



Тема урока: «Как ученые изучают мир»

Кто и как изучает мир?



Учёный – специалист в какой-либо
области, внёсший реальный вклад
в науку.



Какие науки мы с вами знаем?

БИОЛОГИЯ

ХИМИЯ

ФИЗИКА

АСТРОНОМИЯ

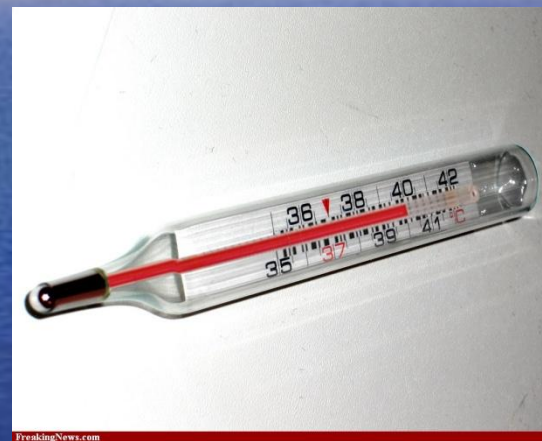
ЭКОЛОГИЯ

ГЕОГРАФИЯ

Приборы измерения



телескоп



термометр



микроскоп



фотоаппарат



бинокль



лупа



линейка

МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ

**Наблюдения
Эксперимент(опыт)
Измерение
описание**



Задачи работы

- 1.Узнать из чего состоит стенка мыльного пузыря.
- 2.Узнать от чего зависит цвет мыльного пузыря.
- 3.Узнать от чего зависит прочность мыльного пузыря.
- 4.Узнать от чего зависит форма мыльного пузыря.
- 5.Найти экспериментальным путем наилучший состав мыльного раствора.

«Выдуйте мыльный пузырь и смотрите на него: вы можете заниматься всю жизнь его изучением, не переставая извлекать из него уроки физики».

Кельвин У. Т.



Мыльные пузыри засветились и в Книге рекордов Гиннесса:
1996 г. — Алан Маккей пустил мыльный пузырь длиной 32 м;
1997 г. — Фэн Янг соорудил самую большую в мире стену из мыльных пузырей высотой около 48 м и площадью 370 кв. м;
2007 г. — Сэм Хист разместил в мыльном пузыре высотой 1,5 м и шириной 3,3 м 50 человек.



Мыльный пузырь существует очень давно ведь фрески с изображением детей, выдувающих пузыри, были обнаружены при раскопках древнего города Помпеи.

