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

**1.Общие положения**  
1.1. Научно-практическая конференция организуется и проводится  
Управлением образования администрации Искитимского района и МКУ  
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. Заявку на участие в районном этапе необходимо подать не позднее  
4 марта.  
2.4. Работы уч-ся на проверку предоставить в МКОУ ММЦ не позднее  
17 марта 2016г.  
**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;  
4)предложения по практическому использованию результатов;  
5) выводы.  
**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 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);  
**5.3. Титульный лист:**  
- Название ОУ;  
- Название работы;  
- Вид работы;  
- Сведения об авторе (фамилия, имя, класс);  
-Сведения о руководителе (фамилия, имя, отчество, предмет)  
**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 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.  
**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 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 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.