

ПОЛОЖЕНИЕ
о районной научно-практической конференции
школьников Искитимского района, посвященной 80-летию
Искитимского района

1. Общие положения

1.1. Научно-практическая конференция организуется и проводится Управлением образования администрации Искитимского района и МКОУ ММЦ .

1.2. Цели конференции:

- выявление интеллектуально одаренных детей;
- формирование базовых компетентностей школьников;
- ознакомление уч-ся 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 с 8 – 11 класс (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. – 30.03.).

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

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

2.4. Работы уч-ся на проверку предоставить в МКОУ ММЦ не позднее 16 марта.

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:

В работе должны быть выделены следующие части:

- 1) постановка проблемы, её значимость;

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

5. Оформление научно-исследовательской работы

5.1. Общие требования к оформлению работы

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

5.2. Требования к тексту:

- работа выполняется на стандартных листах белой бумаги формата А 4;
- текст готовится на компьютере, распечатывается на принтере на одной стороне листа;
- нумерация страниц – сквозная (включая приложения), номер страницы ставится посередине нижнего поля;

5.3. Титульный лист:

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

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, включая формулы и список литературы, должен быть не более 10 страниц;
- 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.

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 экспертной комиссии 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 экспертным советом до проведения публичной защиты;
- Окончательная оценка работы проводится экспертным советом 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 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.

9. Технология оценки работ

1) Оценивание производится по 3-балльной системе:

0 – отсутствие критерия;

1 – частично присутствует;

2 – присутствует в полной мере.

2) Диплом 1 степени – от 12 баллов;

Диплом 2 степени – 9-11 баллов;

Диплом 3 степени – 6-8 баллов.

Диплом участника – менее 6 баллов.