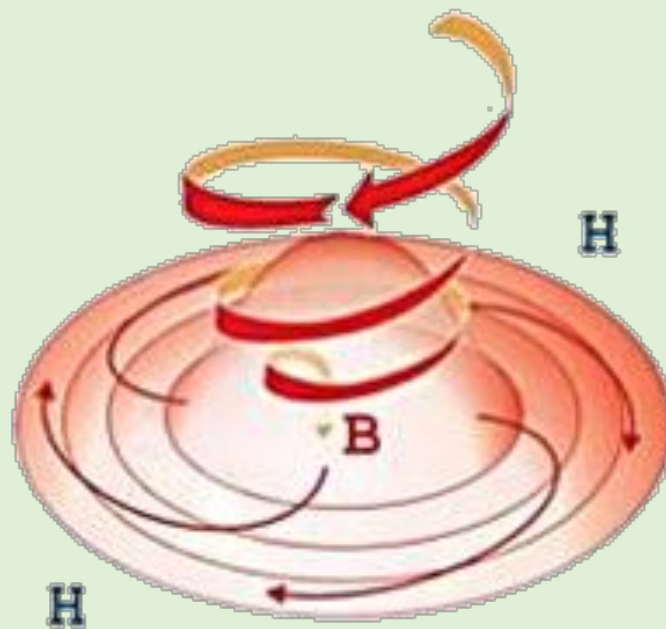
УГАДАЙ
СЛОВО



ТАБЛО

Схема

УГАДАЙ
СЛОВО



ТАБЛО

Подсказка 1

УГАДАЙ
СЛОВО

Область повышенного
атмосферного давления.

ТАБЛО

Подсказка 2

УГАДАЙ
СЛОВО

Обладает признаками:
ясная или малооблачная
погода, отсутствие ветра и
осадков,
устойчивый характер погоды.

ТАБЛО

Источники информации



<https://www.ozon.ru/brand/umnye-igry-73349575/>

<https://oir.mobi/657533-knopki.htm>

<https://tekhologic.wordpress.com/2017/09/30/the-mystery-word-game/>

<https://xn----8sbiectm6bhdx8i.xn--p1ai/%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%BE%D0%BD.html>

<https://infourok.ru/ciklony-i-anticiklony-shema-dvizheniya-vozduha-v-ciklone-i-anticiklone-4515795.html>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%BE%D0%BD>

Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский География 8 класс/М: Русское слово, 2018

Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский География 6 класс/М: Русское слово, 2016

