

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента образования
администрации города Дзержинска
от 17.10.2017 № 505-п

ПОЛОЖЕНИЕ
о городской научно-практической конференции
младших школьников «Планета эрудитов»

1. Общие положения

1.1. Городская научно-практическая конференция младших школьников «Планета эрудитов» (далее по тексту – Конференция) является одним из направлений работы с одаренными детьми образовательных организаций города Дзержинска.

1.2. Конференция проводится департаментом образования администрации города Дзержинска, Муниципальным бюджетным учреждением дополнительного профессионального образования «Центр экспертизы, мониторинга и информационно-методического сопровождения» (далее по тексту - МБУ ДПО ЦЭМиИМС) .

1.3. Участниками Конференции являются учащиеся 3-4 классов.

1.4. Исследовательские работы обучающихся готовятся под руководством наставника.

1.5. Информационными ресурсами Конференций в сети Интернет являются: официальный сайт МБУ ДПО ЦЭМиИМС (<http://цэмиимс.рф>), городской портал по сопровождению талантливых детей «Путь к успеху» (<http://talantdzer.ru>).

2. Цели и задачи конференции

Цель: способствовать развитию творческой и научно-исследовательской деятельности младших школьников, формированию мировоззрения детей, ориентированного на освоение наук и практическое применение знаний.

Задачи:

1. Создание условий для самореализации младших школьников, ориентированных на освоение фундаментальных наук и на практическое применение знаний.

2. Создание условий для научного общения, развития навыков публичного выступления, ведения научной дискуссии.

3. Создание условий для раскрытия индивидуальных способностей младших школьников при подготовке и представлении научно-исследовательских, проблемно-реферативных и творческих работ.

4. Содействовать развитию у участников Конференции универсальных учебных действий: личностных, коммуникативных, познавательных и регулятивных.

5. Поддержка обучающихся, склонных к научному творчеству, исследовательской деятельности, содействие формированию у них устойчивого интереса к профильным дисциплинам.

3. Организация конференции

3.1. Порядок подготовки и проведения конференции:

Конференция будет проходить в 3 этапа:

1 этап - школьный (подготовительный) с октября по январь – выбор темы, утвержденной городским методическим объединением учителей начальных классов, выполнение исследовательских и творческих работ.

2 этап – муниципальный заочный (основной) – февраль – отбор экспертными комиссиями лучших работ для защиты на конференции.

3 этап - муниципальный очный (заключительный) - март – проведение и подведение итогов работы Конференции. К участию в III этапе допускаются не более 10 (первых по рейтингу) участников, набравших по результатам II этапа не менее 70% от максимального количества баллов в соответствии с критериями.

3.2. Прием работ на Конференцию осуществляется строго в соответствии с требованиями Положения о Конференции до 5 февраля. Количество работ от одной образовательной организации не ограничивается. С работой по интегрированной теме ученик может принимать участие только в одной секции. Один ученик может представить только одну работу в одной секции, более работ - для участия в разных секциях. Работа, представленная на Конференции в текущем году, не может быть представлена в следующем учебном году (независимо от секции).

3.3. В случае соответствия или несоответствия представленной работы данному Положению автор работы уведомляется об этом за 2 недели до 3 очного этапа.

3.4. Конференция проводится по предметным секциям, которые формируются на основании заявок участников. Количество работ в каждой секции должно быть не менее 5.

3.5. Руководство конференцией осуществляет Организационный комитет, состоящий из представителей департамента образования, МБУ ДПО ЦЭМиИМС, муниципальных образовательных организаций.

Оргкомитет утверждает состав экспертных комиссий по проверке представленных работ и состав жюри на защите работ, итоговый документ, решает иные вопросы.

3.6. МБУ ДПО ЦЭМиИМС выполняет организационную функцию: прием заявок на участие; формирование секций Конференции; подбор состава экспертных комиссий по оцениванию работ, состава жюри очного этапа Конференции; организация работы экспертных комиссий и жюри Конференции.

