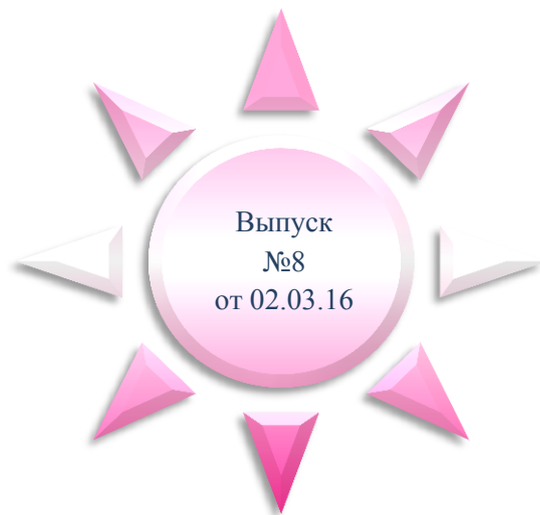


КЛУБНЫЙ ВЕСТНИК



Вы не перестанете быть ребёнком, пока у вас есть мама...

«Папа может, папа может, всё, что угодно...» - ну а, что может мама, папе и не снилось!

Мама принимает главное решение в жизни... наше появление на свет. Почти год она ходит с нами под самым сердцем, которое, с этого момента, принадлежит нам всецело и безраздельно. После нашего появления, она целыми днями и ночами следит за нашим здоровьем, настроением, чувствует малейшее в нём изменение. Делает всё, что бы мы были счастливы и беззаботны. Даже когда мы идём в школу, университет, выходим замуж/женемся, она остаётся нашей мамочкой, а мы её маленьким чудом.

Мама такой человек, который заменит всех! Но никто не заменит маму...



Будущее нации – в руках матерей.

Оноре де Бальзак

Русская женщина и коня на скаку остановит и в горящую избу войдёт. Наши мамы готовы ради нас на всё. Они часто жертвуют своими интересами ради наших.

Ходят с нами на разные секции, водят в разные кружки. Воспитывают в нас чувство ответственности и трудолюбия.

А так же, своим примером показывают нам, к чему нужно стремиться. Вот необычная викторина, которую вы можете пройти прямо сейчас.

Давно уже сформировался тип женщины, любящей свою профессию, добившейся в ней выдающихся результатов, и полноценно, насыщенно живущей семейными радостями и воспитывающей детей.

Викторина «Известные женщины-матери» поможет нам вспомнить о таких замечательных женщинах.

1. Эта царственная особа имела троих детей. С огромным упорством она изучала русский язык, даже по ночам.

Впоследствии она увлекалась написанием басен, сказок, комедий, либретто. О какой особе идёт речь?

2. Она – первая на Земле женщина, которой улыбнулись звёзды. Ведь именно она потревожила их покой. Дочь этой прекрасной женщины – хирург. О ком мы говорим?

3. У нее есть сын и дочь. Она — самая успешная фигуристка в истории парного катания. Кто эта прекрасная дама?

4. Эта очаровательная женщина — первая в мире женщина — профессор математики. В её детской комнате стены были оклеены не обоями, а бумагой, на которой были записи лекций профессора Остроградского о дифференциальном и интегральном исчислении. Её дочь пошла по медицинской стезе. О ком идёт речь?

5. Она — королева Анна Австрийская и баронесса де Шампеньи; Людмила Прокофьевна и Пульхерия Ивановна. А ещё она – Алиса, может быть, из страны чудес.

Кто эта прекрасная незнакомка?

1. Ответ: речь идёт об Екатерине II
2. Ответ: о Валентине Терешковой
3. Ответ: Ирина Роднина
4. Ответ: о Софье Ковалевской
5. Ответ: актриса Алиса Фрейндлих
6. Ответ: об Агнии Барто
7. Ответ: о гимнастке Ирине Винер
8. Ответ: о Валентине Гризодубовой
9. Ответ: О Марии Склодовской-Кюри
10. Ответ: Индира Ганди
11. Ответ: Маргарет Тэтчер