

Основные требования к научно-исследовательской работе, презентации (докладу) и защите.

Научно-исследовательская работа, предлагаемая к заслушиванию на городской конференции, должна быть оформлена согласно «Требованиям к оформлению научно-исследовательских работ учащихся», которые размещены на сайте Дворца (<http://www.ddt-chkalov.ru>), ее название должно отражать суть исследовательской работы, к работе могут быть приложены наглядные материалы.

К заслушиванию на секциях городской конференции НОУ не допускаются реферативные работы, а также работы, выполненные в соавторстве или коллективом учащихся.

На городской конференции научно-исследовательская работа учащегося представлена в форме устного, стендового докладов и (или) мультимедийной презентации.

Не допускаются к выполнению и защите учащимися работы, объектами исследования в которых являются образцы, несущие химическую, биологическую, радиационную и другие виды угроз, а также полученные в результате действий, причиняющих вред здоровью животных и человека.

При выполнении исследовательских работ необходимо соблюдать правила техники безопасности и пользоваться средствами индивидуальной защиты (по необходимости).

Оценка научно-исследовательской работы учащегося складывается из оценок экспертизы работы, доклада и защиты (ответы на вопросы членов экспертной комиссии и других участников работы секции). Оценки в соответствии с критериями выставляются каждым из членов экспертной комиссии. Итоговая оценка составляет среднее арифметическое. Разногласия разрешаются коллегиально и утверждаются решением председателя экспертной комиссии, о чем указывается в протоколе (Приложение 5).

Критерии оценки.

- **исследовательский характер;**
- **самостоятельность работы;**
- **соответствие требованиям к оформлению научно-исследовательской работы;**
- **соответствие содержания заявленной теме;**
- **логичность, последовательность изложения;**
- **аргументированность;**
- **свободное владение материалом;**
- **умение изложить материал в определенное время (7-10 минут);**
- **наличие и качество наглядного материала.**