ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной конференции младших школьников «Юный исследователь»

Общие положения

Муниципальная конференция младших школьников «Юный исследователь» проводится МБОУ ДПОС «Центр обеспечения развития образования» (далее — Центр), муниципальным методическим советом НОО, муниципальным ресурсным центром «Юный исследователь» на базе МБОУ «СОШ № 36».

Цели и задачи конференции

- 1. Развитие творческих способностей младших школьников, привлечение их к поисково-исследовательской деятельности.
 - 2. Развитие предпосылок научно-исследовательской деятельности.
- 3. Выявление способных и одаренных детей, стимулирование их к творчеству и опытно-экспериментальной работе.
- 4. Демонстрация и пропаганда достижений младших школьников в области элементарных исследований.
 - 5. Обеспечение внешней экспертизы достижений младших школьников.

Участники конференции

В конференции могут принимать участие обучающиеся 2-4-х классов муниципальных и негосударственных образовательных учреждений, готовые представить свои творческие проекты и исследовательские работы, прошедшие І этап экспертизы на школьном уровне.

В качестве слушателей на конференции могут присутствовать научные руководители работ обучающихся, учителя и родители.

Руководство конференцией

Общее руководство конференцией осуществляет организационный комитет, в состав которого входят методист МБУ ДПО ЦОРО по НОО, представители муниципального ресурсного центра «Юный исследователь». Организационный комитет координирует работу по подготовке и проведению конференции, формирует экспертный совет, состав которого утверждается приказом Управления образования ААМО, составляет программу, формирует списки участников, протоколы, определяет направления работы секций в зависимости от направлений и количества заявленных работ.

Экспертный совет осуществляет предварительную оценку и отбор работ для участия в конференции, может рекомендовать вид защиты, распределяет работы по секциям, оценивает защиту творческой работы обучающихся, оставляет за собой право разрабатывать и изменять критерии отбора и оценки защиты творческих работ.

Лучшие работы могут быть рекомендованы экспертным советом для представления на Открытом муниципальном Фестивале победителей конференции младших школьников «Юный исследователь»

Критерии отбора работ

Заявка одна от ОУ (Приложение1) и все работы принимаются на конференцию в электронном виде одним письмом на эл. адрес tak.to.kot@gmail.com

Папка с работой должна содержать следующие файлы:

- 1.Текст работы документ Word
- 2. Тезисы к работе документ Word
- 3. Отзыв отсканированный документ
- 4. Рецензия отсканированный документ

В названии папки указать Фамилию, имя обучающегося, СОШ№

Папку перед отправкой заархивировать.

На конференцию принимаются работы, прошедшие предварительную экспертизу в ОУ и **проверенные на плагиат.** Уникальность работы должна составлять **не менее 75%.** Перед отправкой работ на проверку <u>заместители директора проверяют работы своих участников на плагиат самостоятельно.</u> При обнаружение плагиата экспертами, <u>после</u>

<u>отправки ОУ</u>, участники к устной защите **не допускаются.** Содержание работы должно соответствовать возрастным особенностям обучающихся НОО. Работа должна соответствовать требованиям к структуре и оформлению работ (Приложения 2-6).

Технология проведения конференции

Работа конференции предусматривает публичные выступления обучающихся по результатам собственной исследовательской деятельности (5-7минут) на предметных секциях, дискуссии (до 2-х минут). Доклад сопровождается презентацией.

Подведение итогов работы конференции

По окончании работы предметной секции проводится заседание экспертного совета, на котором выносится решение о победителях и призерах конференции. Работы участников оцениваются в соответствии с критериями, разработанными экспертным советом.

Все решения экспертного совета протоколируются и являются окончательными.

Участники конференции, представившие лучшие работы, награждаются дипломами (I,II,III степени).

Оргкомитет учреждает грамоты участникам конференции за оригинальные работы в разных возрастных группах.

Все конкурсанты получают свидетельства участника муниципальной конференции младших школьников «Юный исследователь».

Сроки подачи заявок и проведения конференции

Заявки на участие и работы принимаются до 30 апреля (включительно) на эл. адрес tak.to.kot@gmail.com . Позднее указанного срока работы от ОУ приниматься не будут.

Конференция состоится 18 мая 2024 года в 10.00 в очном режиме.

Организационный взнос - 200 рублей с каждого участника. Сбор денег в своем ОУ осуществляет заместитель директора по УВР на уровне НОО и перечисляет одной суммой от ОУ по телефону 8(914) 905-83-34 (Надежда Андреевна СБЕРБАНК) При переводе денег обязательно указать ОУ.

Приложение 1

Штамп ОУ

Заявка на участие в муниципальной конференции младших школьников «Юный исследователь»

№ п/п	Ф.И. участника (полностью)	Класс	Тема	Область знаний (предмет)	Ф.И.О. руководителя	Публи кация тезисов
Ответственный						
Ф.И.О. полностью, должность						

контактные телефоны

Требования к структуре работы

• 1-лист - <u>Титульный лист</u>: наверху листа указывается название конференции (шрифт 14 -16, Microsoft Word):

Муниципальная конференция младших школьников «Юный исследователь»

по центру листа крупным шрифтом тема работы без кавычек и без точки; справа - автор: фамилия, имя, класс, МБОУ «СОШ № »;

- руководитель: фамилия, имя, отчество, специальность, категория (шрифт 14 -16) внизу – город, год (шрифт 14-16).

