

фи
(об ма
это



Барышев Гена
Гимназия 1577

Преподаватель: Тамарлакова Лариса
Ивановна
2009/2010 гг.

Содержание

Эксперименты на
тепловые явления

Научные забавы и
прочие опыты

Эксперимент на
плотность

Опыт №1 Теплопроводность

Как будут отпадать
выбранные верно!!!

Закройте один конец толстой
медной проволоки или линейки
штативе.

- Крововы отры в передачу
тепла только гвоздиков.
- При нагревании второго
линейки в пламени воск
затем по оче
- Гвоздь
- Гвоздики начнут постепенн
отходить.

Так?

Ответить III

Огонь

Ответить III



металлическая
пинетка и
медная проволока,

Гвозди
остальные.
Сдиртовка или
Вензель

Воск

Или так?
Штатив



Опыт №2 Тепло

- Теперь рассмотрим **Что произойдет**.
Вода у поверхности скоро
закипит, а у дна пробирки за-
жидкостей. Возьмем
это время она только
пробирку с водой и
станем нагревать ее, у
верхнюю часть.
теплопроводность невелика.



Смотреть ответ.

Опыт №3 Бумажная кастрюлька

Выберите правильный ответ (на жатием кнопки ниже):

• Для опыта нужно: бумага, штативы, свеча
загорится, так как бумага будет поглощать всё
или спиртовка, вода.

Вскоре коробка сгорит, и вода выльется

Зажгите свечу: пламя
должно слегка касаться
самое закрепленное на ней
бумажной кастрюли.

Вскоре вода закипит, а коробка не загорится



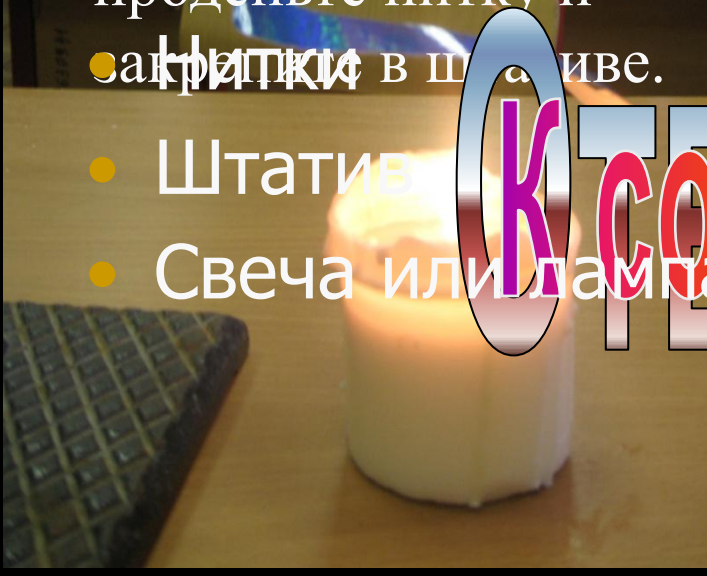
Опыт №4

Конвекция

Что нужно для опыта:
Для опыта потребуется
спираль из гибкой проволоки
немного, в центр

- Плотная бумага
проденьте нитку и
закрепите в шарнире.

- Штатив
- Свеча или лампа



к содержанию

Опыт

Что

В этом вздутии вся разгадка непонятного явления.

Булавки и к

Не смачивая краев воды, вытесняемая булавками и к выпуклость. Вздутие незначительно для глаз, но если одной булавки и сравнить его с объемом той выпукл краями бокала, вы убедитесь, что первый об

