

ПОЛОЖЕНИЕ
о XIII городской научно-практической конференции школьников
«Первые шаги в науку»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» (далее – НПК), порядок её проведения.
- 1.2. Учредителем НПК является департамент образования мэрии г.о. Тольятти.
- 1.3. Организатором НПК выступает МБОУ ДО ГЦИР.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 2.1. Цель НПК – выявление и развитие интеллектуально-творческих способностей и интереса к исследовательской и учебно-научной деятельности у обучающихся, осваивающих образовательные программы основного общего образования.
- 2.2. Задачи:
 - стимулирование интеллектуально-творческой деятельности обучающихся 5 - 9 классов, в том числе предоставление возможности включения в Губернаторский реестр творчески одаренной молодежи в сфере науки, техники и технологий;
 - создание условий для самореализации обучающихся;
 - развитие прогрессивных форм образовательной, учебной, проектной и исследовательской деятельности обучающихся.

3. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 3.1. Принять участие в НПК могут обучающиеся 5-9 классов образовательных организаций городского округа Тольятти.
- 3.2. Участники НПК определяются на основе заявок образовательных организаций городского округа Тольятти. Квота не устанавливается.
- 3.3. Вместе с заявкой рекомендуется направить копию протокола школьной конференции с указанием данных по секциям, количеству участников, победителей, призёров, обладателей грамот жюри школьной конференции и рекомендованных к участию в городской НПК.
- 3.4. Участники НПК подразделяются на две возрастные категории:
 - «Юниор» – обучающиеся 5-6 классов;
 - «Юный исследователь» – обучающиеся 7-9 классов.
- 3.5. Для участия в НПК представляются научные, исследовательские, прикладные и творческие работы. Работы должны быть выполнены самостоятельно при участии научного руководителя и содержать новые научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты. Рефераты не принимаются.
- 3.6. Отдельная учебно-исследовательская работа должна быть выполнена под руководством одного научного руководителя (допускается участие научного консультанта).
- 3.7. Автор(ы) работы и научный руководитель представляют одну образовательную организацию, на базе которой выполнялась работа.
- 3.8. Учебно-исследовательские, экспериментальные, практико-ориентированные, творческие исследовательские работы обучающихся 5-6 классов могут быть выполнены индивидуально или в соавторстве. Допускается участие в работе не более двух соавторов, которые обязательно должны участвовать в публичной защите работы.

Учебно-исследовательские работы обучающихся 7-9 классов должны быть выполнены индивидуально или в соавторстве. Допускается выполнение работы одним автором и одним соавтором, который обязательно должен участвовать в публичной защите работы.

На секции «Литературное творчество» работы обучающихся должны быть выполнены только индивидуально. На конференцию могут быть представлены отдельные произведения или сборники одного автора по направлениям: поэзия, художественная проза, драматургия, публицистика.

4. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК И ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. НПК проводится с 3 по 14 февраля 2017 года. О месте и времени работы секций будет сообщено дополнительно после формирования секций НПК.

4.2. Для участия в НПК необходимо в установленные сроки предоставить следующие материалы:

- заявку от образовательной организации в *электронном* виде по форме (Приложение 1)
- копию протокола школьной конференции (см. п. 3.3.);
- текст работы в *электронном* (отдельным файлом, без приложений) и *печатном* варианте в соответствии с установленными требованиями (Приложение 2);
- тезисы в *электронном* виде в соответствии с установленными требованиями (Приложение 3);
- бланк оценочного листа соответствующей секции (вкладывается в папку с работой);
- согласие на обработку персональных данных (Приложение 9).

4.3. НПК проводится в два тура:

1 тур – отборочный (заочная экспертиза работ, поданных в оргкомитет);

2 тур – заключительный (публичная защита работ, прошедших экспертизу заочного тура, определение победителей и призеров НПК).

Научные руководители и сопровождающие участников НПК могут присутствовать на секции по разрешению председателя Экспертного совета секции, но без права участвовать в дискуссии.

