

Утверждаю:
Директор МАУ ДО «ЦДТ»
И.В.Половникова
«03» февраля 2021 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальном конкурсе исследовательских работ
среди учащихся 5-6 классов МАОУ СОШ

1. **Общие положения.**
 - 1.1. Настоящее Положение определяет цель, задачи, условия, порядок и сроки проведения конкурса исследовательских проектов (далее «Конкурс»);
 - 1.2. Конкурс проводится в рамках межмуниципального Фестиваля проектно-исследовательских работ;
 - 1.3. Организатором конкурса является МАУ ДО «Центр детского творчества» г. Кировград при поддержке Муниципального казённого учреждения «Управление образования Кировградского городского округа.

2. **Цель и задачи конкурса:**
 - 2.1. Цель конкурса – способствовать развитию интеллектуально-творческого потенциала детей через включение их в исследовательскую деятельность;
 - 2.2. Задачи конкурса:
 - выявление и поддержка талантливых детей, занимающихся проектной деятельностью;
 - формирование у учащихся и педагогов представления об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;
 - содействие развитию активной учебно-познавательной деятельности детей;
 - содействие развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий проведения учебных исследований;
 - стимулирование интереса к фундаментальным и прикладным наукам;
 - привлечение родителей к совместной с детьми исследовательской деятельности.

3. **Организационный комитет конкурса.**
 - 3.1. Для организации и проведения конкурса создаётся организационный комитет (далее Оргкомитет);
 - 3.2. Функции Оргкомитета:
 - является координирующим органом по подготовке и проведению конкурса;
 - утверждает состав жюри и кандидатуру председателя, который входит в состав Оргкомитета;
 - определяет окончательный состав участников конкурса. При этом Оргкомитет оставляет за собой право ограничить количество участников, исходя из сложившихся условий, с обязательным предварительным оповещением участников;
 - устанавливает количество призовых мест, подводит итоги и награждает победителей;
 - разрабатывает критерии оценки публичной защиты исследовательских работ обучающихся.

4. Участники конкурса.

Участниками конкурса могут стать учащиеся 5-6-ых классов образовательных учреждений (**не более трёх работ от параллели в одну секцию**)

5. Сроки и порядок проведения конкурса.

5.1. Конкурс проводится в марте 2021 года в один этап.

5.2. Публичная защита состоится в **марте 2021 года** (дата уточняется) **на базе МАОУ СОШ №1.**

5.3. Для участия в конкурсе необходимо подать заявку (Приложение 1) до **05.03.2021 года** (МАУ ДО «ЦДТ» каб. №16 или по электронной почте на адрес cdt-kirovgrad@mail.ru с пометкой «Малая защита проектов 2021»).

5.4. Работы (проекты учащихся) не рецензируются. Предоставление одного экземпляра проекта **в бумажном варианте** в секцию для работы жюри (оценка содержания, оформления, структуры работы) **ОБЯЗАТЕЛЬНО.**

6. Тематика работ (предметные секции) предоставляемых на конкурс:

- Биологическая (включая здоровьесбережение)
- Гуманитарная
- Социокультурная (включая краеведение), культурологическая, искусствоведческая секция
- Лингвистическая
- Математика, физика, техника
- Информатика. Информационные технологии.
- Естествознание.

Тематика работ должна соответствовать возрастным и индивидуальным особенностям детей.

7. Условия проведения конкурса.

7.1. На заочном этапе конкурса работы рассматриваются жюри, но не рецензируются;

7.2. К участию в конкурсе допускаются как индивидуальные участники, так и коллективы (не более 3-х человек), приветствуются семейные проекты;

7.3. На защиту конкурсной работы (очный этап) и ответы на вопросы отводится 7 минут.

8. Требования к оформлению исследовательской работы.

8.1. Титульный лист.

- вверху по центру указывается полное наименование ОУ;
- по центру, почти в середине, указывается название работы;
- под названием справа

Исполнитель:

ФИ автора (полностью)

Класс

Руководитель проекта:

ФИО (с инициалами)

Должность

- внизу по центру

Населенный пункт

2021 г.