Всего: 324 Кнопки



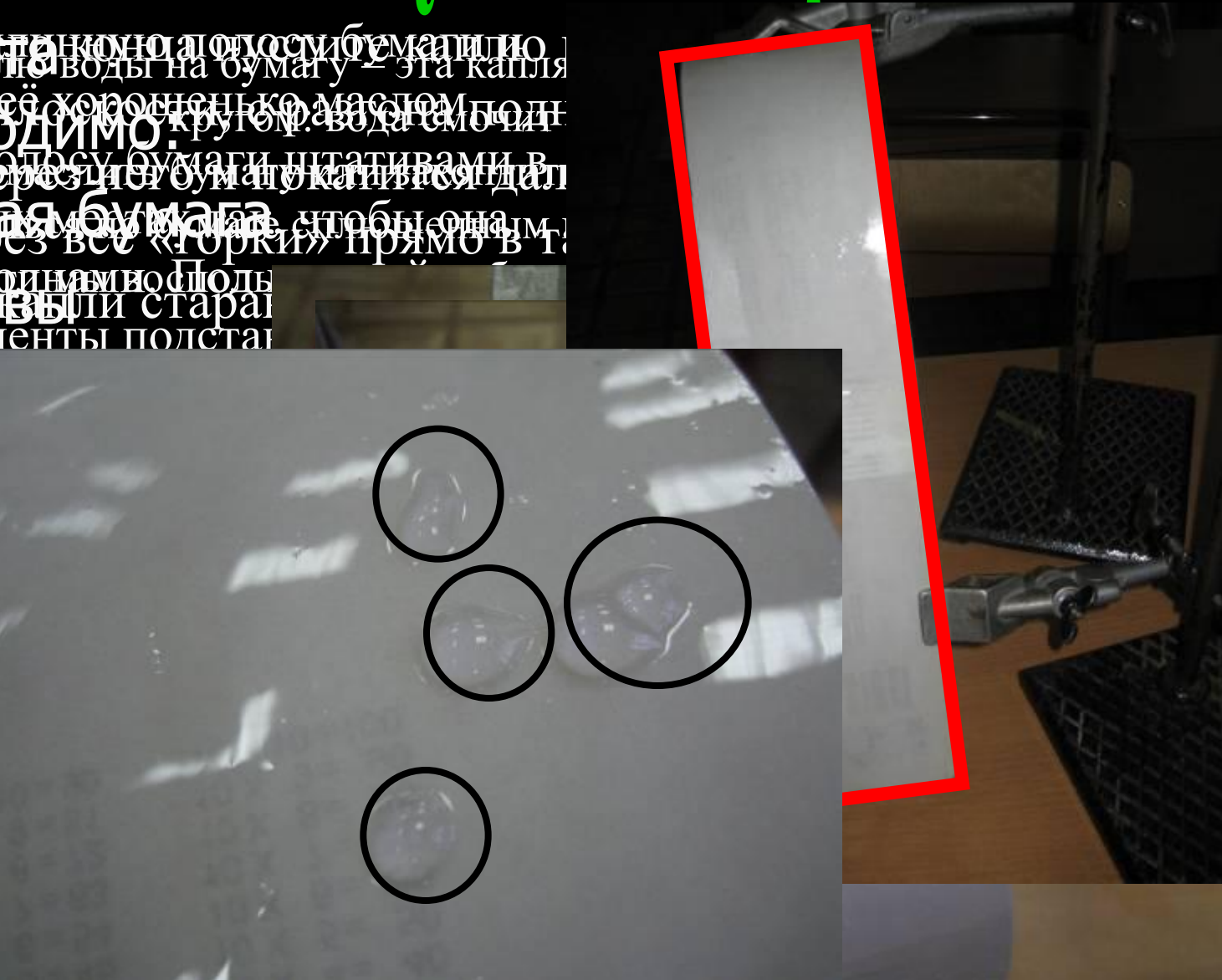
397 булавок

му что ольше объем

Опыт № 6 "Русские горки"

Вспомогите нам
дойти до конца фоссии. Семинарию
нажмакьте её хорошенько маслом.
необходимо.
Закрепите подошву бумаги штативами. В
перевернутом виде бумагу канифолью
• **п**одняв бумагу, чтобы она
каиней через все «горки» прямо в та-
изогнувшись в инициалы Поль
• **э**том, тщательно старайтесь не
бумажной ленты полстаи

- Тарелка
 - Ложка
 - Масло
 - Вода



ОПЫТ №7 Спички-лакомки

- Чтобы собрать беглецов, окуните в воду в центре кусок сахара.

- Спички – большие лакомки; они

- В миску с водой, соберутся во

попадают
составляют
их засахарен

- А в
дотягиваются
заодно
мылом
же
сторону
при

Как собрать спички???

Ответ!!!



Опыт №8

Звёздочка

- Возьмите 5-6 спичек, переломите их пополам. Положите их кругом, как у меня на фотографии.
- Чтобы спички расположились в звезду, нужно лишь капнуть каплю воды в центр.