4.4. Победители и призёры НПК «Первые шаги в науку» (как и школьных конференций) получают дополнительные баллы за представленную работу на заключительном региональном этапе областного конкурса «Взлёт» при условии регистрации участника (с 14 лет) в ИКС ВЗЛЕТ.

4.5. Обучающиеся образовательных организаций могут представить работы для участия в одной или нескольких секциях НПК (Приложение 4). Секции формируются организаторами НПК в зависимости от количества поступивших работ.

4.6. Тезисы работ, прошедших отборочный тур и рекомендованные к публичной защите и соответствующие требованиям, публикуются в сборнике тезисов работ НПК (Приложение 3).

5. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

5.1. Для участия в НПК необходимо представить ученическую научно-исследовательскую или авторскую творческую работу в соответствии с требованиями оформления работ такого рода (Приложение 2).

Работы не исследовательского характера (реферативные, описательные работы, эссе, работы, не содержащие собственных результатов автора, и т.д.) отклоняются на первом этапе оценки (1 туре).

5.2. Работа должна иметь титульный лист (Приложение 5). Тема работы на титульном листе, авторы и название секции должны в точности соответствовать поданным в заявке сведениям.

5.3. Титульный лист, ученическая работа и приложение скрепляются и помещаются в папку-скоросшиватель.

5.4. В конец папки вставляется файл с бланком «Оценочный лист работы» соответствующей секции для заочной экспертизы (Приложения 6.1.; 6.2.; 6.3.1.; 6.3.2.; 6.3.3.).

5.5. Оригинальность текста работы должна составлять не менее 50 % с учетом цитируемого материала; для секции «Литературное творчество» – не менее 80 %. Оригинальность тезисов для публикации в сборнике должна составлять не менее 60 %.

6. ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

6.1. Общее руководство НПК осуществляет оргкомитет.

6.2. Состав оргкомитета

- Ивановская Е.Ф. – начальник отдела общего и дополнительного образования департамента образования мэрии г.о. Тольятти;
- Ерослаева С.А. – главный специалист отдела общего и дополнительного образования департамента образования мэрии г.о. Тольятти;

- Хаирова А.В. – директор МБОУ ДО ГЦИР;
- Гордова А.А. – методист МБОУ ДО ГЦИР.

6.3. В компетенцию оргкомитета НПК входит:

- осуществление согласованной политики в проведении всех этапов НПК;
- определение порядка, форм, места и сроков проведения НПК;
- формирование состава экспертного совета;
- согласование количества победителей и призеров по каждой секции НПК;
- организация информационной поддержки участникам конференции.

7. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

7.1. Для объективной оценки представленных работ формируются предметные экспертные советы. Экспертный совет возглавляет председатель.

7.2. Состав экспертного совета формируется из работников организаций высшего и среднего образования, деятелей культуры, учителей общеобразовательных организаций, педагогов дополнительного образования городского округа Тольятти.

7.3. Экспертный совет по итогам заочной экспертизы определяет окончательный список участников для публичной защиты работ и победителей, призеров и обладателей поощрительного отзыва экспертного совета НПК в пределах квоты: призерами, победителями и обладателями поощрительного отзыва экспертного совета становятся не более 30% от общего числа участников секции.

7.4. При спорных вопросах председатель экспертного совета имеет право решающего голоса.

8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

8.1. По итогам 1-го (заочного) тура НПК экспертный совет определяет список участников 2-го тура – публичной защиты работ.

8.2. В каждой номинации (секции) экспертные советы определяют победителя, призеров и обладателей поощрительного отзыва экспертного совета.

8.3. При рецензировании и оценке работ и подведении итогов экспертный совет руководствуется установленными критериями (Приложение 7).

8.4. Победителям и призерам НПК вручаются дипломы департамента образования мэрии городского округа Тольятти. Обладателям поощрительного отзыва экспертного совета вручаются грамоты организатора НПК – МБОУ ДО ГЦИР.

