Приложение5Страница № 6 «Найди ошибку»

Ведущий 1:

На этой странице вы должны выявить ошибки допущенные нами

1) Боря глядя в потолок рассуждает про белок, знаю в каждом организме есть белки - основа жизни, из белков мозги и тело, а еще они все белы. Скажем взять белок яйца, как бела яичница! Видно правда есть резон тут - запасать белок к ремонту! Потолок белком побелим, это будет лучше мела, был совсем не прав Борис, в чем? А ну-ка разберись!

(Белки не всегда белые. Почему несвежее куриное яйцо стараются быстрее выбросить? Белки быстро портятся, а при их разложении, получается сероводород и другие вещества с неприятным запахом).

2) Мокрый предмет на морозе замерзает быстрее, но когда начинаются морозы, влажная почва промерзает вглубь меньше, чем сухая (У воды большая удельная теплоемкость)

Ведущий 2

3) Земля недвижна, неба своды, творец поддержаны тобой, да не падут на сушь и воды, и не подавят нас с тобой! (Земля движется вокруг оси и Солнца, небосвод не поддерживается творцом, это атмосфера Земли, она не упадет, и не подавит нас)

4) В солнечную погоду, чтобы не было жарко, одевайтесь во все черное. (Черное поглощает, а белое отражает все лучи, надо носить белое)

5) Отливайте металлы в формы, которые смачиваются расплавом данного металла (нельзя прилипнет)

6) Инфракрасное облучение зерна уничтожает зерно, а не вредителей (Уничтожает вредителей, жучки имеют черный цвет, хорошо поглощают инфракрасное излучение)

Ведущий 3

7) Листья и ряска, покрывающие поверхность воды приводят к защите обитателей водоема (к гибели, затрудняется поступление воздуха в воду)

9) Для лучшего хранения редких ценных книг рекомендуют 3дня выдерживать их при 30\*жаре (надо держать при 30 0 морозе, уменьшается скорость химических и биологических процессов, их порча)

10) Для чего на улице используют ртутные термометры (Используют спиртовые, ртуть замерзает при -370, спирт при -117 0С).