**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) жидкое  А2. – в) вода бесцветная  А3. – б) вода расширяется  А4. – г) солёная на вкус  В1. – б) вода хороший  растворитель  В2. – в) глина  С1. – а) для мытья посуды  Б) для приготовления пищи  ------------------------------------  КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ  А – 1 балл  В – 2 балла  С – 3 балла  ----------------------------------  «5» - 9, 10, 11 баллов  «4» - 7, 8 баллов  «3» - 5, 6 баллов  «2» - < 5 баллов |