

Тест по теме «Чудесные превращения воды в природе»

Окружающий мир,
УМК «Перспективная начальная
школа»,

подготовила Ионкина А.В.,
учитель начальных классов,
МБОУ «Средняя школа №24»

Способна ли вода переходить из
жидкого состояния в
газообразное, а из газообразного
– в жидкое?

1) да, способна



2) Нет, не способна



Когда совершается круговорот воды в природе?

- 1) Только ночью



- 2) Только днём



- 3) непрерывно, днем и ночью



Какого названия облаков не существует?

• 1) перистые



• 2) кучевые



• 3) кудрявые



• 4) дождевые



• 5) слоистые



Какие облака летом и осенью
являются вестниками затяжных
дождей, а зимой – обильных
снегопадов?

- 1) перистые



- 2) кучевые



- 3) слоистые



Что не является осадками?

- 1) снег



- 2) дождь



- 3) иней



- 4) град



Из какой воды образуются облака над морем?

- 1) из соленой



- 2) из пресной



- 3) из сладкой



Многие вещества в воде могут
распадаться на невидимые
мельчайшие частицы, это
значит

- 1) вода - хороший растворитель



- 2) вода – плохой растворитель



- 3) вода не является растворителем



Нужно ли беречь воду?

- 1) Нет, воды на Земле очень много



- 2) Да, запасы пресной воды ограничены



Молодец!



Попробуй еще раз!



Попробуй еще раз!



Молодец!



Молодец!



Попробуй еще раз!



Молодец!



Попробуй еще раз!



Молодец!



Попробуй еще раз!



Молодец!



Попробуй еще раз!



Молодец!



Попробуй еще раз!



Молодец!



Попробуй еще раз!



До новых встреч!



ИСТОЧНИКИ:

- <http://bestpictures.ru/img/picture/Jul/15/123b45771745dabdefae7cf598433e54/3.jpg>
- <http://bestpictures.ru/img/picture/Jul/15/123b45771745dabdefae7cf598433e54/6.jpg>
- <http://surviocdn.com/s1/user-img/options/aaf/aaf80fcb49dcbf47b2b3a90ce830309cf0db020b.jpg>
- <http://p3.storage.canalblog.com/30/61/444499/93719944.jpg>
- http://1.bp.blogspot.com/-N_rhOxoOzr0/U2IQ36ywNAI/AAAAAAAAABw/V6Q1KDBO3gU/s1600/20100928123711!Смайл.png