

1 – 2 классы, УМК любой



**Тема конкурса 2018 года:
атмосфера.**

**Работу выполнила
учитель начальных классов
МОУ Новкинская ООШ
Владимирской области
Курова Татьяна
Владимировна**

Ребята!

Чтобы лучше подготовиться к естественнонаучной игре - конкурсу «Астра — природоведение для всех», предлагаю вам пройти интерактивный тест, который составлен по материалам прошлогодней игры «Астра – 2018» . Тема конкурса: атмосфера.

Желаю удачи!

1

На небе можно увидеть много разных объектов.

А что находится в воздухе атмосферы Земли?

1

облака

2

луна

3

звёзды

4

солнце



2

С помощью какого устройства можно подняться над землёй выше всего?



3

Какая из названных планет самая жаркая?

1

Венера

2

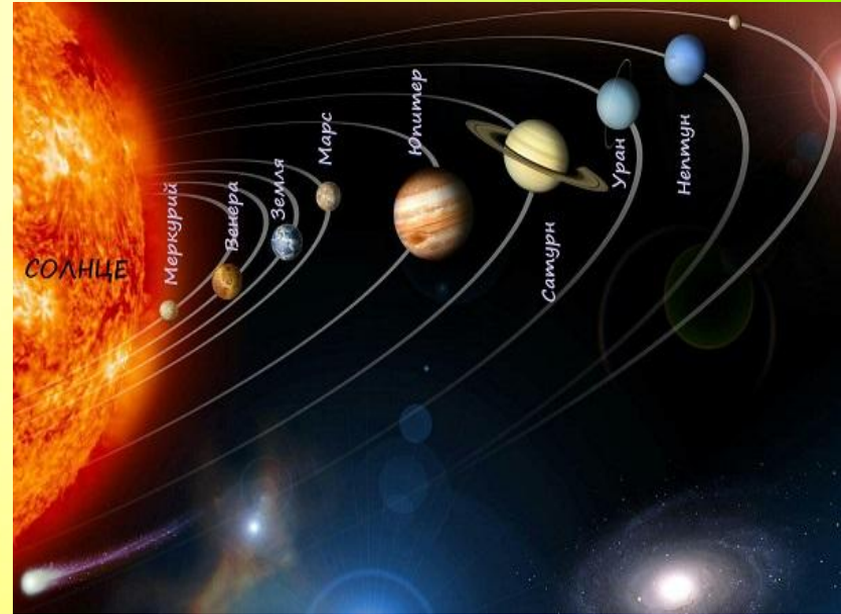
Земля

3

Марс

4

Уран



4

На картинке показан закат. Что на ней изменится после захода Солнца за горизонт?

1 Изображение станет светлее.

2 Изображение станет темнее.

3 Окраска растений станет ярче.

4 Появятся резкие и тёмные тени.



5

Чем был поднят над землёй показанный на рисунке домик?

1

молнией

2

сильным дождём

3

сильным ветром

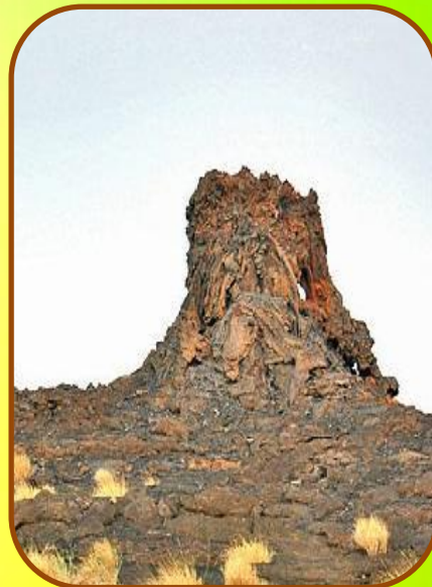
4

гигантской волной



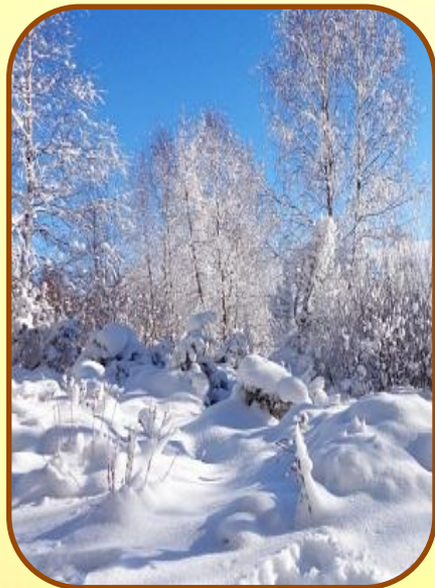
6

Какая куча создана из атмосферных осадков?