- 8.2. В **оглавление** включаются основные заголовки работ и соответствующие номера страниц.
- 8.3. **Введение** (актуальность темы, предметная область (по возможности), цель и задачи, проблема (если есть)).
- 8.4. **Основная часть** (должна состоять из глав и разделов). Включает описание теоретической и практической части исследования с гипотезой, методами, объектом и предметом исследования. Должна содержать информацию собранную и обработанную исследователем: описание основных рассматриваемых фактов, характеристика методов решения проблемы; сравнение известных автору старых и предлагаемых методов решения; обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.)
- 8.5. **Заключение** (обобщение результатов, выводов, перспективы исследования (если есть), практическая значимость исследования).
- 8.6. В **список литературы** заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. (не менее 3-х).
- 8.7. Работа может содержать **приложения** с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), которые должны быть связаны с основным содержанием.
- 8.8. **Объём работы не более 15 страниц** (за превышение снимаются баллы), объём приложений не ограничивается.
- 8.9. **Оформление проекта** должно соответствовать следующим требованиям: текст должен быть выполнен в текстовом редакторе Microsoft Word, на бумаге формата А4. Поля верхнее и нижнее – по 2 см каждое, левое – 3 см, правое – 1,5 см основной текст – Times New Roman, кегель 14, полуторный интервал, расположение текста на странице – по ширине, названия глав (разделов) выделены полужирным шрифтом, нумерация страниц – в правом, нижнем углу. Приложения (если есть) должны быть пронумерованы в правом верхнем углу. Формулы допустимы в одном из следующих видов: текстовая строка, графический объект (картинка), объект Microsoft Equation 3.0. Скриншоты, рисунки, фотографии включаются в документ в виде вставки графического объекта (рисунка). Нумерованные и маркированные списки, абзацные отступы оформляются с применением соответствующих параметров форматирования.
- 8.10. **Требования к презентации:** презентации Microsoft PowerPoint (файл расширением *.ppt, *.pps);
- скриншоты, рисунки, фотографии включаются в документ в виде вставки графического объекта (Меню -> Вставка -> Рисунок -> Из файла);
 - ссылки в презентациях могут указывать на внешние источники (сайты, документы);
 - графические файлы - рекомендуемое расширение 300 пикселей на дюйм; информационный объём 20 Мб (без архива).

Объём презентации не более 10 слайдов (за превышение объёма снижается оценка работы), на каждом слайде минимум текста. В оформлении презентация не должна содержать ничего лишнего или отвлекающего внимание (например, анимированные блестящие картинки).

9. К каждой работе **в обязательном порядке прилагается рецензия ее руководителя** (в печатном виде, формат А4, заверенный печатью ОУ).

10. Награждение.

10.1. Участники конкурса, представившие лучшие работы, признаются победителями и призёрами конкурса и награждаются дипломами конкурса. Участники получают свидетельства участников конкурса. Руководителям призёров и победителей конкурса исследовательских работ вручаются благодарности.

11. Критерии оценивания исследовательской работы

Критерии	Параметры
Тема проекта	Тема проекта актуальна для учащегося и отражает его индивидуальные потребности и интересы Тема отражает ключевую идею проекта и ожидаемый продукт проектной деятельности Тема сформулирована творчески, вызывает интерес аудитории
Разработанность проекта	Структура проекта соответствует его теме. Разделы проекта отражает основные этапы работы над проектом. Перечень задач проектной деятельности направлен на достижение конечного результата проекта. Ход проекта по решению поставленных задач представлен в тексте проектной работы. Выводы по результатам проектной деятельности зафиксированы в тексте проектной работы. Приложения, иллюстрирующие достижение результатов проекта, включены в текст проектной работы.
Значимость проекта для учащегося	Содержание проекта отражает индивидуальный познавательный стиль учащегося, его склонности и интересы. Идея проекта значима для учащегося с позиции увлечений и интересов в системе дополнительного образования. В тексте проектной работы и (или) в ходе презентации проекта учащийся демонстрирует меру своего интереса к результатам проекта, уверенно аргументирует самостоятельность его выполнения.
Оформление текста проектной работы	Текст проектной работы (включая приложения) оформлен в соответствии с требованиями положения пункт 8: - наличие всех частей проектной работы; - наполняемость каждого раздела; - соответствие выводов теме проекта; - оформление текста (пункт 8.9.); - объём работы;

	- соответствие возрасту
Презентация проекта	Проектная работа сопровождается компьютерной презентацией Компьютерная презентация выполнена качественно; ее достаточно для понимания концепции проекта без чтения текста проектной работы Дизайн компьютерной презентации способствует положительному восприятию содержания проекта
Защита проекта	Защита проекта сопровождается компьютерной презентацией. В ходе защиты проекта учащийся демонстрирует развитые речевые навыки и не испытывает коммуникативных барьеров. Учащийся уверенно отвечает на вопросы по содержанию проектной деятельности. Учащийся демонстрирует осведомленность в вопросах, связанных с содержанием проекта способен дать развернутые комментарии по отдельным этапам проектной деятельности.

12. Требования к организации.

Организация Конкурса проводится с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм.

План Защиты проектов будет составлен по специальному расписанию (графику), с целью минимизировать контакты детей: за каждым классом должен быть закреплен свой кабинет.

Приложение 1.

Заявка

на участие в муниципальном конкурсе исследовательских работ
среди учащихся 5-6-ых классов МАОУ СОШ

№	ФИ участника (полностью)	ОУ/ класс	Секция	Тема работы	ФИО руководителя работы (полностью)	Контактный телефон руководителя

Ответственный:

Педагог-организатор: Касьянова Мария Юрьевна.

МАУ ДО «ЦДТ» г. Кировград

Тел. 6-00-28, сот. 8-950-20-36-789, Эл. адрес: cdt-kirovgrad@mail.ru