8.5. Участники НПК, не ставшие победителями, призерами и обладателями поощрительного отзыва экспертного совета, получают электронные свидетельства участников организатора НПК (МБОУ ДО ГЦИР), которые направляются на электронные адреса образовательных организаций в течение 20 дней после окончания конференции.

8.6. Участнику НПК может быть отказано в выдаче свидетельства участника по решению экспертного совета, если работа будет признана несоответствующей требованиям данного Положения об НПК (например, в случае признания работы неоригинальной).

8.7. О дате выдачи дипломов, грамот, свидетельств и работ участников будет сообщено в течение 20 дней после окончания работы всех секций НПК электронным письмом на адреса образовательных организаций.

8.8. Работы победителей, призеров и обладателей поощрительного отзыва экспертного совета не возвращаются. Невостребованные работы уничтожаются.

8.9. Апелляции от образовательных организаций не принимаются.

8.10. Рекомендации по подготовке работ и докладов для участия в НПК представлены в Приложении 8.

Файл ЗАЯВКИ в формате **Excel** прилагается отдельно.

К заявке необходимо прикрепить копию протокола школьной конференции

ВНИМАНИЕ!

Присылать только в формате **Excel!**

Не вставлять в **Excel** информацию, набранную в **Word!**

(Ваша информация копированием переносится в сводный файл **Excel**, копирование из **Word** приводит к проблемам)

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

Общие требования

Работа представляется в электронном и печатном варианте, которые должны быть идентичными. Тезисы направляются только в электронном виде.

На бумажном носителе титульный лист, ученическая работа и приложение скрепляются и помещаются в папку-скоросшиватель. В конец папки вставляется файл с бланком «Оценочный лист работы» соответствующей секции. Бланк должен легко выниматься.

В ученической научно-исследовательской (творческой исследовательской) работе должно быть представлено состояние (разработанность) рассматриваемой проблемы на современном этапе и описание личного вклада автора в разработку исследуемой темы.

По направлению «Декоративно-прикладное искусство», «Техническое творчество», «Робототехника» участник дополнительно представляет по прибытию на НПК изделие, модель костюма, текстильного изделия, обуви и т.п.

По направлению «Литературное творчество» от каждого из участников принимается не менее трех стихотворений или 1-2 прозаических произведений общим объемом не менее трех страниц.

Типовая структурная схема научной статьи

Работы, представляемые на НПК «Первые шаги в науку», должны содержать следующие основные элементы:

1. Титульный лист.
2. Содержание (оглавление).
3. Введение.
4. Основное содержание (может иметь разделы, параграфы).
5. Выводы (заключение).
6. Список используемых источников и литературы.
7. Приложение.

Требования к тексту

Объем текста работы, включая список литературы, должен составлять от 8 до 15 стандартных страниц. Приложение может занимать не более 10 страниц. Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (поля: левое – 3 см, верхнее, нижнее, правое – по 1,5 см.). Текст печатается шрифтом Times New Roman (размер шрифта – 12 кегель) через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу арабскими цифрами. В приложении нумерация страниц продолжается.

Работа может сопровождаться иллюстрациями (чертежами, графиками, таблицами, фотографиями). Все иллюстрации, графики, таблицы должны быть подписаны. Если работа содержит большое количество иллюстративного материала, его рекомендуется выносить в приложение.

Сокращения в тексте не используются. Формулы вписываются черной пастой (тушью), либо воспроизводятся на печатающем устройстве. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым. Если в состав работы входит компьютерная программа, то к работе прилагается исполняемый программный модуль для IBM-PC совместимых компьютеров на диске и описание содержания.

Список использованных источников и литературы составляется в алфавитном порядке. В работе рекомендуется делать ссылки на источники информации.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕЗИСАМ

Тезисы направляются **в электронном виде**. В название выходящего файла и темы письма выносятся номер/название образовательной организации, фамилия и инициалы автора, первые два слова из названия тезисов, в скобках указывается, что направляются тезисы работы. Например: 95_СидороваА.,ФроловИ._Эффективность применения (Тезисы).