!!! Рисунки и иллюстрации на титульном листе не допускаются.

- 2 лист Аннотация 5-6 предложений о сути работы, ее направлении и главном результате.
- 3 лист Отзыв составляется руководителем работы.
- •4 лист *Рецензия* составляется экспертом (внутренняя или внешняя).
- 5 лист *Тезисы работы* (главные выдержки из работы 1 лист, шрифт 12)
- 6 лист *Оглавление (Содержание)* включает название всех частей работы, глав и параграфов с указанием страниц.

Вышеуказанные листы не нумеруются и не входят в общий объем работы. Далее листы располагаются согласно оглавлению:

- <u>Введение</u> (актуальность исследуемого вопроса, исследуемая проблема; цель и задачи исследования; гипотеза и методы исследования)
- <u>Теоретическая часть</u> (описание и анализ теоретической информации, её польза для исследования)
- <u>Практическая часть</u> (описание методик и результатов проведённых практических исследований: наблюдений, опытов, экспериментов, анкетирования и т.д.)
- <u>Заключение</u> (выводы о достижении цели и подтверждении гипотезы, результаты выполнения задач, практическая и теоретическая значимость работы)
- <u>Список источников информации</u> (источники указываются по алфавиту в следующем порядке: книжные издания, статьи из газет или журналов, Интернет-сайты)
- <u>Приложения</u> (графики, таблицы, фотографии, диаграммы, варианты анкет, сценарии мероприятий и др.) должны иметь названия. **Приложения также не входят в общий объем работы.** Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.

Приложение 3

Требования к структуре проекта

• 1-лист - <u>Титульный лист:</u> наверху листа указывается название конференции (шрифт 14 -16, Microsoft Word):

Муниципальная конференция младших школьников «Юный исследователь»

по центру листа крупным шрифтом тема работы без кавычек и без точки; справа - автор: фамилия, имя, отчество, класс, МБОУ «СОШ № _»;

- руководитель: фамилия, имя, отчество, специальность, категория (шрифт 14 -16)

внизу – город, год (шрифт 14-16).

!!! Рисунки и иллюстрации на титульном листе не допускаются.

- 2 лист Анномация 5-6 предложений о сути проекта, ее направлении и главном результате.
- 3 лист Отзыв составляется руководителем работы.
- •4 лист *Рецензия* составляется экспертом (внутренняя или внешняя).
- 5 лист $\underline{Teзucы\ paбomы}$ (главные выдержки из работы 1 лист, шрифт 12, интервал 1,5)
- 6 лист *Оглавление* включает название всех частей работы, глав и параграфов с указанием страниц.

Вышеуказанные листы не нумеруются и не входят в общий объем работы. Далее листы располагаются согласно оглавлению:

- <u>Введение</u> (новизна и оригинальность идеи проекта, актуальность, цель, задачи, гипотеза (может отсутствовать, если проект не исследовательский), методы, практическая значимость проекта)
- <u>Теоремическая часть</u> (содержит описание этапов деятельности над реализацией проекта, ресурсов, необходимых для реализации проекта, информационные данные для разработки и реализации проекта)
- *Практическая часть* (выполненные расчеты, описание методики выполнения макета, модели, чертежа и т.д.)
- Заключение (осмысление проекта: обобщение результатов, выводы, собственная оценка проекта)
- <u>Список источников информации</u> (источники указываются по алфавиту в следующем порядке: книжные издания, статьи из газет или журналов, Интернет-сайты)
- <u>Приложения</u> (макет, модель, чертёж, компьютерная презентация, плакат, картотека, таблицы, учебное пособие, брошюра и т.п.) должны иметь названия.

Приложения также не входят в общий объем работы. Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.

Объем <u>основной части</u> работы (теоретическая часть + практическая часть) не более 10 страниц печатного текста.

Приложение 4

Общие требования к оформлению

- Размер полей: левое 3 см, правое 1 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см.
- Для компьютерного набора размер шрифта 12- 14, Microsoft Word
- Текст печатается через 1-1,5 интервала
- Начало каждой главы печатается с новой страницы. Это относится также к введению, заключению, списку источников информации, приложениям. Параграфы одной главы можно не разделять.
- Название главы и параграфа печатается полужирным шрифтом. Заголовки следует располагать по центру строки.
- Порядковый номер главы указывается одной арабской цифрой (например: 1,2,3), параграфы имеют двойную нумерацию (например: 1.1., 1.2. и т.д.). Первая цифра указывает на принадлежность главе, вторая на нумерацию параграфа.

Приложение 5

Требования к оформлению тезисов ТЕМА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

тезисы

автор: ФИ обучающегося, класс, ОУ

Далее текст тезисов (1 страница)

Пример оформления титульного листа

Муниципальная конференция младших школьников «Юный исследователь»

История информационных носителей

Автор: Иванов Иван, 3 класс, МБОУ «СОШ №55» Руководитель: Сидорова Анна Ивановна, учитель информатики высшей категории МБОУ «СОШ №55»

Ангарск, 2019

Пример оформления «Оглавления»

Оглавление	
	стр.
Введение	Î
1. Теоретическая часть (Название главы)	2
1.1. Название параграфа	3
1.2. Название параграфа	
2. Практическая часть (Название главы).	
2.1. Название параграфа	6
2.2. Название параграфа	7
Заключение	
Список источников информации	9
Приложение 1 Название	10
Приложение 2 Название	
или Приложения 1-3	