

Департамент социальной политики  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение г. Кургана  
«Средняя общеобразовательная школа №7»

Утверждаю

Директор МАОУ «СОШ №7»



Л.А.Силантьева

ПОЛОЖЕНИЕ  
о школьной научно-практической конференции учащихся  
«Фестиваль проектов»  
муниципального автономного общеобразовательного учреждения г. Кургана  
«Средняя общеобразовательная школа №7»

Курган, 2024г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения школьной научно-практической конференции учащихся «Фестиваль проектов» МАОУ «СОШ №7» (далее – конференция).

1.2. Цель конференции: формирование интереса к познавательной, творческой, проектной и исследовательской деятельности учащихся.

1.3. Основными задачами конференции учащихся:

- раскрыть творческий потенциал обучающихся, стимулировать их познавательную активность с помощью проектной деятельности;
- повысить мотивацию обучающихся к образовательной деятельности, углубить их интересы в той или иной области научного знания;
- способствовать получению учащимися знаний в области экспериментального познания, проектной и исследовательской деятельности;
- формировать у учащихся активную жизненную позицию;
- развивать коммуникативную компетентность учащихся, в том числе культуру публичной дискуссии;
- выявление талантливых, одарённых учащихся, способных к исследованию актуальных проблем.

1.4. Организатором конференции выступает администрация школы (директор, заместитель директора по УВР)

1.5. В конференции принимают участие учащиеся 3-х возрастных групп:

- учащиеся начального общего образования (2-4 класс);
- учащиеся среднего общего образования (5-9 класс);
- учащиеся старшего общего образования (10-11 класс).

1.6. На конференцию принимаются групповые (2-3 человека) и индивидуальные работы учащихся.

1.7. Информация о конференции и данное положение размещаются на официальном сайте МАОУ «СОШ №7».

## 2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Конференция проводится ежегодно. Конкретные сроки определяются организатором конференции.

2.2. Конференция проводится в два этапа:

1 этап – заочный – экспертиза учебно-исследовательских работ;

2 этап – очный – публичная защита работы учащимися.

2.3. На конференцию принимаются работы учащихся и распределяются по следующим секциям:

- филологическая (русский язык, литература, иностранные языки);
- научно-техническая (математика, физика, информатика);
- общественно - научная (история, обществознание);
- естественно - научная (химия, биология, география, краеведение);
- здоровый образ жизни, технология и основы безопасности жизнедеятельности.

2.4. Материалы предоставляются на бумажном и электронном носителях заместителю директора по УВР в виде следующих документов:

- заявка на участие в конференции (приложение 1);
- текст конкурсной работы для экспертизы;
- тезисы доклада для публикации (приложение 2).

2.5. Организатор конференции принимает работы, составляет списки участников, организует работу по секциям, разрабатывает программу конференции.

2.6. При наличии малого количества представленных работ в секции организатор конференции имеет право объединять секции по смежным направлениям без согласования.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. Представляемые на конференции работы могут быть:

- **исследовательско – реферативные** - работы, которые содержат литературные источники (допускаются ссылки на Интернет-ресурсы), предполагают формулировку проблемы (на основе анализа, систематизации и обобщения работ ряда авторов), задач исследования, выдвижение гипотезы по решению проблемы. Отличительной особенностью является выдвижение автором гипотезы и её проверка: подтверждение или опровержение;
- **проектные работы**, работы, которые предполагают постановку цели, задачи, гипотезы исследования, поиск средств её решения путем использования информационных, коммуникативных и других ресурсов, определение порядка действий, предъявление продукта, анализ результатов. Отличительной особенностью является заранее спланированный результат.
- **исследовательские работы**, работы, выполненные с помощью корректной с научной точки зрения методики, имеющие полученный с помощью этой методики собственный экспериментальный (опытный) материал, на основе которого делается анализ и выводы о характере исследуемого явления. Особенностью таких работ является непредопределённость результата, который могут дать исследования.