Тезисы включают:

- 1) Заголовок (название работы) печатается прописными буквами.
- 2) Указание на авторство: Ф.И. автора(ов), образовательная организация, класс.
- 3) Указание научного руководителя: Ф.И.О. и должность.
- 4) Краткое тезисное описание результатов работы (в секции «Литературное творчество» отрывок из творческой работы).
- 5) Список использованных источников и литературы – не более трёх наименований.

Заголовок тезисов соответствует теме работы. Он печатается посередине страницы прописными (заглавными) буквами. В следующей строке посередине строчными буквами печатается фамилия и имя автора (авторов) работы и указывается учебное заведение (сокращённое название) и класс. В названии тезисов сокращения не допускаются. В следующей строке указываются сведения о научном руководителе работы: Ф.И.О., должность и место работы.

Текст тезисов должен быть набран в редакторе Microsoft Word для Windows. Максимальный размер тезисов – **не более 2-х страниц** формата А 4, поля – по 20 мм со всех сторон. Шрифт – Times New Roman, кегль – 14, междустрочный интервал – полуторный, абзац (отступ) – 1 см.

В тексте тезисов разрешено использование только одной таблицы или одного рисунка (фотографии, схемы, графика). На секциях декоративно-прикладного, технического творчества и робототехники это должна быть фотография выполненного изделия. На секции литературного творчества никаких рисунков в работе быть не должно.

Методические рекомендации:

Текст тезисов к работе должен быть:

- информативным (не содержать общих слов),
- содержательным (отражать основное содержание работы),
- структурированным (следовать логике изложения материала в работе);
- компактным (укладываться примерно в 500 слов).

Тезисы (кроме секции «Литературное творчество») должны включать в себя:

- предмет и цель работы (если они не следуют из названия статьи),
- используемый метод или методы исследования,
- основные результаты исследования,
- отличия данной работы от других, схожих по теме,
- область применения результатов,
- выводы, рекомендации, перспективы развития работы.

Следует избегать лишних вводных фраз (например, «автор статьи рассматривает...», «автор полагает...» и так далее), а также сложных грамматических конструкций. Тезисы следует писать как можно более лаконичным, точным и простым языком. Тезисы должны быть понятны широкому кругу читателей, поэтому не должны изобиловать научными терминами. В тезисах обычно используются конструкции констатирующего характера (автор анализирует, доказывает, излагает, обосновывает и так далее), а также стандартные оценочные словосочетания (уделяет основное внимание, актуальный вопрос, проблема, детально анализирует, убедительно доказывает).

Внимание! Сборник будет издаваться непосредственно с оригиналов, предоставленных авторами, которые несут ответственность за содержание и оформление материалов. Редактирование не предусматривается.

Список использованных источников и литературы

1. Иванов И.И. Нетрадиционная энергетика / И.И. Иванов. – М.: Инфра-М, 2005. – 346 с.
2. Чудинов С.Б. Анализ технических характеристик современных ВЭУ / С.Б. Чудинов, П.П. Петров // Вопросы энергетики. – 2006. – № 4. – С. 15-16.
3. Козлов К.Д. Факторы эффективности эксплуатации нетрадиционных источников электрической энергии [Электрон. ресурс] / К.Д. Козлов // Электроэнергетика онлайн. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.electro-online.ru>.