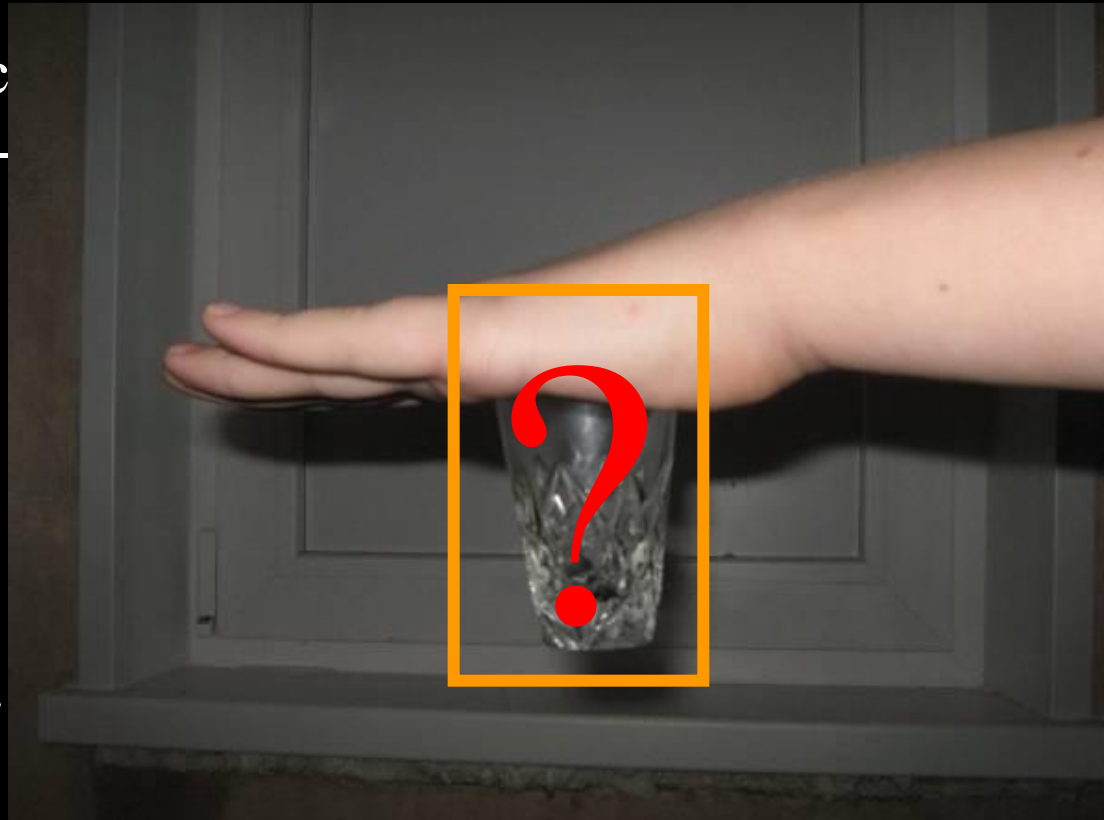


Так как спички будут впитывать воду и постепенно разбухать, то вскоре образуется вот такая звёздочка.

К содержанию

Поставьте стакан на стол и накрой его вогнутой частью ладони,
согнув пальцы под прямым углом.

Если поднять стакан, почти полный воды, раскрытой
прижимать ладонь к краю
стакана, Вы разом, резким
движением, разогнёте
пальцы, под ладонью у Вас
образуется пустота (вернее-
разреженный воздух), и
этого будет достаточно,
чтобы атмосферное
давление победило силу
тяжести, и стакан с водой,
присосавшийся к вашей
ладони, поднялся в воздух.



