

ПОЛОЖЕНИЕ
о районной научно-практической конференции
школьников Искитимского района «Первые шаги в науку»,
посвященной 80-летию
Новосибирской области и Году экологии

1. Общие положения

1.1. Научно-практическая конференция организуется и проводится Управлением образования администрации Искитимского района и МКУ ДО УМЦ .

1.2. Цели конференции:

- выявление и поддержка одаренных и способных детей, стимулирование их к творчеству и экспериментальной работе;
- формирование базовых компетентностей школьников;
- ознакомление обучающихся с современными научными достижениями;
- пропаганда творческой научно-исследовательской деятельности учащихся;
- презентация результатов научно-практической деятельности учащихся.

1.3. Для руководства научно-практической конференцией создаётся оргкомитет.

1.4. Для проверки работ и проведения секционных заседаний создаются предметные экспертные советы.

2. Порядок проведения научно-практической конференции

2.1. Принять участие в конференции может ученик-победитель школьного этапа, творческая группа уч-ся 8 – 11 классов (не более 3-х человек)

2.2. Научно-практическая конференция проводится в два этапа:

I этап – школьный: (ноябрь-январь). Работа над проблемой, оформление работ в соответствии с требованиями, выдвижение работ на районный уровень по результатам школьной НПК.

II этап – районный: (01.03. – 25.03.).

Для участия в районной НПК допускается одна работа от параллели классов по предмету.

2.3. НПК школьников состоится **25 марта 2017г в МКОУ Гимназия №1.**

Заявку на участие в районном этапе необходимо подать **не позднее 10 марта.**

2.4. **Работы уч-ся на проверку предоставить в МКУ УМЦ (Каб. № 6 Федотовой Л.А.) не позднее 17 марта 2017г.**

3. Виды творческих работ

Для участия в конференции могут быть рекомендованы работы разнообразных видов:

- реферативно-экспериментальные;
- исследовательские;
- учебный эксперимент;

Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой (не более 3 человек).

4. Общие требования к содержанию работы:

4.1 В работе должны быть выделены следующие части:

- 1) постановка проблемы, её значимость;
- 2) гипотеза;
- 3) методы и способы её решения, анализ полученных результатов;
- 4) предложения по практическому использованию результатов;
- 5) выводы.

4.2. Работы на секцию иностранных языков (английский, немецкий, французский языки) на страноведческую тематику должны быть выполнены не менее чем на 30% на соответствующем языке (английский, немецкий, французский), работы на лингвистическую тему допускаются на русском языке. Ответы на вопросы и собеседование принимаются только на соответствующем языке (английский, немецкий, французский).

5. Оформление научно-исследовательской работы

5.1. Общие требования к оформлению работы

- каждая работа представляется в отдельной папке;
- к работе прилагается аннотация (**обязательно**) (не более 1 страницы).

5.2. Требования к оформлению:

- Текстовый редактор - Microsoft Word, текст распечатывается на принтере на одной стороне листа.
- Формат – А4 Поля – 2 см со всех сторон
- Шрифт - Times New Roman
- Размер шрифта – 14
- Межстрочный интервал - 1,5
- Абзацный отступ (красная строка) - 1,25
- Ориентация - книжная, без переносов
- Название статьи - по центру, без точки в конце заголовка.
- Фамилия, имя, отчество, автора(ов) - по правому краю.
- Текст статьи - выравнивание по ширине
- Каждый новый раздел или часть работы начинаются с новой страницы. Название пишется заглавными буквами, точка в конце заголовка не ставится, перенос слов не допускается
- Расстояние между заголовком и основным текстом равно 2 интервалам
- Нумерация страниц указывается в центре нижней части листа (включая приложения)
- ТАБЛИЦЫ в тексте: шрифт - 12, межстрочный интервал - 1, абзац - 0,5
- Презентации в формате Microsoft Office PowerPoint
- Электронные таблицы в формате Microsoft Office Excel
- Графические файлы в форматах: jpg, bmp, gif, TIFF, png

- Если при написании статьи использовалась дополнительная литература, необходимо указать список литературы
- В тексте допустимы выделения текста: жирный и курсив

5.3. Титульный лист:

- Название ОУ
- Вид работы
- Название работы
- Сведения об авторе (фамилия, имя, класс);
- Сведения о руководителе (фамилия, имя, отчество, предмет)
- Внизу- год

5.4. На следующей странице помещается:

- Название работы;
- Оглавление (название разделов, глав, параграфов, приложений и т.д. с указанием номера страницы).

5.5. Аннотация:

Аннотация должна содержать наиболее важные сведения о работе (цель и задачи работы, способы и методы, которые использовались в работе, краткие выводы).

5.6. Описание работы:

- в тексте проводится описание исследовательской работы, все сокращения должны быть расшифрованы;
- объём работы должен быть не более 10 страниц печатного текста;
- иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте;
- фотографии, диаграммы, чертежи, графики могут быть размещены как в основном тексте, так и в виде приложения к тексту;
- указать список использованной литературы и интернет- ресурсов.

5.7. Литература:

- Список используемой литературы оформляется в алфавитном порядке по действующим библиографическим ГОСТам. На всю литературу, перечисленную в этом списке, должны быть ссылки в тексте.

6. Защита научно-исследовательской работы

6.1. Время устной защиты – 10 минут;

6.2. На вопросы жюри и присутствующих – 5 минут;

6.3. В сообщении докладчика должны быть освещены следующие вопросы:

- название работы, автор и база, где проводились исследования;
- причины, побудившие автора заняться данной проблемой;
- краткая характеристика методики исследования;
- основные результаты и выводы;
- практическое значение работы.

7. Подведение итогов

7.1. Оценка работ:

- Предварительная оценка работы проводится жюри до проведения публичной защиты;

- Окончательная оценка работы проводится жюри после публичной её защиты.

7.2. Работы, не соответствующие требованиям, указанным в настоящем положении, до участия в конференции не допускаются.

7.3. Победители награждаются дипломами.

8. Критерии оценки работ

1) Соответствие содержания теме работы;

2) Владение основами исследовательской деятельности:

- умение обосновать актуальность исследования;

- умение определить цели и задачи работы;

- умение пользоваться различными методами исследования;

- умение логично изложить материал;

- умение сделать обоснованные выводы.

3) Навыки публичного выступления:

- свободное владение материалом;

- умение аргументированно ответить на вопросы;

- умение использовать разнообразное оборудование во время защиты работы

4) Соответствие работы требованиям к её оформлению.