

Администрация Тутаевского муниципального района
Ярославской области
Управление образования и спорта

ПРИКАЗ

11.04.2025
г. Тутаев

№ 180/0301-05

О проведении XVII районной конференции
«Первые шаги в исследовании»

В соответствии с планом работы управления образования и спорта Администрации Тутаевского муниципального района

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 26 апреля 2025 года в 10.00 XVII районную конференцию «Первые шаги в исследовании» (далее – Конференция).
2. Согласовать организационный комитет Конференции в составе:
 - Прыткова А.Г. - главный специалист управления образования и спорта Администрации Тутаевского муниципального района (по согласованию);
 - Кочина И.В. – директор Центра «Созвездие»;
 - Захарова Т.А. – и.о. руководителя МРУ по учебно-исследовательской деятельности Центра «Созвездие»;
 - Кадачигова Н.А. - заведующий эколого-биологическим отделом Центра «Созвездие».
3. Утвердить положение о проведении Конференции (приложение 1).
4. Руководителям образовательных учреждений провести необходимую работу по обеспечению участия обучающихся в Конференции.
5. Поручить решение организационных вопросов по подготовке и проведению Конференции Муниципальному учреждению дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Созвездие» Тутаевского муниципального района (далее – Центр «Созвездие»), директор И.В. Кочина.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на главного специалиста управления образования и спорта А.Г. Прыткову.

Начальник управления
образования и спорта



О.Я. Чеканова

Положение о проведении XVII районной конференции «Первые шаги в исследовании»

1. Общие положения

1.1. Положение о проведении XVII районной конференции «Первые шаги в исследовании» (далее – Конференция) определяет цели, задачи, сроки, порядок и условия проведения, а также категорию участников Конференции.

1.2. Организатором Конференции является управление образования и спорта Администрации Тутаевского муниципального района и Муниципальное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Созвездие» (далее – Центр «Созвездие»).

1.3. Проведение Конференции осуществляет Центр «Созвездие».

2. Цели и задачи

2.1. Конференция проводится с целью подведения итогов исследовательской и проектной работы обучающихся образовательных учреждений района в 2024-2025 учебном году.

Задачи:

- выявление и поддержка одаренных детей, проявляющих интерес к учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- вовлечение детей в учебно-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры и образования;
- выявление и развитие творческих способностей и интереса к познавательной, научной и профессиональной деятельности у обучающихся;
- развитие у детей навыков самостоятельной работы с научной литературой, способностей к анализу и обобщению изучаемого материала, умению формировать собственные выводы и заключения, излагать их письменно и в форме публичных выступлений;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся в учебно-исследовательской, проектной деятельности;
- выявление и поощрение обучающихся, подготовивших лучшие исследовательские и проектные работы.

3. Руководство Конференцией

3.1. Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет (далее - Оргкомитет), состав которого утверждается приказом управления образования и спорта (Приложение 1).

3.2. Оргкомитет:

- разрабатывает Положение о Конференции, которое определяет порядок и условия проведения;
- обеспечивает информационное и консультативное сопровождение Конференции;
- определяет количество участников Конференции;
- определяет состав жюри и порядок его работы;
- по итогам работы жюри подводит итоги Конференции.

3.3. Жюри:

- проводит экспертную оценку конкурсных работ;
- ведёт протоколы Конференции;
- определяет победителей и призёров Конференции.

4. Участники Конференции

4.1. В Конференции могут принять участие обучающиеся образовательных организаций Тутаевского муниципального района (далее - образовательные организации) в возрасте **от 5 до 17 лет** с исследовательской или проектной работой, выполненной в 2024-2025 учебном году, не занявшей призовые места на конференциях районного и областного уровня, включая конференцию «Наука. Техника. Искусство».

5. Сроки, порядок и условия проведения Конференции

5.1. Конференция пройдет **26 апреля 2025 года с 10:00** на базе Центра «Созвездие» (2 корпус – пр-т 50-летия Победы, 16-а) в очном формате.