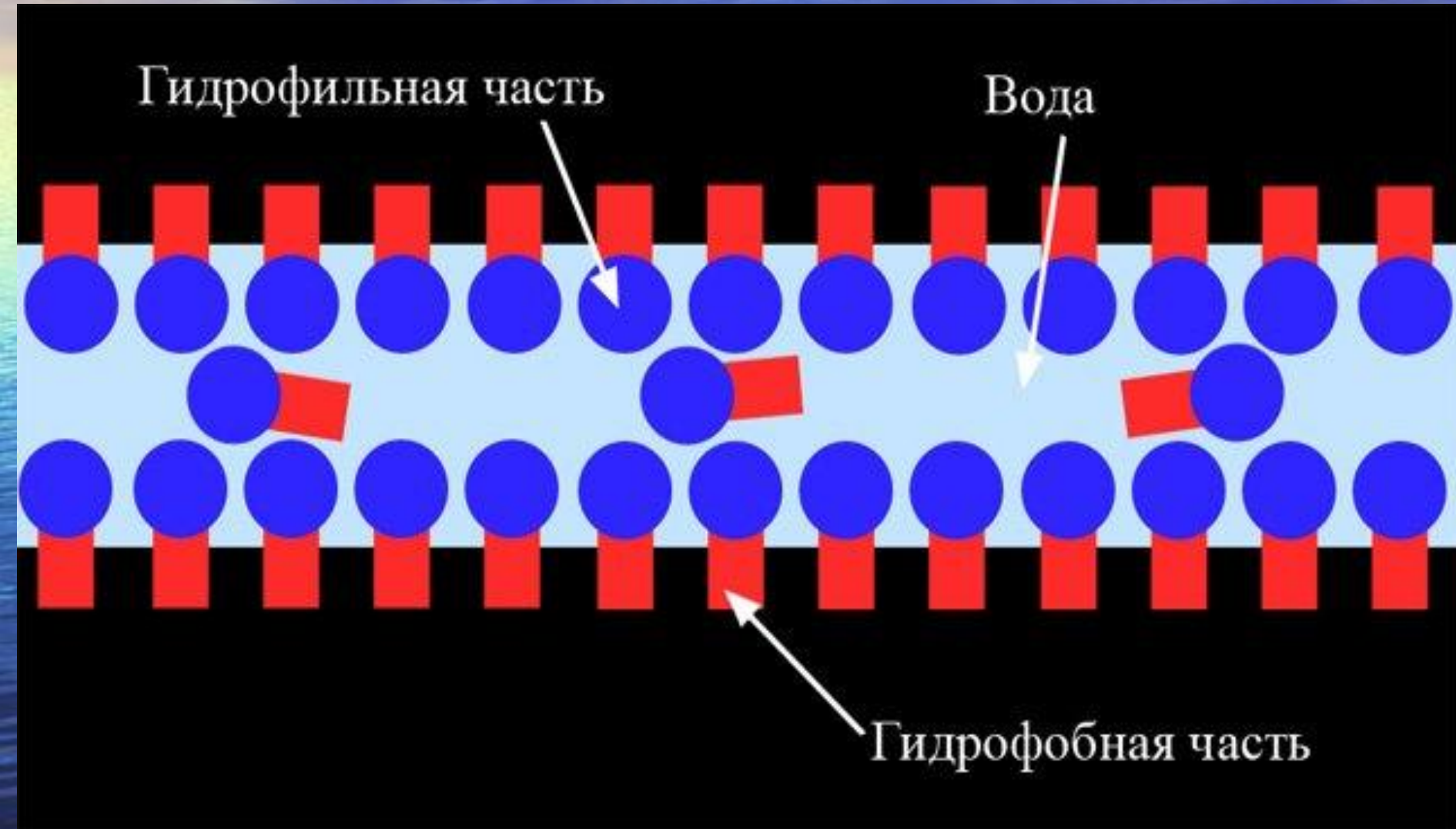


Пленка пузыря состоит из тонкого слоя воды, заключенного между двумя слоями молекул, чаще всего мыла. Эти слои содержат в себе молекулы, одна часть которых является гидрофильной, а другая гидрофобной

