

Ф.И. ученика _____

Тема урока: _____

№ п/п	Задание	Оценка «+», «± », «?»
1.	<p>Заполни схему, указав свойства воды.</p> <div style="text-align: center;"> </div>	
2.	<p>В каком состоянии находится вода .Подпиши</p> <div style="text-align: center;"> </div>	
3.	<p>Вставь, пропущенное слово:</p> <p>1. Процесс превращения воды в пар называется - _____</p> <p>2. Процесс превращения пара в воду называется - _____</p>	
4.	<p>Расставьте предложения по порядку(пронумеруй) так, чтобы получился связный текст. Озаглавь его.</p> <p>_____</p> <p>Воздух высоко над землей всегда холодный. С поверхности водоёмов и почвы вода в виде пара поднимается вверх. Образуются облака. Пар охлаждается там. Так вода постоянно совершает круговорот. Из облаков вода возвращается на землю в виде дождя и снега.</p>	

Самооценка _____
 Оценка учителя _____