5.2. Для участия в конференции до **21 апреля 2025 года** участникам необходимо подготовить исследовательскую или проектную работу и направить в Центр «Созвездие» по электронной почте tane4kazaharova1980@mail.ru с пометкой в теме «Конференция «Первые шаги в исследовании» следующие документы:

а) заявку в соответствии с представленной ниже формой:

ФИО (полностью)	Школа (ОУ), класс	Дата рождения	Ф.И.О. научного руководителя (полностью), дата рождения, должность и место работы, телефон (обязательно)	Вид работы (проект, исследовательская работа, исследовательский проект), тема работы	Форма участия
					1.с работой 2. без работы (секция №5)

б) работу в электронном виде (формат DOC для Word/LibreOffice, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, межстрочный интервал одинарный) в соответствии с требованиями к исследовательским и проектным работам;

в) участники секции №5 предоставляют в электронном виде доклад результатов исследовательской или проектной деятельности и презентацию.

Если в одной из секций количество представленных работ менее трех, то конкурс в данной секции не проводится. Работы обучающихся направляются на общих основаниях в смежные секции.

5.3. Оценку исследовательских и проектных работ проводит жюри Конференции с **22 апреля 2025 – 26 апреля 2025** в соответствии с критериями оценки исследовательских и проектных работ (Приложение 1 к положению).

Исследовательские и проектные работы оцениваются отдельно.

5.4. **26 апреля 2025 года** пройдет очная защита работ участниками Конференции.

Конференция будет проходить по секциям.

Количество и название секций будет формироваться в соответствии с поступившими заявками и в соответствии с возрастом обучающихся.

5.5. Предполагается работа следующих секций в соответствии с возрастной категорией участников:

- 1) секция для обучающихся дошкольных образовательных учреждений района;
- 2) секция для обучающихся 1-4 классов образовательных учреждений района;
- 3) секция для обучающихся 5-8 классов образовательных учреждений района;
- 4) секция для обучающихся 9-11 классов образовательных учреждений района;

5) секция для обучающихся образовательных учреждений района без предоставления оформленных работ.

В зависимости от количества заявок будут организованы отдельные секции для рассмотрения проектных работ.

Тематика проектных и исследовательских работ, представляемых на конференцию, определяется по направлениям:

I. Учебно-исследовательские работы и проекты естественнонаучной направленности

II. Учебно-исследовательские работы и проекты социальной направленности.

III. Учебно-исследовательские работы и проекты художественной направленности.

IV. Учебно-исследовательские работы и проекты технической направленности.

Тематика проектных и исследовательских работ:

1. эколого-биологическое направление;

2. туристско-краеведческое направление;

3. геологическое направление;

4. декоративно-прикладное творчество;

5. научно-техническое творчество;

6. социально-гуманитарное направление.

В работе Конференции предполагается работа секции, где обучающиеся не предоставляют оформленную исследовательскую или проектную работу, а представляют результаты своих исследований, перспектив в виде текста выступления и презентации. Работы не оцениваются, обучающиеся являются участниками конференции, получают рекомендации для совершенствования своих проектов и исследований (секция №5).

Результаты работы в секции № 5 могут быть рассмотрены по следующим номинациям:

- номинация «Юный исследователь»,
- номинации «Юный краевед»,
- номинации «Самая оригинальная работа»,
- номинация «Лучшая исследовательская работа»,
- номинация «Практическая значимость работы»,
- номинация «Самая креативная работа»,
- номинация «Самая актуальная работа»,
- номинация «Лучший аналитик»,
- номинация «Лучшее представление работы».

Количество и названия номинаций могут изменяться в зависимости от количества и тематики предоставленных исследовательских и проектных работ.

Важно! Оргкомитет оставляет за собой право изменить секцию, при условии несоответствия содержания представляемой работы; отклонить работы, в случае их полного несоответствия с утвержденными критериями. Работы, которые уже принимали участие в предыдущих конференциях, не принимаются.

Присутствие родителей на Конференции допускается.