Гидрофильная часть

Вода

Гидрофобная часть

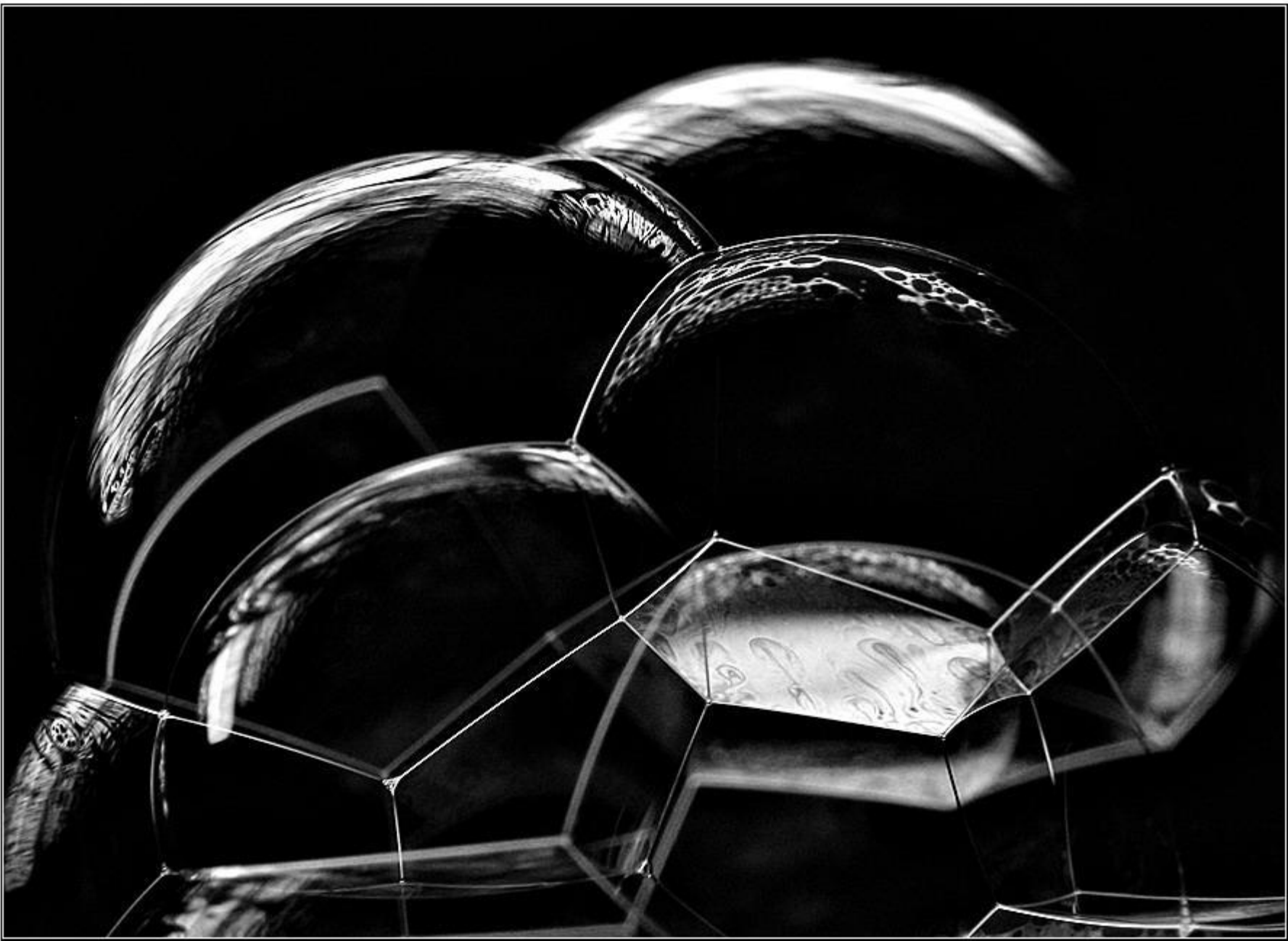




Переливчатые «радужные» цвета мыльных пузырей получаются за счёт интерференции световых волн и определяются толщиной мыльной плёнки.

По мере того, как плёнка становится тоньше из-за испарения воды, можно наблюдать изменение цвета пузыря.

