**ПРИЛОЖЕНИЕ**

1. Тест Самостоятельная работа

|  |
| --- |
| *Соедини стрелками названия процессов* |
| испарение воды  | превращение воды в лёд |
| замерзание воды  | превращение пара в воду |
| таяние льда  | превращение воды в пар |
| конденсация пара  | превращение льда в воду  |
|  |

1. Тест. Проверка Д/з

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕСТ | КЛЮЧИ К ТЕСТУ |
| **А1. Какое вещество вода?***а) - твёрдое, б) – жидкое, в) – газообразное***А2. Укажи, какой цвет у воды?***а) – белый, б) – голубой, в) – вода бесцветная***А3. Что происходит с водой при нагревании?***а) – ничего не происходит, б) – вода расширяется,* *в) – вода сжимается* **А4. Какое свойство воды указано неверно?***а) – прозрачная, б) – не имеет запаха, в) – бесцветна,* *г) – солёная на вкус***В1. Почему чай становится сладким, если добавить**  **туда сахар?***а) вода прозрачная, б) вода хороший растворитель, в) вода не имеет запаха, г) вода при нагревании расширяется***В2. Какое вещество не растворяется в воде?**а) – сахар, б) – соль, в) – глина, г) – уксус**С1. Для чего человек использует способность воды**  **растворять многие вещества?**а) – для мытья посуды, б) – для приготовления пищи, в) – для охлаждения, г) – для питья  | А1. – б) жидкоеА2. – в) вода бесцветнаяА3. – б) вода расширяетсяА4. – г) солёная на вкусВ1. – б) вода хороший  растворительВ2. – в) глинаС1. – а) для мытья посудыБ) для приготовления пищи------------------------------------КРИТЕРИИ ОЦЕНКИА – 1 баллВ – 2 баллаС – 3 балла----------------------------------«5» - 9, 10, 11 баллов«4» - 7, 8 баллов«3» - 5, 6 баллов«2» - < 5 баллов |