На выступление каждого участника отводится не более 10 минут. Защита пройдет в форме устного выступления (регламент – 7 минут) и ответов на вопросы членов жюри (регламент – 3 минуты). Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в Конференции, несет участник, приславший данную работу на Конференцию. Присылая свою работу, авторы дают право оргкомитету Конференции на использование присланного материала в некоммерческих целях (размещение в Интернете (электронный сборник работ), в печатных изданиях).

По итогам каждого выступления, членами жюри будет выставлена оценка в протокол в соответствии с критериями оценки. По итогам заочного и очного этапов Конференции будет сформирован общий итоговый протокол.

6. Требования к оформлению работ

6.1. Работа, представленная на Конференцию, должна быть результатом самостоятельной исследовательской или проектной деятельности обучающегося, проведенной под руководством научного руководителя.

6.2. Исследовательскую работу должен представлять только один обучающийся; в групповых проектах допускается участие не более 3-х человек.

6.3. *Требования к оформлению работы и проекта:*

Основное содержание работы должно быть оформлено в машинописном виде на листах формата А4 (шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, межстрочный интервал одинарный) в количестве не более 20-ти листов, включая список литературы. Приложения оформляются отдельно после основного содержания.

Оформленная работа должна иметь титульный лист с указанием организации, на базе которой она выполнена, а также Ф.И.О. автора и руководителя работы, название работы, год.

Все надписи должны быть выполнены печатным шрифтом черного цвета, цветные надписи допускаются только в приложениях.

6.4. *Требования к содержанию исследовательских и проектных работ:*

- название работы должно соответствовать её содержанию;
- обоснование работы должно быть логически законченным, конкретным и лаконичным;
- достижение поставленной цели должно раскрываться в задачах, поставленных перед исследователем;
- выводы должны быть конкретными и базироваться на результатах собственных исследований.

6.5. *В работе должны быть представлены следующие структурные элементы:*

Структурными элементами работы являются:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Требования к структурным элементам

6.5.1. Титульный лист

Титульный лист является первой страницей работы. На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование (полное) учреждения, являющегося учредителем Учреждения;
- наименование (полное) конференции Проектной школы
- тема работы;
- форма работы (письменная/ исследовательская работа);
- должность, инициалы и фамилию педагога-консультанта;
- наименование (сокращённое) учреждения, класс, инициалы и фамилия обучающегося;
- место и год выполнения работы.

6.5.2. Содержание

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименования приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы.

После заголовка каждого элемента ставят отточие и приводят номер страницы работы, на которой начинается данный структурный элемент.

Обозначения подразделов приводят после абзацного отступа, равного двум знакам, относительно обозначения разделов. Обозначения пунктов приводят после абзацного отступа, равного четырём знакам относительно обозначения разделов.

При необходимости продолжение записи заголовка раздела, подраздела или пункта на второй (последующей) строке выполняют, начиная от уровня начала этого заголовка на первой строке, а продолжение записи заголовка приложения - от уровня записи обозначения этого приложения.

6.5.3. Введение

Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой проблемы, основания и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения исследований. Во введении должны быть отражены актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими работами, а также должны быть указаны цели и задачи работы, объект и предмет исследования, гипотеза (если это исследование).

6.5.4. Основная часть

В основной части работы приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной работы.

Основная часть работы должна содержать:

- выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной методики проведения исследования;

- процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчёта, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики, план работы над проектом.

- обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов; описание, назначение и применение проекта, а также оценка технико-экономической эффективности его внедрения и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ; обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

6.5.5. Заключение

Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам выполненной работы и(или) отдельных её этапов;
- оценку полноты решений поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов;

- результаты оценки технико-экономической эффективности внедрения.

По своему содержанию заключение обычно «симметрично» введению.

6.5.6. Список использованных источников

Список должен содержать сведения об источниках, использованных при написании работы. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1, ГОСТ 7.80, ГОСТ 7.82.

Список использованных источников должен включать библиографические записи на документы, использованные при написании работы, ссылки на которые оформляют арабскими цифрами в квадратных скобках.