Опыт №10

Яйцо в солёной воде

- Потому что плотность солёной воды больше, чем плотность пресной.
Возьмите две одинаковые третью банку В, вдвое бол

Налейте теперь в банку В воды из обеих маленьких банок; если мы будем

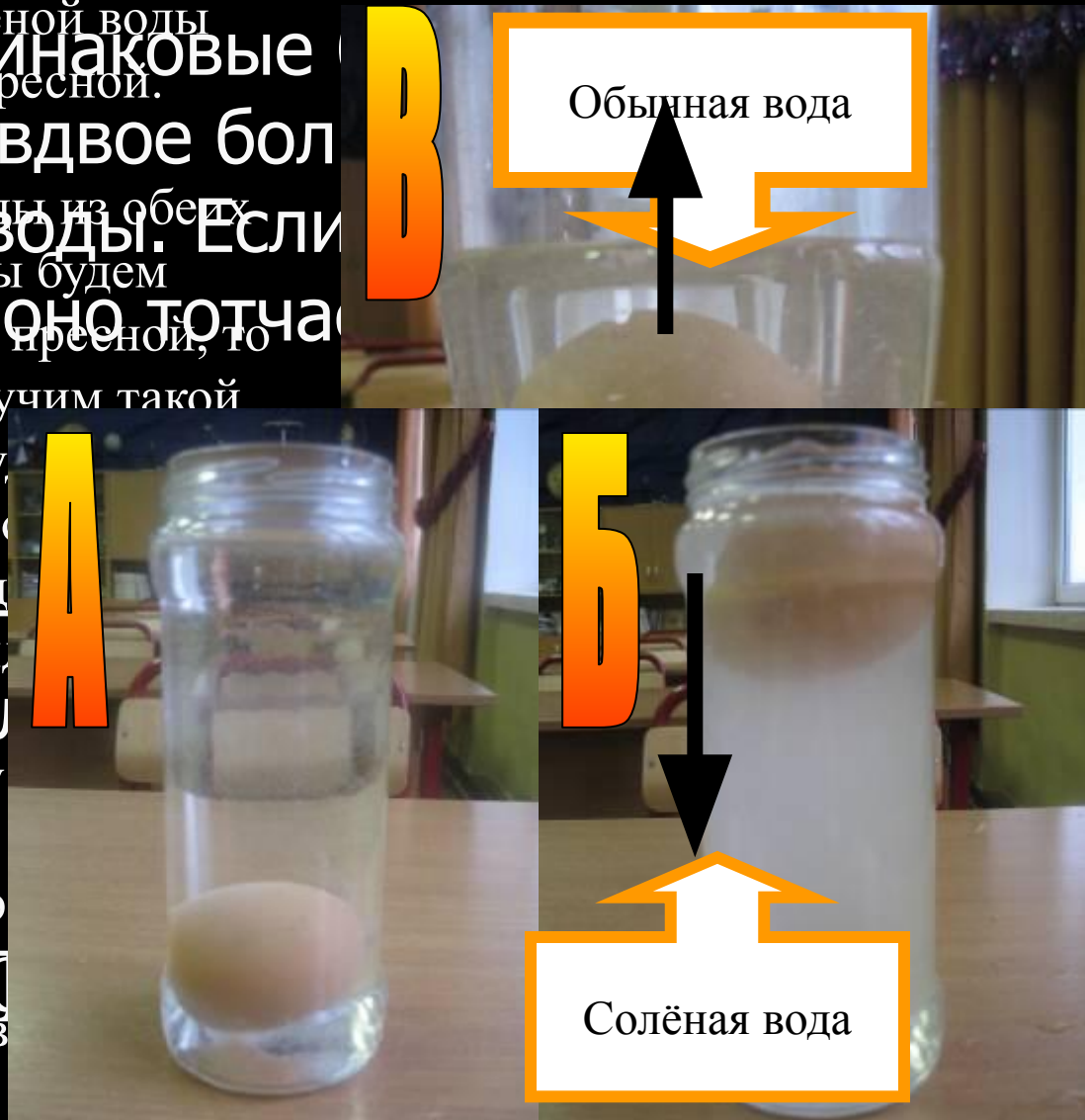
наполнить чистой воды. Если нее сырое яйцо, оно тотчас

солёной воды, мы скоро получим такой раствор, в котором яйцо не будет дну и не будет всплывать на по

оно будет держаться, как под посередине раствора. вес жидкости вытесняемой другим, то яйцо будет плавать, как раз будет равен весу

Подольём теперь немножко пр
яйцо утонет.

Подольём солёной – яйцо в





- Работа над проектом продолжается, ведь можно сделать ещё много увлекательных и простых экспериментов.