3.7. Решение экспертных комиссий заочного этапа и решение жюри очного этапа каждой секции Конференции оформляются протоколами, итоги Конференции утверждаются приказом департамента образования

3.8. В состав экспертной комиссии заочного этапа и жюри 3 этапа могут входить педагоги, учащиеся которых представили работу в данную секцию Конференции; однако, они не могут оценивать работы и защиту работ своих учеников.

3.9. Заявки на участие в Конференции представляются образовательными организациями по форме (Приложение к Положению № 1).

3.10. Требования к содержанию и оформлению работы изложены в Приложении к Положению № 2

4. Требования, предъявляемые к оформлению материалов, представляемых на конференцию

4.1. Для участия во 2 этапе необходимо предоставить в МБУ ДПО ЦЭМиИМС до 05 февраля:

- а) заявку на бланке – в 1 экземпляре на бумажном носителе;
- б) работу участника (на бумажном и электронном носителе) с титульным листом (Приложение к Положению № 3);
- в) отзыв наставника (учителя) на бумажном носителе.

5. Подведение итогов. Награждение участников конференции

5.1. Работы участников Конференции оцениваются экспертами, выступление участников на защите оцениваются членами жюри в соответствии с критериями (Приложение к Положению № 4, 5) .

5.2. По окончании работы секций проводятся заседания жюри, на которых выносятся решения о победителях и призерах Конференции. Количество победителей и призеров составляет не более 30% от количества участников данной секции. Победителями и призерами Конференции признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных баллов не менее 70% от максимально возможных (общая сумма баллов за исследовательскую работу и защиту).

5.3. Победители и призеры награждаются дипломами департамента образования администрации г.Дзержинска.

5.4. Все участники Конференции получают Сертификат участника.

Приложение № 1
к Положению о городской научно–
практической конференции младших
школьников «Планета эрудитов»

ЗАЯВКА
на участие в городской научно-практической конференции
младших школьников «Планета эрудитов»

Полное наименование образовательной организации

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Название темы	Секция	Ф.И.О. наставника (полностью)	Необходимое оборудование для защиты

Директор ОО

И.О. Фамилия

«__» _____ 20__ г.

Приложение № 2
к Положению о городской научно–
практической конференции младших
школьников «Планета эрудитов»

Требования к оформлению работ

Структура работы:

- оглавление (должно с достаточной степенью информативности отражать структуру работы, последовательность изложения материала),
- введение (общая характеристика проблемы, ее актуальность, цель, задачи исследования и доля личного участия автора в получении результатов исследования, объем исследованного материала, предоставленного автору учреждениями, организациями, частными лицами, выдвигаемая гипотеза, обоснование, логические выкладки, методы исследования);
- теоретическая часть (анализ использованных источников, содержащих полное и систематическое изложение современного состояния вопроса, существующих методик, собственная разработка проблемы);
- практическая часть (формулирование закономерности, собственные данные, сопоставление данных друг с другом);
- дается подробное описание объекта исследования, с указанием латинского названия для биологических объектов, изложение лабораторных и (или) полевых методик, условий проведения опытов или наблюдения и количества повторений, приемов статистической обработки полученных результатов, указывается общий полный объем выполненной работы, количество наблюдений, опытов и т.д. Дается обсуждение, критический анализ проведенных исследований и сопоставление их с данными литературы.

Экспериментальные данные сводятся в таблицы, иллюстрируемые рисунками. Все таблицы должны быть пронумерованы и озаглавлены. Если таблиц много, то второстепенные таблицы помещают в Приложении.

Рисунками являются иллюстрации: фотографии, схемы, графики, чертежи.

Рисунки выполняются на отдельных листах и помещаются вслед за упоминанием в тексте. Все рисунки нумеруются и сопровождаются подписями, которые располагаются под ними.

– заключение (изложение выводов, соответствующих целям, задачам и гипотезе, исходящих из полученных результатов, а не основанных на предположениях, гипотезах, догадках и данных литературы; ответы на поставленные в работе вопросы);

– список использованных источников и литературы (в соответствии с правилами библиографии).

Работа может содержать приложения с иллюстрационным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.)

1 лист – титульный (Приложение к Положению № 3). Название темы должно быть кратким, но емким, конкретным, проблемным или нацеливающим.

2 лист – оглавление.

3 лист – введение и т.д.

Последний лист – список использованной литературы и других источников.

