

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования Республики Марий Эл
«Детский эколого-биологический центр»

Презентация работы

Защита исследовательской работы



Презентацию подготовила:
Масликова Л.А., педагог
дополнительного образования
ГБОУ ДО Республики Марий Эл
«ДЭБЦ»

Занятие № 36 «Презентация работы»

Дорогие, ребята!

Тема нашего занятия сегодня

«Презентация работы»

(Часть I. «Защита исследовательской работы»)

1. Сегодня на занятии вы найдете ответы на вопросы:
 - что такое защита исследовательской работы;
 - каким должен быть доклад на защиту исследовательской работы.
2. Разберем как выглядит план доклада на защиту исследовательской работы.
3. Как должен выглядеть текст для защиты.
4. Познакомитесь с требованиями к выступлению.
5. Выполните задание по написанию доклада на защиту своей исследовательской работы.



Защита исследовательской работы



Сегодня постараемся ответить
на следующие вопросы:

Что такое защита
исследовательской
работы?

Как представить свою
исследовательскую
работу?

Защита исследовательской работы учащегося школы является завершающим этапом проведения исследовательской работы и требует большой подготовки, особенно при выполнении научно-исследовательской работы и присутствия в результатах исследования новизны.

Защита исследовательской работы



Что представляет собой защита исследовательской работы?



- *Защита исследовательской работы* представляет собой **выступление учащегося** (группы учащихся) перед классом и учителем с целью определения уровня его углубленности в исследуемый материал.
- При выдвижении работы на общешкольный этап выступить придется перед комиссией из нескольких учителей и другими учащимися – авторами своих исследовательских работ, далее защита на городском или районном этапе.



Доклад на защиту исследовательской работы

Доклад защиты исследовательской работы обучающихся представляет собой краткое изложение проведенного исследования, полученных результатов, их теоретической и практической значимости.


- Подготовка доклада начинается с определения его **структуры**, далее разрабатывается **план** доклада, по которому пишется **текст** защиты материала.
- Рекомендуется провести несколько **репетиций** своего выступления на защите исследовательской работы, чтобы запомнить ключевые моменты в тексте и ориентироваться в установленном для выступления регламенте.
- Время, выделяемое на доклад, составляет не более **5-7 минут**.
- Построение доклада происходит таким образом, что сначала раскрывается справочная информация об исследовании, затем излагается ход и содержание проведенного исследования, итоги которого приводятся в заключении исследовательской работы.



План доклада на защиту исследовательской работы (образец)

- Обоснование актуальности темы.
- Установленная проблема (обобщенная постановка).
- Обзор и анализ существующих исследований по данной проблеме, их недостатки.
- Объект и предмет исследования.
- Цель, гипотеза и задачи исследования.
- Теоретическая база, методы и инструменты исследования (с обоснованием).
- Основные положения, выносимые на защиту.
- Предлагаемое решение задач исследования и их обоснование.
- Анализ достигнутых результатов, из новизна и практическая значимость исследования.
- Общее заключение и выводы.

Текст выступления на защиту



Текст выступления на защиту желательно оформить письменно и согласовать с руководителем исследовательской работы.

- Во время выступления **не рекомендуется пользоваться текстом** доклада, потому что публика лучше воспринимает информацию, предоставляемую от себя, понятным разговорным языком.
- Для простоты выступления следует вынести все ключевые вопросы в презентацию, это поможет правильно ориентироваться в последовательности излагаемого материала.



Выступление на защите исследовательской работы



Устный доклад является основным видом защиты своей исследовательской деятельности в школе. В тексте защиты должна быть изложена суть исследовательской работы. Речь выступающего должна быть простой и четкой.

Начать выступление на защите нужно с полной формулировки темы своего исследования и обозначить цель, которая была поставлена перед началом работы.

Дальше выступление строится в виде тезисов о проделанной работе для достижения поставленной цели, плавно перетекающих в вывод.

В конце выступления нужно сообщить, что доклад закончен, и поблагодарить за внимание.

Требования к выступлению на защите исследовательской работы



К речи докладчика во время публичного выступления на защите исследовательской работы выдвигаются **требования**:

1	Дикция	произношение должно быть четким, достаточно громким и не монотонным. Используйте правила интонации.
2	Темп речи	не произносите текст торопливо, так как смысл быстро сказанных слов плохо воспринимается на слух, однако излишняя монотонность и неэмоциональность речи также утомляют слушателей и не вызывают интерес к сказанному. Темп речи должен быть нормальным.
3	Сила голоса	голос должен быть слышен каждому слушателю независимо от размеров зала и одновременно не должен звучать слишком громко.
4	Последовательность и аргументированность	представляемого материала. Вы должны хорошо разбираться в своей теме и уметь логично и последовательно ознакомить слушателей с проведенным вами исследованием.
5	Культура речи	Строить выступление нужно на простом литературном языке, используя синонимы и метафоры. Избегайте тавтологии, не используйте слова-паразиты, жаргонные и вульгарные выражения, это режет слух и позиционирует докладчика как некомпетентного.

Требования к выступлению на защите исследовательской работы



6	Простота изложения	Вне зависимости от того, какая у вас тема исследования, во время защиты своей работы не прибегайте к употреблению специальных терминов, если это совсем не возможно, тогда сведите их к минимуму и приводите их расшифровку.
7	Простые предложения	Длинные фразы плохо воспринимаются на слух и сбивают дыхание докладчика; необходимо выражаться точно, избегать расплывчатых формулировок, использовать простые предложения.
8	Красочность речи	Избегайте сухих речевых оборотов, используйте образные описания и яркие сравнения. Такие приемы нравятся аудитории и помогают запомнить суть доклада даже по теме, далекой от личных интересов слушателя.
9	Жесты	Жесты отлично дополняют речь, но слишком частые, однообразные, суетливые, резкие движения надоедают и раздражают. Следите за этим, можно потренироваться перед зеркалом дома.
10	Диалог с публикой	Слушатели должны ощущать себя причастными к решению освещаемой проблемы, размышлять над вопросами докладчика, принимать активное участие в обсуждении.

Требования к выступлению на защите исследовательской работы



Устное выступление на защите исследовательской работы может сопровождаться **презентацией**, которую следует подготовить согласно правилам оформления презентации к исследовательской работе.

В презентацию может быть вынесен план проведенного исследования, развернутые определения ключевых понятий в тексте, картинки, графики, теоретические выкладки и практические результаты исследовательской работы. То есть задача презентации – максимально подробно и обоснованно преподнести все преимущества вашего исследования.





Подведем итоги занятия

Сегодня вы узнали:

Как презентовать свою исследовательскую работу.

Задание:

**Предлагаю
к следующему
занятию выполнить
небольшое задание**

Напишите доклад для защиты своей исследовательской работы.

Выполненное задание присылайте в нашу группу в WhatsApp.

*До новых встреч! Всех ждем
на следующем занятии.*