

The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the surface. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

**ЗДРАВСТВУЙТЕ
РЕБЯТА!**

СКОЛЬКО ВЕЩЕСТВ ИЗОБРАЖЕНО НА
ФОТОГРАФИИ? НАЗОВИТЕ ИХ? ОТВЕТ ПОЯСНИТЕ



The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered in the corners. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

**ТЕМА УРОКА:
«АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА»**

Таблица. «Агрегатные состояния вещества»

Агрегатное состояние вещества	Свойства вещества	
	Форма	Объем
Твёрдое		
Жидкое		
Газообразное		

ЖИДКОСТИ ЛЕГКО МЕНЯЮТ ФОРМУ, НО СОХРАНЯЮТ ОБЪЕМ

Таблица. «Агрегатные состояния вещества»

Агрегатное состояние вещества	Свойства вещества	
	Форма	Объем
Твёрдое		
Жидкое	Не сохраняют	Сохраняют
Газообразное		

ГАЗЫ НЕ ИМЕЮТ СОБСТВЕННОЙ ФОРМЫ И ПОСТОЯННОГО ОБЪЕМА. ОНИ ПРИНИМАЮТ ФОРМУ СОСУДА И ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЯЮТ ПРЕДОСТАВЛЕННЫЙ ИМ ОБЪЁМ

Таблица. «Агрегатные состояния вещества»

Агрегатное состояние вещества	Свойства вещества	
	Форма	Объем
Твёрдое		
Жидкое	Не сохраняют	Сохраняют
Газообразное	Не сохраняют	Не сохраняют

ТВЕРДОЕ ТЕЛО ИМЕЕТ СОБСТВЕННУЮ ФОРМА И ОБЪЕМ

Таблица. «Агрегатные состояния вещества»

Агрегатное состояние вещества	Свойства вещества	
	Форма	Объем
Твёрдое	Сохраняют	Сохраняют
Жидкое	Не сохраняют	Сохраняют
Газообразное	Не сохраняют	Не сохраняют

ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ В РАЗЛИЧНЫХ АГРЕГАТНЫХ СОСТОЯНИЯХ



ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ В РАЗЛИЧНЫХ АГРЕГАТНЫХ СОСТОЯНИЯХ



ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ В РАЗЛИЧНЫХ АГРЕГАТНЫХ СОСТОЯНИЯХ



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

- 1. Б) МОЛЕКУЛА.
- 2. Б) ЖИДКОСТЬ.
- 3. В) ГАЗ.
- 4. Г) В ЖИДКОМ, ТВЕРДОМ И ГАЗООБРАЗНОМ.
- 5. В) ГАЗ.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- § 11, В РТ. СТР. 17, № 2
- ПОДГОТОВИТЬ СООБЩЕНИЕ НА 2-3 МИНУТЫ:
- 1.ДИФФУЗИЯ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ПИЦЦЫ. ИНТЕРЕСНЫЙ КУЛИНАРНЫЙ РЕЦЕПТ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ БЛЮД.
- 2.РОЛЬ ДИФФУЗИИ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ.
- ДИФФУЗИИ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ.

РЕФЛЕКСИЯ

ЛЁД- ВАМ БЫЛО ВСЕ ПОНЯТНО НА УРОКЕ И ВЫ ПОЛУЧИЛИ ПРОЧНЫЕ ЗНАНИЯ

ВОДА – ЕСЛИ ВЫ ИСПЫТЫВАЛИ ЗАТРУДНЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТЕМЫ.

ПАР – ВСЕ БЫЛО НЕ ПОНЯТНО.

