

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 I 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 **заместители директора проверяют работы своих участников на плагиат самостоятельно.** При обнаружение плагиата экспертами, **после**

отправки ОУ, 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 (5-7 минут) 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 выносятся решения 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	Публикация тезисов

Ответственный _____

Ф.И.О. полностью, должность

 контактные телефоны

Требования к структуре работы

- 1-лист - Титульный лист:
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:

- Введение (актуальность исследуемого вопроса, исследуемая проблема; цель и задачи исследования; гипотеза и методы исследования)
- Теоретическая часть (описание и анализ теоретической информации, её польза для исследования)
- Практическая часть (описание методик и результатов проведённых практических исследований: наблюдений, опытов, экспериментов, анкетирования и т.д.)
- Заключение (выводы о достижении цели и подтверждении гипотезы, результаты выполнения задач, практическая и теоретическая значимость работы)
- Список источников информации (источники указываются по алфавиту в следующем порядке: книжные издания, статьи из газет или журналов, Интернет-сайты)
- Приложения (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.**

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

Приложение 3

Требования к структуре проекта

- 1-лист - Титульный лист:
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 - Аннотация – 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 - Тезисы работы (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:

- Введение (новизна и оригинальность идеи проекта, актуальность, цель, задачи, гипотеза (может отсутствовать, если проект не исследовательский), методы, практическая значимость проекта)
- Теоретическая часть (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)
- Список источников информации (источники указываются по алфавиту в следующем порядке: книжные издания, статьи из газет или журналов, Интернет-сайты)
- Приложения (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 основной части 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.....	1
1. Теоретическая часть (Название главы).....	2
1.1. Название параграфа.....	3
1.2. Название параграфа.....	4
2. Практическая часть (Название главы)	5
2.1. Название параграфа.....	6
2.2. Название параграфа.....	7
Заключение.....	8
Список источников информации.....	9
Приложение 1 Название.....	10
Приложение 2 Название.....	11
или Приложения 1-3.....	10-12