3.2. Работы для участия в конференции должны содержать:

- **титульный лист** (приложение 3),
- **оглавление** (введение, название глав (параграфов), заключение, список использованной литературы, названия приложений и соответствующие номера страниц),
- **введение** (формулировка поставленной проблемы, актуальность темы, цели и задачи, (предмет, объект, гипотеза исследования), краткий обзор используемой литературы, степень изученности данного вопроса, характеристика личного вклада в решение проблемы),
- **основную часть** (информация, собранная и обработанная исследователем: описание основных рассматриваемых фактов, характеристика и сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов

решения проблемы, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы)

– **заключение** (основные выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейшего исследования и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования),

– **список использованных источников и литературы** (публикации, издания и источники, использованные автором. При использовании материалов Интернета необходимо сделать ссылку на электронный адрес),

– **приложения** (при необходимости) (иллюстративный материал (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием).

3.3. Работы оформляются в соответствии с требованиями:

- шрифт Times New Roman - размер 14 пт;
- межстрочный интервал 1,5.
- поля: слева, справа, снизу и сверху – 20мм;
- отступ 1,25;
- выравнивание по ширине.

3.4. Объем работы – не более 20 страниц (не считая титульного листа). Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки.

3.5. Все учебно-исследовательские работы, оформленные в соответствии с требованиями и поступившие в срок, подлежат экспертизе членами жюри.

3.6. Публичная защита работ учащихся проходит на заседаниях секций конференции.

На защиту работы отводится 10 минут (7 минут - сообщение по существу полученных результатов, 3 минуты – ответы на вопросы членов жюри).

3.7. В сообщении должны быть освещены следующие вопросы:

- название работы, авторский коллектив;
- причины, побудившие заняться данной проблемой;
- краткая характеристика литературы по проблеме исследования, методика исследования;
- основные рассматриваемые вопросы;
- основные результаты и выводы;
- практическое значение работы.

#### 4. ЭКСПЕРТИЗА И ОЦЕНКА РАБОТ

4.1. Для проведения экспертизы и оценки работ учащихся организатор конференции формирует жюри.

4.2. В состав жюри могут входить:

- заместители директора по УВР;
- руководители школьных методических объединений;

- учителя – предметники;
- активисты Совета старшеклассников;
- представители родительских комитетов.

4.3. Жюри проводит экспертизу работ учащихся на заочном этапе по критериям (приложение 4) и на соответствие требованиям данного положения.

4.4. Жюри секций руководствуется критериями оценивания учебно-исследовательских работ в процессе публичной защиты (приложение 5).

4.5. По завершению публичной защиты жюри каждой секции подводит общий итог, определяет победителей (1 место) и призеров (2, 3 место) на основании рейтинга по результатам экспертизы работ на заочном этапе и оценке работ на очном этапе.

4.6. По решению жюри в каждой секции могут быть определены лауреаты специальных номинаций.

4.7. Решение жюри является окончательным. Апелляции не принимаются.

## 5. НАГРАЖДЕНИЕ

5.1. Победители и призеры конференции награждаются организаторами конференции дипломами и поощрительными призами.

5.2. Лауреаты специальных номинаций награждаются дипломами организатора Конференции.

5.3. Все учащиеся, представившие работы на конференцию, получают сертификат участника.

5.4. Оргкомитет рекомендует проекты победителей и призеров к участию в муниципальных, региональных и всероссийских конкурсах, конференциях и т.д.

5.5. По итогам конференции на сайте МАОУ «СОШ №7» размещается сборник тезисов победителей и призеров конференции.

## 6. ПРАВА ОРГАНИЗАТОРОВ И УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

6.1. Решение об участии представленных работ в конференции принимает оргкомитет.

6.2. Соблюдение прав участников конференции обеспечивает организаторы конференции.

6.3. Представленные материалы на конференцию авторам возвращаются.

**Заявка  
на участие в школьной научно-практической конференции  
«Фестиваль проектов»**

Ф.И.О. научного руководителя	
Электронный адрес	
Телефон	
Ф.И. участника (ов)	
Класс	
Электронная почта (по возможности)	
Название работы	
Предполагаемая секция	

**Тезис доклада для публикации** – это текст, кратко излагающий идею, а также основные мысли проектной и исследовательской работы.