6.5.7. Приложения

В приложения рекомендуется включать материалы, дополняющие текст работы, если они не могут быть включены в основную часть.

В приложения могут быть включены:

- дополнительные материалы к работе;

- промежуточные математические доказательства и расчёты;
- таблицы вспомогательных цифровых данных;
- протоколы исследований;
- инструкции, методики, описания алгоритмов и программ, разработанных в процессе выполнения работы;
- иллюстрации вспомогательного характера.

6.6. Требования к оформлению презентаций:

Презентация должна быть выполнена в формате ppt или pptx. Для удобства и во избежание непредвиденных ситуаций настоятельно рекомендуем дополнительно иметь презентацию в формате pdf, ввиду различия операционных систем, установленных на компьютерах.

Титульный слайд должен содержать следующую информацию:

- название исследовательской работы или проекта;
- Фамилия, Имя, класс автора;
- Фамилия, Имя, Отчество, должность руководителя исследовательской работы или проекта;
- название учебного заведения, год выполнения работы.

Цель, задачи, гипотеза, объект и предмет исследования (если есть), методы.

Основная часть - презентация своего исследования или проекта (может включать фотографии, таблицы, диаграммы, графики).

Выводы, подтверждение или опровержение первоначально выдвигаемой гипотезы.

Текст слайда должен быть кратким и лаконичным, набранным простым хорошо различимым шрифтом. Из множества шрифтов, предлагаемых современными программами наиболее пригодным для презентаций является шрифт Arial, поскольку буквы этого шрифта очень просты и чётки; традиционно используемый шрифт Times new roman (которым набран и этот текст) для презентаций не подходит, поскольку каждая буква в нём отягощена излишними деталями (например, чёрточками на конце каждой вертикальной и горизонтальной линии, и т.д.). Курсив и подчёркивание читаются хуже, чем простой шрифт.

Обилие текста на слайде снижает его информативность, поскольку большой текст плохо воспринимается визуально.

Графики и диаграммы, фотографии и прочие визуальные материалы должны быть переданы ярко и контрастно.

Диаграммы и графики различного типа предпочтительней, нежели таблицы.

Фон слайдов должен быть «спокойным», то есть не ярким и не броским. Текст слайда должен быть хорошо различим на этом фоне.

Рекомендуется иметь в запасе время перед началом конференции для того, чтобы скопировать презентацию на рабочий компьютер той секции, где будет выступать участник.

6.7. Требования к содержанию текста выступления

- Ф.И. обучающегося, возраст, образовательное учреждение, Ф.И.О. руководителя (выделяется жирным шрифтом, располагается по центру листа).
- Тип (проект, исследовательская работа, исследовательский проект) и название работы (выделяется жирным шрифтом, располагается по центру листа).
- краткий обзор проблемы исследования или проекта;
- цель, задачи (для исследовательских работ - объект, предмет, гипотеза исследования);
- методы исследования (проекта);
- результаты исследования, проекта;
- выводы и рекомендации должны соответствовать задачам исследования (проекта).
- возможность практического применения материала.

7. Подведение итогов Конференции и награждение

7.1. Итоги Конференции подводятся по каждой секции и оформляются протоколом жюри, утверждаются приказом управления образования и спорта Администрации Тутаевского муниципального района.

7.2. Победители и призеры Конференции награждаются грамотами управления образования и спорта Администрации Тутаевского муниципального района.

7.3. Участие в Конференции подтверждается свидетельством Центра «Созвездие».

7.4. Секция № 5 оценивается без присуждения призовых мест, но с вручением грамот от Центра «Созвездие» в специальных номинациях.

7.5. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Конференции награждаются благодарностями управления образования и спорта Администрации Тутаевского муниципального района в электронном виде.

7.6. Жюри имеет право не присуждать или делить одно из призовых мест.

7.7. Членам жюри выражается благодарность управления образования и спорта Администрации Тутаевского муниципального района за профессиональную работу в составе жюри.

