

Сценарий квеста по теме НАДЕЖДА СУСЛОВА

Стулья и столы сгруппированы в классе так, чтобы ребята изначально разделились на 6 групп.

Ведущий: Ребята, наш сегодняшний урок-квест посвящен первой женщине, которая стала доктором в России. Она была физиологом, ученой, хирургом. Её имя - Надежда Прокофьевна Сусллова. Она жила в Российской империи во второй половине XIX и в начале XX веков. В то время женщинам было невозможно получить высшее образование, и Надежде Суслловой пришлось проявить большую силу характера, целеустремленность и мужество, чтобы выучиться на доктора. Достигнув желаемого, она на протяжении всей своей жизни бескорыстно помогала больным. Всю жизнь она была верна своим словам, сказанным в молодости: *«Я буду считать себя счастливой, если сумею хоть кому помочь в трудном положении, облегчить горе, одним словом, совершить не подвиг, а простое проявление любви и милосердия».*

Вы уже получили текст для самостоятельного изучения о её жизни и деятельности. Сейчас мы посмотрим презентацию, которая напомнит вам основные события жизни Надежды Прокофьевны Суслловой.

ПРОСМОТР ПРЕЗЕНТАЦИИ С КОММЕНТАРИЯМИ ВЕДУЩЕГО

Ведущий: Сейчас мы будем работать в 6-ти группах и должны будем выполнить небольшие задания. На выполнение заданий дается 5 минут. *(Первой и третьей группе выделяются магнитики для прикрепления слов и букв к доске).*

Задание для 1 группы: группа получает 8 слов (*распечатать из файла «Задания»*). Вам надо определить, какие из этих слов относятся к Надежде Суслловой. Капитан 1 команды прикрепляет эти слова на крайнюю левую часть доски.

Задание для 2 группы: группа должна придумать 5 прилагательных, которые характеризуют Надежду Сусллову, определяют её личность. Капитан 2 команды пишет эти слова на левой части доски.

Задание для 3 группы: группа получает буквы (*распечатать из файла «Задания»*), из которых надо составить предложение. Капитан 3 команды прикрепляет это предложение на правую часть доски.

Задание для 4 группы: группа должна придумать символическое изображение личности Надежды Суловой. Капитан 4 команды рисует это изображение на крайней правой части доски.

Вопросы к 5 группе, на которые надо ответить только ДА или НЕТ и пояснить свой ответ (распечатать из файла «Задания»):

(Ответ на 1 вопрос: да, т.к. ее отец был крепостным крестьянином)

(Ответ на 2 вопрос: да, верно, это были Высшие женские курсы в Санкт-Петербурге и Москве)

Вопросы к 6 группе (распечатать из файла «Задания»):

(Ответ на 1 вопрос: Швейцария)

(Ответ на 2 вопрос: Нижний Новгород и Алушта)

Ребята выполняют задания. В итоге доска должна выглядеть так:

Ученая Доктор Физиолог	Целеустремленная Добрая Милосердная Волевая Мужественная (могут быть другие слова)	Первая женщина – врач в России	Символический рисунок
------------------------------	---	-----------------------------------	--------------------------

Ведущий сначала дает оценку выполненным заданиям на доске (1-4 группы) и затем задает вопросы 5 и 6 группам. Благодарит ребят за выполненные задания и ответы.

Ведущий: Сейчас каждой группе предстоит решить загадку – о ком идет речь? Капитанам я раздам небольшую информацию об известных женщинах России, и все группы за 5 минут должны понять - кто это?

Ведущий раздает распечатанный материал из файла «Задания» (вопросы по персоналиям). Правильные ответы: 1 группа – София Ковалевская, 2 группа – преподобномученица Елисавета Феодоровна, 3 группа – Вера Мухина, 4 группа – Любовь Орлова, 5 группа – Валентина Терешкова, 6 группа – доктор Лиза (Елисавета Глинка).

Ведущий: Послушаем ваши ответы.

Ведущий, обращаясь к 1 группе, зачитывает задание, капитан называет ответ группы. И так по всем группам.

Ведущий: Ребята, мы познакомились сегодня не только с Надеждой Сусловой, но и с другими великими женщинами России, поговорили о том, какую роль они сыграли в истории нашей страны. Давайте еще раз повторим их имена:

- Назовите самую известную женщину-скульптора в России (*Вера Мухина*),
- Назовите первую женщину-космонавта (*Валентина Терешкова*)
- Назовите самую известную советскую актрису первой половины XX века (*Любовь Орлова*)
- Назовите имя святой княгини, которая основала Марфо-Мариинскую обитель в Москве (*Елисавета Феодоровна*)
- Назовите имя самой известной женщины – математика в России (*София Ковалевская*)
- Назовите имя женщины – врача, которая бескорыстно помогала людям и тем самым продолжила дело Надежды Сусловой (*доктор Лиза*).

Ведущий: Желаю вам, ребята, быть всегда настойчивыми в достижении своих целей, одновременно милосердными и добрыми, как все наши героини, о которых мы поговорили сегодня.