В тезисах автор отражает:

1. Обоснованность актуальности темы работы.
2. Цели и задачи.
3. Краткое изложение основной идеи исследования.
4. Выводы.

Объем тезисов допускается до 2 страниц печатного текста без ссылок на литературу, без графиков, формул, таблиц.

Вверху первой страницы с правого поля строчными буквами курсивом печатается Ф.И. автора, далее название работы, класс, Ф.И.О. руководителя.

**Образец титульного листа проектной или исследовательской работы,  
представленной на конференцию**

Департамент социальной политики  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение г. Кургана  
«Средняя общеобразовательная школа №7»

**ШКОЛЬНАЯ НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ФЕСТИВАЛЬ ПРОЕКТОВ»**

(Название работы)

Секция: (направление)

Автор:

Фамилия, имя, отчество, класс

Руководитель:

Фамилия,                      имя,                      отчество,  
должность

Курган, 2024

**Критерии экспертизы проектных и исследовательских работ  
заочного этапа**  
(максимальный балл – 7)

Ф.И. участника \_\_\_\_\_

Тема работы \_\_\_\_\_

№ п/п	Критерии экспертизы	от 0 до 1 балла
1	Актуальность темы работы	
2	<i>Для исследовательско-реферативных работ</i> выделены проблема, цель, задачи, гипотеза	
3	<i>Для проектных работ</i> выделена проблема, цель проекта, задачи, план работы с указанием всех ее этапов и сроки их выполнения, предъявления продукта, анализ результатов	
	<i>Для исследовательских работ</i> выделена проблема, актуальность исследования, цель и задачи, предмет и объект, гипотеза исследования, интерпретация самостоятельно полученного результата, сделан анализ и выводы о характере исследуемого объекта, вынесены предложения по возможному практическому использованию результатов исследования	
4	Глубина раскрытия темы	
5	Творческий характер работы	
6	Практическая направленность работы	
7	Структура и оформление работы	
8	Использование источников	
	<b>Итого баллов</b>	

Член жюри \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись \_\_\_\_\_ расшифровк \_\_\_\_\_



## Критерии оценивания защиты проектов и исследовательских работ Школьной НПК «Фестиваль проектов»

Критерий оценки	Содержание	Баллы
Четкость, последовательность выступления, содержательность, стиль	Представление автора и названия работы	1
	Последовательность изложения материала: введения, основная часть, заключения	1
	Краткость и точность формулировок	1
	Оценка перспектив исследования	1
Цель и задачи исследования	Наличие цели исследования	1
	Наличие задач исследования	1
Обоснование	Автором указана причина интереса к данной теме	1
Актуальность	Тема малоизученная	1
	Тема актуальная	1
	Тема не имеет готового решения	1
Степень владения содержанием доклада	Выступление без опоры на текст доклада	3
	Обращение к тексту в отдельных случаях	2
	Зачитывание текста	1
	Отсутствие неверных утверждений, ошибок, оговорок в ходе доклада	1
Вклад автора	Автор опирается на опыт других авторов	1
	Делает акцент на свой личный вклад в исследуемую проблему	2
Источники получения информации, экспериментальные данные	Письменные (книги, журналы, газеты, мемуары, архивные документы и т.п.)	2
	Устные (беседы, интервью) или эксперимент (замеры), наблюдения	2
	Изобразительные: фотографии, рисунки, плакаты, карты и т.д., или вещественные: предметы быта, изделия народных промыслов, реликвии и др.	2
Презентация проекта	Наличие продукта проектной деятельности (макет, буклет, стендовый доклад, изделие, географическая карта, фото и т.п.)	1
	Наличие презентации к защите проекта	1
	Грамотный дизайн презентации (читаемый текст, фон, иллюстрации)	1
	Содержание презентации иллюстрирует устный доклад, но не дублирует его	1
Ответы на вопросы	Полнота и аргументированность ответов	1
	Настойчивость в отстаивании своей точки зрения	1
	Нет ответов	0
Соблюдение регламента	Контроль времени (не более 7 минут)	1