7.8. Апелляции по решению жюри не принимаются. Замечания, вопросы, предложения по работе конференции рассматриваются в дистанционном режиме: по телефону: 8(910)969-12-32 или электронной почте: tane4kazaharova1980@mail.ru

7.9. В случае утери грамоты дубликат участнику Конференции не выдаётся.

8. Дополнительные условия

Оргкомитет оставляет за собой право вносить изменения в настоящее Положение с обязательным уведомлением участников не позднее, чем за неделю до начала мероприятия.

Дополнительная информация:
по телефону 8(910)969-12-32
Захарова Татьяна Анатольевна,
и.о. руководителя МРЦ
по учебно-исследовательской деятельности Центра «Созвездие»

Критерии оценки исследовательских и проектных работ

Критерии оценки исследовательских работ

№	Критерии оценки	Балл
I	Заочный этап	Max 26
1.	Структура работы:	1-17
	- титульный лист	1
	а) титульный лист соответствует требованиям	1
	б) информация не полная	0
	- цель исследования, задачи исследования:	1-2
	а) цель сформулирована четко, задачи сформулированы в соответствии с целью	2
	б) цель и задачи сформулирована расплывчато	1
	Основная часть	
	- обзор литературы (реферативная часть):	1-3
	а) наличие ссылок на литературные источники и собственных выводов по собранной информации	3
	б) рассмотрено более 3 научных источников	2
	в) рассмотрено 1-3 источника	1
	- методы исследования:	1-2
	а) наличие описания методов исследования	2
	б) перечисление методов исследования	1
	- собственные данные (результаты и их обсуждение)	1-3
	а) проведено обсуждение результатов	3
	б) результаты соответствуют задачам исследования	2
	в) наличие достоверных результатов	1
	- оригинальность текста	1-2
	а) текст является самостоятельным произведением автора	2
	б) в работе используется чужой текст, но при правильном оформлении (цитаты, сноски)	1
	- выводы:	1-2
	а) выводы соответствуют поставленной цели и задачам	2
	б) наличие выводов	1
	- список литературы:	1-2
	а) много источников, правильное оформление списка литературы	2
	б) мало использованных источников	1
2	Актуальность выбранной темы и ее обоснование	1-2
	- высокая степень актуальности опыта (исследования), затронутой в теме представленной работы	2
	- работа актуальна только для автора	1
3.	Качество оформления работы:	1-4
	- работа оформлена изобретательно, применены статистические данные с помощью Excel, использован графический редактор и другие средства, повышающие качество описания работы	2
	- работа оформлена аккуратно, описание четко, последовательно, понятно, грамотно. Соблюдены все требования	2
	- работа оформлена аккуратно, но описание непонятно, неграмотно	1
4.	Практическая значимость:	1-3

	- результаты работы могут представлять интерес для других организаций (управленческих, образовательных и т.д.)	3
	- работа может быть представлена на научных конференциях более высокого уровня	2
	- результаты работы могут быть использованы в учебных целях	1
II	Очная защита	Max 21
1.	Тип работы:	1-3
	- исследование с привлечением первичных наблюдений, собственная обработка, анализ	3
	- реферативная работа с собственными выводами	2
	- использование широко известных данных	1
2.	Использование знаний внешкольной программы:	1-2
	- при выполнении работы интересы школьника вышли за рамки школьной программы	2
	- в работе использованы знания школьной программы	1
3.	Качество доклада:	1-5
	- доклад выстроен четко, докладчик хорошо ориентируется в работе	3
	- в докладе дополнительно использованы невербальные средства общения	2
	- рассказывается, но докладчик плохо ориентируется в работе	2
	- доклад зачитывается	1
4.	Содержание выступления (за каждый пункт 1 балл, результат = сумма баллов)	1-5
	- названа тема исследования, сформулированы цель и задачи	1
	- дана характеристика методов	1
	- изложена суть исследования	1
	- представлены результаты исследования и обоснованные выводы	1
	- названы задачи, которые удалось решить, и перспективы работы над данной проблемой	1
5.	Качество ответов на вопросы:	1-3
	- отвечает на большинство вопросов, дает развернутые ответы	3
	- отвечает на часть вопросов	2
	- не может четко ответить на вопросы, дает односложные ответы	1
6.	Качество компьютерной презентации	1-3
	- соответствие презентации содержанию выступления	2
	- соответствие презентации требованиям конференции	1
	Общее количество баллов	Max 47