7

В какое время года грозы бывают чаще всего?



8

Какой предмет может пригодиться для защиты
и от града, и от дождя, и от яркого солнца?



9

На какой картинке показан самый чистый воздух?



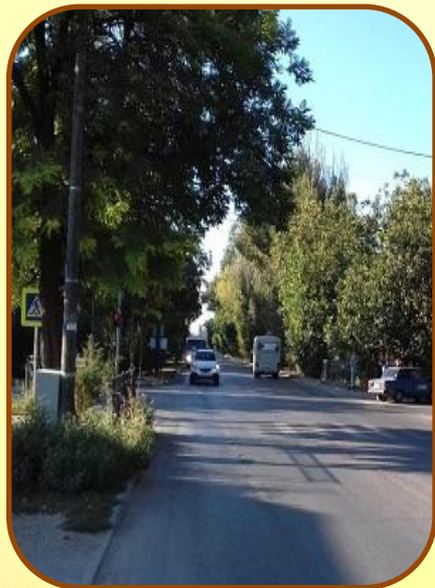
10

Люди используют летающий транспорт уже более двухсот лет. На каком рисунке показан вид транспорта, появившийся раньше других?



11

Присмотритесь к фотографиям. На какой из них представлено изображение ПОСЛЕ дождя?



12

В разное время суток окружающая нас природа выглядит по-разному. На какой фотографии мы видим полдень?



13

Какой из показанных объектов НЕ дышит
воздухом?



14

На какой картинке показан силуэт Ласточки,
которая спасла Дюймовочку от Крота?



15

Какая из показанных птиц хорошо летает?



16

Чтобы "взять" след, собака должна его...

1

обнюхать

2

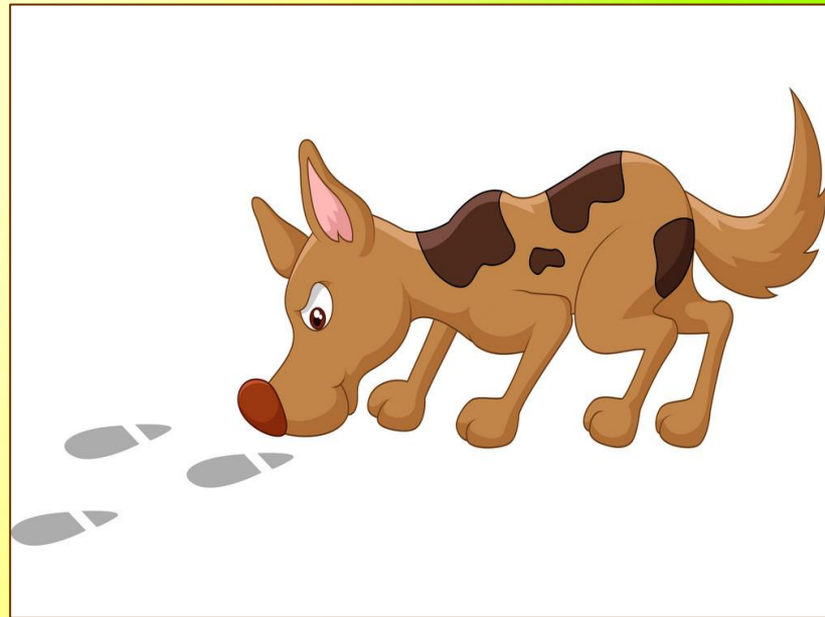
лизнуть

3

рассмотреть

4

послушать



17

Нам нравится наблюдать за красивыми мыльными пузырями. А чего НЕТ в составе мыльного пузыря?

1

мыла

2

воды

3

воздуха

4

чернил



18

Вода может быть не только жидкой, но и твёрдой, и газообразной. Как называется её газообразное состояние?

1

пар

2

лёд

3

иней

4

роса



19

Какой прибор используют для определения температуры воздуха?



20

Посмотрите, как на экране смартфона обозначены ясная, ветреная и снежная погода. А какое изображение значком, показанным справа?

1

радуга

2

туман

3

метель

4

оттепель



Ссылки на интернет-ресурсы:

<https://wallpapercave.com/wp/wp2561079.jpg> - фон

<https://a-baechler.net/photos/308-lac-perolles-evaporation.jpg> - пар

<http://www.sch1699-udprf.com/sites/default/files/IMG-20190226-WA00051799.jpg> - астра

<https://cdn5.vectorstock.com/i/1000x1000/25/79/cute-dog-cartoon-sniffing-vector-5152579.jpg> - собака

<https://www.gegli.com/uploaded/Clouded%20View.jpg> – облака

<https://shkolnaiapora.ru/> - олимпиада, картинки