## ЗАДАНИЕ 1. ЧТЕНИЕ. Выразительно прочитайте текст. На подготовку — 2 мин.



Как известно, Софая Ковалевская проявилась не только в математике, но и в области литературы, как писательница. Ее драма «Бороба за счастве», маписаннаята шведском языке и переведенная на русский язык, ставилась в России. Также Ковалевской были написаны роман е Нигинства» (1891), мемуары «Восломинания детства» (1890).

«Три дня в крестьянском университете в Швеции», «Vae victis» («Горе побежденным!»), «Письмо в неизвестную редакцию».





## С'ОФЬЯ ВАС'ИЛЬЕВНА КОВАЛ'ЕВСКАЯ (1850—1891)

Софья Ковалевская — личность уникальная: первая в мире женщина — профессор математики, первая женщина-профессор в России.

В XIX веке в России женщинам не разрешали учиться в университетах, поэтому Софья Ковалевская, с детства увлечённая математикой, приняла решение отправиться учиться в Европу. Но родители девушки не давали согласия на эту «причуду». Её мечта смогла исполниться только тогда, когда она вышла замуж: муж дал разрешение на учёбу в Германии. Софья Ковалевская уехала в Германию и в 24 года стала доктором философии, в 34 — профессором. За научные открытия Ковалевскую стали называть принцессой математики.

Главное научное достижение Софьи Ковалевской — решение задачи о вращении твёрдого тела вокруг неподвижной точки. За эту работу Парижская академия присудила учёной премию, равную 5000 франков.

Софья Васильевна небезразлично относилась ко всему, что окружало её. Она была наблюдательным и вдумчивым человеком, обладала большой способностью к художественному творчеству. Она написала целы ряд литературных произведений, в том числе повесть «Нигилистка» и «Воспоминания детства». Однако главным в её жизни было то, что она открыла женщинам дорогу в точные науки.

**ЗАДАНИЕ 2. ПЕРЕСКАЗ. Перескажите прочитанный Вами текст, включив в пересказ слова С. В. Ковалевской:** «Боритесь же за счастье быть самостоятельными, за право жить, работать и творить ради высшего идеала».

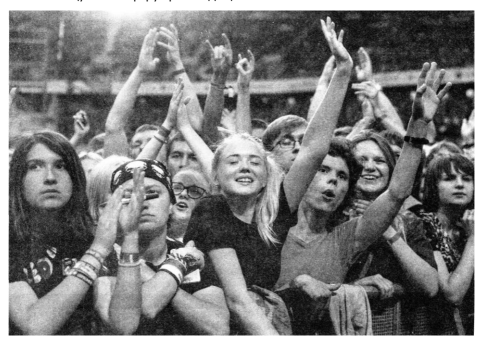
## ЗАДАНИЕ 3. МОНОЛОГ. Выберите одну из предложенных тем беседы.

- 1. Рок-концерт. (Описание.)
- 2. Мой лучший друг. (Повествование.)
- 3. Всегда ли нужно говорить правду? (Рассуждение.)

На подготовку — 1 мин. Продолжительность высказывания не более 3 мин.

## ТЕМА 1. Опишите фотографию. Не забудьте описать:

- ситуацию, изображённую на фотографии;
- зрителей, пришедших на концерт;
- настроение присутствующих;
- общую атмосферу происходящего.



# ЗАДАНИЕ 4. ДИАЛОГ. Ответьте на вопросы экзаменатора:

- 1. Почему люди любят ходить на рок-концерты?
- 2. Как чувствуют себя зрители на этих концертах?
- 3. Что, по Вашему мнению, объединяет людей на таких концертах?

## ТЕМА 2. Расскажите о своём лучшем друге. Не забудьте рассказать:

- кто Ваш лучший друг;
- как давно Вы познакомились;
- как проводите время вместе;
- что для Вас значит эта дружба.

#### ЗАДАНИЕ 4. ДИАЛОГ. Ответьте на вопросы экзаменатора:

- 1. Чем отличается друг от приятеля?
- 2. Какие качества Вы цените в дружбе больше всего?
- 3. Согласны ли Вы с утверждением, что дружба это сложная работа над собой?

# TEMA 3. Дайте развернутый ответ на вопрос: «Всегда ли нужно говорить правду?» Не забудьте дать ответы на вопросы:

- Когда нужно говорить правду?
- Есть ли ситуация, когда правду лучше скрыть?
- Может ли правда обидеть человека?
- Всегда ли легко принимать правду?

## ЗАДАНИЕ 4. ДИАЛОГ. Ответьте на вопросы экзаменатора:

- 1. Как взаимосвязаны тактичность и необходимость сказать правду?
- Всегда ли люди, которые говорят правду другому, умеют принимать её сами?
- 3. Умение признавать свои ошибки черта сильного или слабого человека? Почему?