Критерии оценки проектных работ

№	Критерии оценки	Балл
I	Заочный этап	Max 28
1.	Структура работы:	1-19
	- титульный лист	1
	а) титульный лист соответствует требованиям	1
	б) информация не полная	0
	- цель проекта, задачи проекта:	1-2
	а) цель сформулирована четко, задачи сформулированы в соответствии с целью	2
	б) цель и задачи сформулирована расплывчато	1
	- обзор литературы (реферативная часть):	1-3
	а) наличие ссылок на литературные источники и собственных выводов по собранной информации	3
	б) рассмотрено более 3 научных источников	2
	в) рассмотрено 1-3 источника	1
	- методы:	1-2
	а) обоснованность методик	2
	б) доступность методик для самостоятельного выполнения автором проекта	1
	- обоснованность и логичность этапов реализации проекта	1-2
	а) грамотность и логичность в последовательности этапов реализации проекта	2
	б) последовательность этапов не четкая	1
	- собственные данные (результаты и их обсуждение):	1-3
	а) проведено обсуждение результатов	3
	б) результаты соответствуют задачам	2
	в) наличие достоверных результатов	1
	- оригинальность текста	1-2
	а) текст является самостоятельным произведением автора	2
	б) в проекте используется чужой текст, но при правильном оформлении (цитаты, сноски)	1
	- выводы:	1-2
	а) выводы соответствуют поставленной цели и задачам	2
	б) наличие выводов	1
	- список литературы:	1-2
	а) много источников, правильное оформление списка литературы	2
	б) мало использованных источников	1
2.	Актуальность выбранной темы и ее обоснование	1-2
	- высокая степень актуальности проекта	2
	- работа актуальна только для автора	1
3.	Качество оформления проекта:	1-4
	- проект оформлен изобретательно, применены нетрадиционные средства, повышающие качество описания проекта	2
	- проект оформлен аккуратно, описание четкое, последовательное, понятное, грамотное	2
	- работа оформлена аккуратно, но допущены ошибки	1
4.	Практическая значимость	1-3

	- результаты работы могут представлять интерес для других организаций (управленческих, образовательных и т.д.)	3
	- работа может быть представлена на научных конференциях более высокого уровня	2
	- результаты работы могут быть использованы в учебных целях	1
II	Очная защита	
1.	Тип работы:	Max 21
	- исследование с привлечением первичных наблюдений, собственная обработка, анализ	1-3
	- реферативная работа с собственными выводами	3
	- использование широко известных данных	2
2.	Использование знаний внешкольной программы:	1
	- при выполнении работы интересы школьника вышли за рамки школьной программы	1-2
	- в работе использованы знания школьной программы	2
3.	Качество доклада:	1
	- доклад выстроен четко, докладчик хорошо ориентируется в работе	1-5
	- в докладе дополнительно использованы невербальные средства общения	3
	- рассказывается, но докладчик плохо ориентируется в работе	2
	- доклад зачитывается	2
4.	Содержание выступления (за каждый пункт 1 балл, результат = сумма баллов)	1
	- названа тема исследования, сформулированы цель и задачи	1-5
	- дана характеристика методов	3
	- изложена суть исследования	2
	- представлены результаты исследования и обоснованные выводы	1
	- названы задачи, которые удалось решить, и перспективы работы над данной проблемой	1
5.	Качество ответов на вопросы:	1
	- отвечает на большинство вопросов, дает развернутые ответы	1-3
	- отвечает на часть вопросов	3
	- не может четко ответить на вопросы, дает односложные ответы	2
6.	Качество компьютерной презентации	1
	- соответствие презентации содержанию выступления	1-3
	- соответствие презентации требованиям конференции	2
	Общее количество баллов	1
		Max 49