**Секции XIII городской научно-практической конференции школьников
«Первые шаги в науку» по возрастным категориям**

<p align="center">НПК «Первые шаги в науку» Категория «Юниор» (5-6 классы)</p>	<p align="center">НПК «Первые шаги в науку» Категория «Юный исследователь» (7-9 классы)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. русский язык; 2. литература; 3. литературное творчество; 4. мировая художественная культура; 5. педагогика, психология, социология; 6. история; 7. краеведение; 8. естествознание; 9. математика; 10. информатика; 11. компьютерная графика, информационные технологии; 12. экономика; 13. иностранный язык; 14. декоративно-прикладное искусство; 15. техническое творчество; 16. робототехника. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. русский язык; 2. анализ художественного текста; 3. анализ публицистического текста; 4. литература; 5. литературное творчество (поэзия, художественная проза, драматургия, публицистика); 6. искусствоведение; 7. педагогика, психология, социология; 8. история; 9. краеведение; 10. география; 11. биология; 12. экология; 13. химия; 14. физика; 15. математика; 16. алгебра и геометрия; 17. прикладная математика; 18. информатика; 19. компьютерная графика, информационные технологии; 20. экономика 21. английский язык; 22. немецкий язык; 23. французский язык; 24. декоративно-прикладное искусство; 25. техническое творчество; 26. робототехника.

XIII городская научно-практическая конференция школьников «Первые шаги в науку»

Возрастная категория: **«Юный исследователь»**

Секция: **прикладная математика**

Название работы:
«Матричный метод в химии»

Автор работы:

Семенова Валерия Сергеевна

г.о. Тольятти, МБУ «Школа № 99», 8 класс

Соавтор: (если есть)

Пименова Галина Петровна

г.о. Тольятти, МБУ «Школа № 99», 8 класс

Научный руководитель:

Петрова Галина Васильевна,

учитель математики высшей категории, МБУ «Школа № 99»

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

работы городской научно-практической конференции школьников
«Первые шаги в науку» (5-9 классы)

**(КРОМЕ направлений «Литературное творчество»,
«Декоративно-прикладное искусство», «Техническое творчество», «Робототехника»)**

Название работы _____

Автор _____ ОО _____

Подлинность текста _____ %

№	Критерии	Мах баллов	Оценка эксперта
I. Оценка собственных достижений автора (маж балл - 50)			
1.	Использование знаний вне школьной программы	15	
2.	Научное и практическое значение результатов работы:		
	- результаты заслуживают опубликования и практического использования	15	
	- можно использовать в научной работе школьников	12	
	- можно использовать в учебном процессе	10	
	- целесообразно использовать в индивидуальной научной работе школьника	8	
	- не заслуживает внимания	0	
3.	Новизна работы:		
	- получены новые теоретические результаты, разработано и выполнено оригинальное изделие, макет или эксперимент	10	
	- имеется новый подход к решению известной задачи, проблемы	8	
	- имеются элементы новизны	5	
	- ничего нового нет	0	
4.	Достоверность результатов работы:		
	- не вызывает сомнений	10	
	- сомнительное	5	
	- результаты явно не достоверные	0	
II. Эрудированность автора в рассматриваемой области (маж балл - 20)			
1.	Использование известных результатов и научных фактов в работе	10	
2.	Знакомство с современным состоянием проблемы	5	
3.	Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой	5	
III. Композиция работы и ее особенности (маж балл - 30)			
1.	Цель работы:		
	- сформулирована четко	10	
	- сформулирована неясно	5	
	- вообще не сформулирована	0	
2.	Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	10	
3.	Структура работы (имеются: введение, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы)	10	
	ИТОГО:	100	
Заключение: (нужное подчеркнуть)		Краткое обоснование	
<ul style="list-style-type: none"> - Работу рекомендовать к публичной защите - Работу отклонить от защиты - Отказать в выдаче свидетельства участника 			
Фамилия, имя, отчество эксперта			

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

работы городской научно-практической конференции школьников
«Первые шаги в науку» (5-9 классы)

Направления: **Декоративно-прикладное искусство. Техническое творчество. Робототехника.**