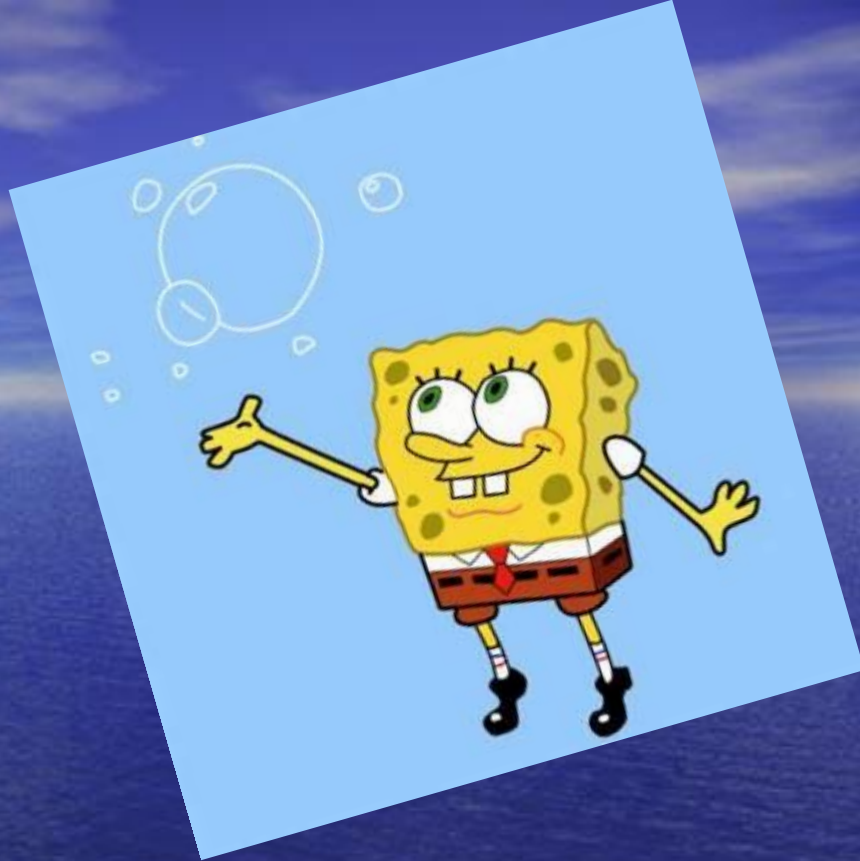




От теории к практике

При помощи экспериментов мы проверим :

- какие рецепты мыльного раствора дают самые прочные пузыри.
- какое моющее средство дает самые прочные мыльные пузыри



Рецепты растворов для мыльных пузырей:

1 рецепт

На 1 литр воды берем 200 мл. моющего средства.

В этот раствор добавляем 25 мл. глицерина

2 рецепт

Берем 1 литр воды и добавляем 100 мл. моющего средства.

3 рецепт

На 150 мл воды берем 50 мл любого моющего средства, добавляем 10 грамм сахара.

Тщательно перемешиваем до растворения сахара

№ рецепта	Fairy	«Ушастый нянь»
1		
2		
3		



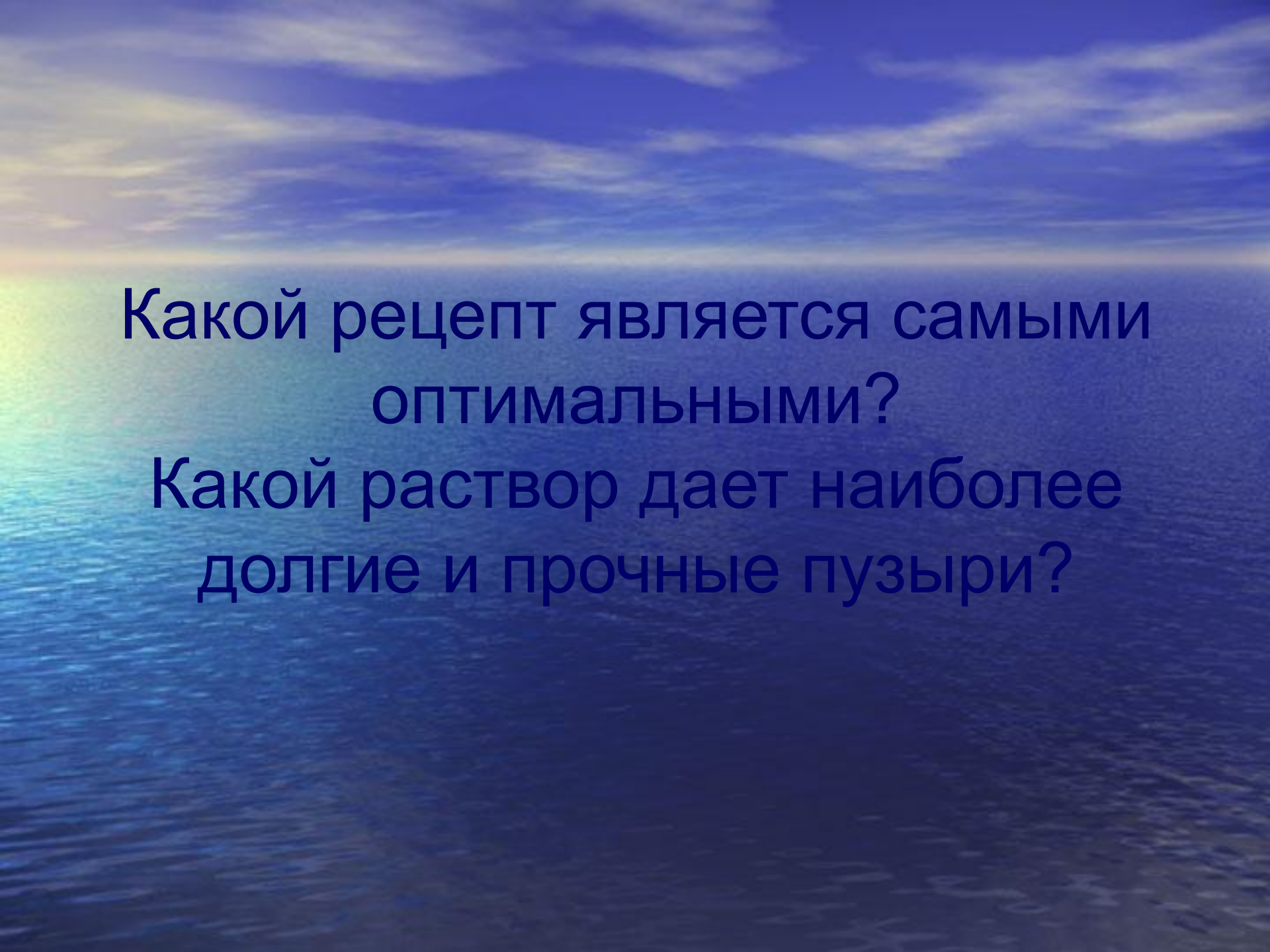
№ рецепта	Fairy	«Ушастый нянь»
1		
2		
3		

