

Презентация и защита результатов исследования

Успешность результатов работы в немалой степени зависит от презентации и защиты проекта или учебного исследования. В связи с этим необходимо подготовиться к публичному выступлению.

Для подготовки можно использовать методику Е.В. Тягловой (*кпн, филолог*).

1. О чем говорить? Нужно выделить главный тезис доклада. Эта фраза должна: утверждать главную мысль и предопределять цель речи; быть краткой, ясной и не содержать противоречий; иметь опорное, главное в проекте/исследовании понятие.

2. Зачем говорить? Рекомендуется сформулировать то, чего вы хотите достичь вашим выступлением. Запрограммируйте реакцию слушателей и по ней оценивайте, как воспринимается ваше выступление.

3. Сколько говорить? Время выступления обычно ограничено регламентом презентации проектных/исследовательских работ – до 7 минут. Поэтому важно отобрать для выступления самое существенное, больше внимания уделить экспериментальной части и выводам.

4. Кому говорить? Стиль речи и ее терминологическая сложность напрямую зависят от аудитории. Не стоит перегружать речь специальной терминологией. Лучше изложить материал на доступном уровне.

5. Где говорить? На тактику построения речи существенно влияют условия, средства, наглядные материалы, которые использует докладчик.

6. Как говорить? Рекомендуется говорить не очень быстро.

7. Что говорить? Важно позаботиться о соответствующей аргументации, подтверждающей основной и вспомогательные тезисы. Рекомендуется строить выступление с учетом следующих советов: понятие, несущее главную мысль, повторить не менее семи раз, а основной тезис — не менее четырех раз; привести впечатляющие аргументы, примеры, факты,

убедительные выводы. Рекомендуется помнить, что утверждения, формулируемые в отношении явлений мира, должны формулироваться так, чтобы в принципе была возможность их проверить.

Можно использовать следующую структуру выступления:

1. Подготовка аудитории к восприятию, стимулирование интереса слушателей к докладчику.

2. Постановка проблемы, демонстрация ее актуальности, основной тезис (идея, гипотеза) исследования.

3. Объявление цели, задач исследования и плана доклада.

4. Рассказ о том, как решалась первая задача и какие получены результаты.

5. Рассказ о том, как решалась вторая задача исследования и какие получены выводы (и далее по каждой задаче).

6. Возвращение к основному тезису исследования, демонстрация того, что цель достигнута.

7. Формулировка выводов.