Название работы _____

Автор _____ ОО _____

Подлинность текста _____ %

№	Критерии	Мак баллов	Оценка эксперта
I. Оценка собственных достижений автора (макс балл - 50)			
1.	Новизна идеи	10	
2.	Практическое значение результатов работы:		
	- оригинальность художественного образа	10	
	- актуальность разработки	8	
	- можно использовать в учебном процессе	7	
	- можно использовать для оформления конкретного интерьера, костюма	5	
	- не заслуживает внимания	0	
3.	Технический уровень исполнения изделия:		
	- конструктивные и технологические особенности	10	
	- выполнено оригинальное изделие, макет или проект	8	
	- имеется новый подход к решению известной задачи	7	
	- имеются элементы новизны	5	
	- ничего нового нет	0	
4	Применение новых технологий и материалов:		
	- применение новых технологий и материалов	10	
	- нетрадиционное применение известных материалов	7	
5	Выразительные формы и конструктивная целесообразность дизайнерского решения	10	
II. Эрудированность автора в рассматриваемой области (макс балл - 15)			
1.	Использование теоретических данных по теме работы	10	
2.	Знакомство с современными тенденциями в выбранной области	5	
3.	Полнота цитируемой литературы, ссылки на авторов, занимающихся данной проблемой	5	
III. Композиция работы и ее особенности (макс балл - 35)			
1.	Цель работы:		
	- сформулирована четко	5	
	- сформулирована не ясно	3	
	- вообще не сформулирована	0	
2.	Умение представить свою работу, логика изложения, убедительность демонстрации объекта, оригинальность защиты	10	
3	Структура работы: имеются: введение, постановка задачи, основное содержание (историческая справка, описание композиции, колористического решения, технологии изготовления), выводы, список литературы	10	
4	Приложение: эскизный ряд, технологические образцы, фотографии изделий	10	
	ИТОГО:	100	
Заключение: (нужное подчеркнуть) - Работу рекомендовать к публичной защите - Работу отклонить от защиты - Отказать в выдаче свидетельства участника		Краткое обоснование	
Фамилия, имя, отчество эксперта			

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

работы городской научно-практической конференции школьников
«Первые шаги в науку» (5-9 классы)

Направление: **Литературное творчество: Поэзия.**

Название работы _____

Автор _____ ОО _____

Подлинность текста _____ %

№	Параметры оценки	Максим. кол-во баллов	Оценка эксперта
1.	Оригинальность и полнота воплощения замысла	10	
2.	Адекватность выразительных средств художественному замыслу	10	
3.	Художественная глубина и выразительность	10	
4.	Характер художественной образности (детализация, степень узнаваемости, передача световых и звуковых эффектов в тексте и др.)	10	
5.	Метрическая организация стиха	10	
6.	Жанровое своеобразие	10	
7.	Композиционное своеобразие	10	
8.	Грамотность (стилистическая, речевая, грамматическая)	10	
9.	Художественный вкус и литературная эрудиция автора	10	
10.	Степень самостоятельности	10	
ИТОГО:		100	
Заключение: <i>(нужное подчеркнуть)</i> - Работу рекомендовать к публичной защите - Работу отклонить от защиты - Отказать в выдаче свидетельства участника		Краткое обоснование	
Фамилия, имя, отчество эксперта			

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

работы городской научно-практической конференции
обучающихся 5-9 классов «Первые шаги в науку»

Направление: **Литературное творчество: Художественная проза и драматургия.**

Название работы _____

Автор _____ ОУ _____

Подлинность текста _____ %

№	Параметры оценки	Максим. количество баллов	Оценка эксперта
1.	Оригинальность и полнота воплощения замысла	10	
2.	Адекватность выразительных средств художественному замыслу	10	
3.	Художественная глубина и выразительность	10	
4.	Своеобразие конфликта и сюжета	10	
5.	Характер художественной образности (детализация, степень узнаваемости, передача световых и звуковых эффектов в тексте и др.)	10	
6.	Соответствие выбранному жанру	10	
7.	Композиционное своеобразие	10	
8.	Грамотность (стилистическая, речевая, грамматическая)	10	
9.	Художественный вкус и литературная эрудиция автора	10	
10.	Степень самостоятельности	10	
	ИТОГО:	100	
Общее впечатление от работы - Работу рекомендовать к публичной защите - Работу отклонить от защиты - Отказать в выдаче свидетельства участника <i>(нужное подчеркнуть)</i>		Краткое обоснование	
Фамилия, имя, отчество эксперта			

