

"Летний марафон интерактивных презентаций"



Тест по теме «Круговорот воды в природе»

2-3 класс



Автор: Зобнина Ирина Евгеньевна
учитель начальных классов ШЛ № 101
г.Караганды



СТАРТ

Чистая вода – это...

A

прозрачная, бесцветная жидкость, не имеет вкуса и запаха, текуча, принимает форму сосуда

B

голубая жидкость без запаха, сохраняет свою форму

C

белая жидкость с приятным запахом, легко изменяет объём

D

жидкость, которая бывает разноцветной и имеет сладкий вкус

СВОЙСТВОМ ВОДЫ ЯВЛЯЕТСЯ:

A

запах

B

вкус

C

горючесть

D

бесцветность

Почему вода в реках никогда не кончается?

A

потому что её очень
много

B

потому что существует
круговорот воды в
природе

C

потому что её всё время
подливают

D

люди сливают воду в
реки

Что относится к осадкам?

A

дождь, снег, град

B

**ветер, шторм,
туман**

C

**иней, роса,
оттепель**

D

**гроза, радуга,
молния**

При нагревании вода:

A

превращается в
лёд

B

превращается в
пар

C

не изменяется

D

воспламеняется

**Из газообразного в жидкое состояние
вода переходит:**

A

при нагревании

B

**без изменения
температуры**

C

при охлаждении

D

**при добавлении
соли и сахара**

**В тучах капельки воды сливаются,
становятся тяжелыми, большими и
выпадают из туч в виде осадков:**

А

**дождя, снега,
пара**

В

**дождя, росы,
снега**

С

**дождя, пара,
града**

Д

**дождя, снега,
града**

Ты вымыл пол в классе. Почему через некоторое время он стал сухим?

A

вода с поверхности пола испарилась

B

вода впиталась в поверхность пола

C

вода осталась на подошвах обуви учеников, которые ходили по классу

D

вода вытекла в коридор

Отметь, что не входит в круговорот воды в природе?

A

**высоко над землей пар
охлаждается и превращается
в облака и тучи**

B

**из облаков выпадает
дождь или снег**

C

**вода растворяет
вещества на
поверхности суши**

D

**попадая в ручьи и реки,
просачиваясь под землю,
попадает в моря и океаны**

С чего начинается круговорот воды в природе?

A

с формирования туч и облаков

B

с пополнения запасов воды Мирового океана

C

с выпадения осадков

D

с испарения воды с поверхности Мирового океана

Что является основным двигателем круговорота воды в природе?

A

**солнечная
энергия**

B

**особенности
климата**

C

**атмосферное
давление**

D

**морские приливы
и отливы**

Что больше всего испаряет влаги на нашей планете?

A

лесные массивы

B

**Полярные
полюса**

C

Мировой океан

D

**поверхность
земли**

Источники информации:

https://2.bp.blogspot.com/-d2d16WzquPY/XL0_kVvu4RI/AAAAAAAAALE/FPrPLDFx17ofvatGuyXO0R42-56e_hZsgCLcBGAs/s1600/colorweek-water-bg.jpg

<http://didaktor.ru/novye-shablony-ot-texnologa/>

