**РЕКОМЕНДАЦИИ   
по оформлению тезисов конкурсной работы и по содержанию и устного доклада Регионального конкурса исследовательских и конструкторских работ школьников**

**«Эврика»**

Для участия в отборочном этапе конкурса участник представляет тезисы исследовательской работы. Работа должна иметь характер научного исследования. Участие в конкурсе реферативных работ не допускается. Полный текст работы участник представляет на финальном этапе конкурса.

***Тезисы конкурсной работы, предоставляемые на отборочном этапе***

Тезисы предоставляются в электронном виде, объёмом не более 3-х страниц (не считая титульного листа). Тезисы должны включать в себя обоснование актуальности выполненной работы, постановку задач, изложение собственных результатов и их анализ, выводы, список литературы.

Тезисы оформляются на страницах формата А4 в книжной ориентации, шрифт Times New Rоmаn, размер 14 пт, межстрочный интервал 1,0. Поля: слева 25 мм, справа 10 мм, сверху и снизу по 20 мм.

Тезисы могут быть дополнены приложениями (до 5 дополнительных страниц); приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены, в тексте тезисов на них должны содержаться ссылки.

**Тезисы и приложения оформляются в виде одного файла в формате PDF,   
объемом до 2 Мб.**

***Устный доклад финального этапа***

Устный доклад финального этапа конкурса может быть проведён как с использованием презентации, так и без нее.

*Введение* должно отражать актуальность темы, включать в себя формулировку проблемы, цели и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада автора в решение избранной проблемы.

*Основная часть* устного доклада должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.)

*В заключении* в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

Доклад может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.), который должен быть связан с основным содержанием.

**Текст работы должен быть выслан не позднее чем за 5 дней до проведения защиты на почту eureka@urfu.ru.**

**ОБРАЗЕЦ**

**оформления титульного листа тезисов**

Региональный конкурс   
исследовательских и конструкторских работ школьников

«ЭВРИКА»

Секция «Техника»

Галина Иванова

МБОУ СОШ № 8, п. Гари

Свердловской области,

10-а класс

СОЗДАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРА ТЕСЛА

Научный руководитель:  
Сидоров Фёдор Михайлович,   
учитель физики высшей квалифицированной категории,  
МБОУ СОШ № 8 п. Гари Свердловской области

п. Гари 2024