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

работы городской научно-практической конференции
обучающихся 5-9 классов «Первые шаги в науку»

Направление: **Литературное творчество: Публицистика.**

Название работы _____

Автор _____ ОУ _____

Подлинность текста _____ %

№	Параметры оценки	Максимальное количество баллов	Оценка эксперта
1.	Актуальность поднятой проблемы	10	
2.	Оригинальность концепции и изложения	10	
3.	Глубина осмысления темы, выражение авторской позиции	10	
4.	Адекватность содержания поставленной проблеме, внутренняя логика	10	
5.	Адекватность выразительных средств художественному замыслу	10	
6.	Соответствие выбранному жанру	10	
7.	Характер художественной образности (детализация, степень узнаваемости)	10	
8.	Грамотность (стилистическая, речевая, грамматическая)	10	
9.	Художественный вкус и литературная эрудиция автора	10	
10.	Степень самостоятельности	10	
	ИТОГО:	100	
Общее впечатление от работы - Работу рекомендовать к публичной защите - Работу отклонить от защиты - Отказать в выдаче свидетельства участника <i>(нужное подчеркнуть)</i>		Краткое обоснование	
Фамилия, имя, отчество эксперта			

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРЕЗЕНТУЕМЫХ РАБОТ

городской научно-практической конференции
школьников 5-9 классов «Первые шаги в науку»

Название работы _____

Автор _____ ОУ _____

№	Критерии	Макс. кол-во баллов	Кол-во баллов
1.	Обоснование актуальности; конкретность поставленных цели и задач	15	
2.	Глубина проработанности материала и осмысления, использование научной литературы	15	
3.	Значимость и обоснованность выводов, их практическая значимость и (или) научная новизна	15	
4.	Умение отвечать на вопросы аудитории, эрудированность и компетентность докладчика	20	
5.	Качество иллюстративного или графического материала, повышающего восприятие (презентации, плакатов, образцов и др.)	15	
6.	Коммуникативные умения, навыки публичного выступления	10	
7.	Соблюдение регламента выступления	10	
	ИТОГО:	100	

РЕКОМЕНДАЦИИ К СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ И ДОКЛАДОВ

В науке существуют традиции описания исследовательских результатов. Ниже приводятся некоторые общие рекомендации, которых следует придерживаться.

В описании работы должны быть четко разделены следующие части: *постановка проблемы (цель и задачи), методы ее решения, выводы.*

В работе должны быть освещены: *актуальность решаемой проблемы, сравнение предлагаемых методов решения проблемы с известными, причины использования предлагаемых методов (эффективность, точность, простота и т.д.), предложения по практическому использованию результатов.*

Встречаются работы, авторы которых просто запрограммировали некоторый алгоритм решения задачи, но не знакомы с теоретическими и практическими сведениями, связанными с решаемой задачей. Такие работы, как правило, не представляют интерес для экспертного совета.

Необходимо, чтобы компьютерные программы, содержащиеся в работе, сопровождалась:

- описанием задачи, предметной области, метода решения,
- изложением алгоритма решения задачи, программного интерфейса,
- описанием программы, входных и выходных данных и результатов,
- исполняемым программным модулем на диске для IBM/PC совместимых компьютеров,
- анализом результатов численного решения задачи,
- описанием характеристик вычислительной техники, на которой решалась задача.

Программные продукты должны быть предусмотрены для выполнения на совместимых с IBM/PC компьютерах. Не принимаются работы, содержащие только программу без необходимого описания.

Рекомендации к докладу (защите работы) на секции

Продолжительность доклада **не более 7 минут**. После доклада автор защищает свою работу, отвечая на вопросы экспертов и присутствующих участников (кроме научных руководителей и сопровождающих лиц).

Доклад должен отражать наиболее важные элементы работы: актуальность поставленной задачи (практический или теоретический интерес), цель работы; оригинальность методов и законченность решения, способы решения проблемы, степень новизны; корректность решения, возможность применения на практике; знание литературы и результатов других исследователей, выводы; уровень представления работы. Участник должен проявить компетентность при защите работы (понимание целей, направлений развития исследования, критичность, качество изложения). Работа может демонстрироваться на плакатах, моделях, с помощью технических средств; рекомендуется использование публикаций, свидетельств, отзывов, фотоальбомов, раздаточных материалов.

