Дидактический материал по окружающему миру 3 класс по разделу «Эта удивительная природа».

1. На какие две группы можно разделить тела?

А) Живые и неживые.

Б) Естественные и искусственные.

В) Небесные и земные.

1. Как узнать, есть ли крахмал в том или ином продукте?

А) Надо продукт сварить.

Б) Надо продукт заморозить.

В) Надо продукт понюхать.

Г) Капнуть на продукт разбавленной водой настойку йода.

1. Какие кислоты не встречаются в природе?

А) Муравьиная.

Б) Уксусная.

В) Пчелиная.

Г) Щавелевая.

Д) Лимонная.

Е) Молочная.

Ж) Малиновая.

1. Найди описание сахара.

А) Это вещество имеет вид белых крупинок. Оно кислое на вкус. В природе встречается на кухне. К этому веществу детям нельзя прикасаться.

Б) Это вещество имеет вид белых крупинок. Оно сладкое на вкус. В природе встречается в растениях. Человек использует его в пищу.

1. Отметь состав воздуха.

А) Азот, углекислый газ, водород.

Б) Азот, углекислый газ, кислород.

1. О каких свойствах воды ты знаешь?

А) Вода прозрачна, бесцветна, имеет запах, растворяет некоторые вещества, её можно очистить с помощью фильтра, при нагревании сжимается, при охлаждении расширяется.

Б) Вода прозрачна, бесцветна, не имеет запаха, растворяет некоторые вещества, можно очистить с помощью фильтра, расширяется при нагревании, сжимается при охлаждении.

1. В каких трёх состояниях вода находится в природе?

А) Жидкое, твёрдое, газообразное.

Б) Жидкое, газообразное, снеговое.

В) Газообразное, твёрдое, дождь.

1. Наука о растениях называется …..

А) Зоология.

Б) Химия.

В) Ботаника.

Г) История.

1. К каким видам растений относится морская капуста?

А) Водоросли.

Б) Мхи.

В) папоротники.

Г) Хвойные растения.

Д) Цветковые растения.

1. С чего начинается цепь питания?

А) Растений.

Б) Животных.

В) Хищников.