Листы 1,2, последний не входят в общий объем работы. Приложения также не входят в общий объем работы и помещаются после заключения. Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.

Формат материалов:

1. *Формат страницы:* А4, поля снизу, сверху, справа - не менее 1,5 см, слева – не менее 2 см.

2. *Шрифты:* “Times New Roman”. Кегль 12 (для основного текста) и 14 (для заголовков, выводов). Междустрочный интервал – одинарный.

3. *Заголовки* должны быть отделены от предыдущего и последующего текста отбивками (пустыми строками).

4. *Средства выделения текста:* полужирный шрифт, курсив, подчеркнутый шрифт, выделение цветом, верхние и нижние индексы. Никакие другие средства выделения текста использовать не следует.

5. *В таблицах* следует использовать только один стиль границ – сплошную линию. Не следует задавать стили границ для отдельных ячеек. Допустимо при необходимости выделять ячейки цветом и объединять ячейки.

6. *Нумерация* производится в нижнем правом углу листа.

7. *Оформление цитат и сносок:* приведение цитаты без источника информации – **ненаучно**. Поэтому рекомендуется следующее оформление цитат и сносок:

Пушкин сказал: « _____ » (5.31).

По словам Пушкина, _____ (5.31).

Первая цифра в скобках указывает порядковый номер источника информации по списку литературы, вторая – номер страницы.

8. *Список литературы* должен быть оформлен в алфавитном порядке.

9. *Отзыв* пишется наставником работы.

Работы помещаются в скоросшиватель.

Объем работы: не должен превышать 3-8 страниц, из них введение - до 0,5 страниц, заключение - до 0,5 страниц.

Приложение № 3
к Положению о городской научно–
практической конференции младших
школьников «Планета эрудитов»

Оформление титульного листа

Полное название образовательной организации

**городская научно-практическая конференция младших школьников
«Планета эрудитов»**

Название секции (*предмет*)

Название темы (*без указания слова «тема»*)

Автор: Ф.И.О. (полностью)
класс, образовательная организация
(сокращенное название)

Наставник(и): Ф.И.О. (полностью),
звание (категорийность), должность,
место работы (сокращенное название)

г. Дзержинск
20__ год

Приложение № 4
к Положению о городской научно–
практической конференции младших
школьников «Планета эрудитов»

Экспертная оценка работы

№ п/п	Критерий	Макс. балл	Балл за работу		Примечание
			1 экс	2 экс	
1.	Актуальность задач. Знание современного состояния проблемы	5			
2.	Оригинальность методов решения задачи исследования	3			
3.	Использование знаний вне школьной программы	5			
4.	Достоверность результатов работы	5			
5.	Практическое значение результатов работы	5			
6.	Логика изложения, убедительность рассуждений	5			
7.	Структура работы (введение, цель, задачи, основная часть разделена на главы, выводы, список литературы, приложения)	5			
8.	Грамотность автора	2			
9.	Исследовательский характер работы	5			
Итого:		40			

Общий балл за работу

Эксперты

Приложение № 5
к Положению о городской научно–
практической конференции младших
школьников «Планета эрудитов»

Критерии оценки защиты творческих работ

Секция _____

«Планета эрудитов» 20__ – 20__ уч. г.

Ф.И.О. эксперта _____

№ п/п	Критерий	Оценка
1.	Качество доклада. Логика изложения.	6
2.	Качество ответов на вопросы.	4
3.	Использование демонстрационного материала	3
4.	Оформление демонстрационного материала	3
5.	Компетентность в проблеме исследования, эрудированность	6
6.	Владение научным аппаратом	5
7.	Ораторское мастерство	3
8.	Чёткость выводов, обобщающих доклад	6
Итого		36 баллов

1. Время выступления каждого участника – не более 7 минут. В краткой форме излагается суть проблемы, ее актуальность, цели и задачи исследования, материалы и методы исследования. Основное внимание должно уделить полученным результатам и их обсуждению. В заключении доклада подчеркивается научно-практическая значимость работы и делается основной вывод. Доклад должен быть проиллюстрирован таблицами, рисунками и т.д.

2. Ответы на вопросы – не более 5 минут.