Компьютерная презентация формата Power Point должна быть представлена как иллюстрация, отражающая суть работы. Текстовая информация в презентации, включающая элементы доклада не допускается. Презентации должны быть представлены в формате Office 2003/2007 на CD-DVD дисках или флэш-накопителях.

Советы докладчику

1. Успокойтесь. Овладейте собой. Соберитесь с мыслями. Помните: Вас никто не обидит. Вы – автор своей работы и хорошо знаете её.
2. Назовите тему Вашей работы. Четко и ясно сформулируйте ее цель, используя, например, такие ключевые слова и фразы: «Цель работы заключается в ...», «Исследование (работа, эксперимент, проект) ставит своей целью...» и т.п.

3. Расскажите, каким путем вы шли к достижению поставленной цели, какие встретили трудности, как они были преодолены, – одним словом, изложите основное содержание работы, ее идею и суть.
4. Сформулируйте наиболее важный, с Вашей точки зрения, результат работы, в виде основного вывода или заключения по работе.
5. Закончите выступление примерно так: «Доклад закончен. Благодарю за внимание».
6. Успокойтесь. Подготовьтесь к ответам на вопросы.

Дорогие участники!

Помните, что победа в ваших руках. Залог победы – хорошая учеба и добротное выполненная исследовательская или творческая работа. Хорошая работа имеет замечательное свойство: когда Вы защищаете ее, она защищает Вас.

СОГЛАСИЕ

**на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника
городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку»**
г. Тольятти «__» _____ г.

Я, _____,
(Ф.И.О)

серия _____ № _____ выдан _____
(вид документа, удостоверяющего личность)

_____ (когда и кем)

зарегистрированный (ая) по адресу: _____

настоящим выражаю свое согласие организатору городской научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» (далее – оператор) на обработку персональных данных

_____ (фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего)

чьим законным представителем я являюсь: фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес места регистрации, данные документа удостоверяющего личность, полное название образовательной организации по уставу, любой иной информации, относящейся к личности, официальным представителем которой я являюсь, доступной или известной в любой конкретный момент времени (далее - персональные данные) и всех необходимых документов, требующихся в процессе подготовки и проведения городского конкурса исследовательских работ «Я – исследователь», и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в интересах своего ребенка (находящегося на попечении).

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в персональных данных личности, официальным представителем которого я являюсь, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача), публикация в сети Интернет (на сайтах организатора НПК «Первые шаги в науку»), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных, а также осуществление любых иных действий с данными, относящимися к личности, официальным представителем которой я являюсь с учетом федерального законодательства. Настоящим я подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных для достижения указанных выше целей третьим лицам, оператор вправе в необходимом объеме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные) таким третьим лицам, их агентам и иным уполномоченным лицам, а также предоставлять таким лицам соответствующие документы, содержащие такую информацию, для обработки персональных данных на основании настоящего согласия.

подтверждаю, что в случае необходимости данное согласие будет передано организатору последующих этапов конкурса исследовательских проектов «Взлет» _____ (подпись лица, давшего согласие)

подтверждаю, что с положением о проведении городской научно-практической конференции «Первые шаги в науку» ознакомлен _____ (подпись лица, давшего согласие)

В случае неправомерного использования предоставленных мною персональных данных, я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством моего письменного заявления, которое может быть либо направлено в адрес оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручено лично под расписку представителю оператора.

Доступ субъекта к персональным данным, обрабатываемым оператором осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 14, 20 Федерального Закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

Настоящее согласие дано мной «__» _____ г. и действует один год.

Порядок отзыва настоящего согласия _____ по личному заявлению субъекта персональных данных

_____ (Ф.И.О., подпись лица, давшего согласие)