Какое моющее средство из предложенных более всего подходит для изготовления прочных мыльных пузырей?



Вывод: Считаем, что самым лучшим моющим средством является детский шампунь





Какой рецепт является самыми
оптимальными?

Какой раствор дает наиболее
долгие и прочные пузыри?

Вывод:

Считаем, что самым лучшим рецептом для самостоятельного приготовления, является 1 рецепт.



1 рецепт

Если вы захотите сделать раствор для мыльных пузырей запомните:

На 100 мл воды добавьте чайную ложку глицерина и 4 чайных ложки шампуня «Ушастый нянь». Хорошо перемешайте, стараясь не пенить раствор. Храните приготовленный раствор в закрытой посуде.

- 1.Узнали из чего состоит стенка мыльного пузыря.
- 2.Узнали от чего зависит цвет мыльного пузыря.
- 3.Узнали от чего зависит прочность мыльного пузыря.



- Доказали, путем опытов, что
- глицерин лучший стабилизатор мыльной пены.
 - детский шампунь наилучший компонент для мыльного раствора.
 - выявили наилучший рецепт смеси



Рефлексия

- сегодня я узнал...
- было интересно...
- было трудно...
- я выполнял задания...
- я понял, что...
- теперь я могу...
- я почувствовал, что...
- я приобрел...
- я научился...
- у меня получилось ...
- Я смог...
- я попробую...
- меня удивило...
- урок дал мне для жизни...
- мне захотелось...



Ресурсы

- M. Hutchings, F. Morgan, M. Ritoré, A. Ros Proof of the double bubble conjecture // Ann. of Math. (2), Vol. 155 (2002), № 2, 459—489.
- "Charles V. Boys" Soap-Bubbles. Their colors and the forces which mold them. — Dover Publications, New York 1990, ISBN 0-486-20542-8
- "Cyriel Isenberg" The Science of Soap Films and Soap Bubbles. — Tieto Books, Clevedon North Somerset, 1978, ISBN 0-905028-02-3
- Я. Е. Как надувать гигантские мыльные пузыри.
- www.rumbur.ru
- <http://planetashkol.ru/>