

## **Положение о городской научно-практической конференции «Юные исследователи».**

### **Общие положения.**

1. Настоящее Положение определяет цели и задачи городской научно-практической конференции «Юные исследователи», порядок ее проведения.
2. Основные цели и задачи научно-практической конференции:
  - определение и поддержка наиболее перспективных направлений исследовательской и творческой деятельности обучающихся в городе Мончегорске;
  - выявление наиболее способных и подготовленных обучающихся для дальнейшего их участия в региональных, всероссийских научных и инженерных конференциях;
  - распространение опыта организации и проведения исследовательской и творческой деятельности в образовательных учреждениях города Мончегорска;
  - активизация деятельности школьных научных обществ.
3. Научно-практическая конференция «Юные исследователи» проводится в два этапа:
  - первый этап** - школьные научно-практические конференции - **март, апрель, май;**
  - второй этап** - городская научно-практические конференции 27 сентября 2019 года на базе МБОУ ОШ № 14 (для учащихся 4-7 классов) и 28 сентября 2019 года на базе МБОУ Лицей им. В.Г. Сизова (для учащихся 8-11 классов) в форме конференции (защита по презентации).
4. Организаторами городской научно – практической конференции «Юные исследователи» являются:
  - управление образования администрации города Мончегорска;
  - муниципальное бюджетное учреждение центр ресурсного обеспечения учреждений образования, культуры, физической культуры города Мончегорска (далее МБУ «ЦРО»).Общее руководство городской научно – практической конференции осуществляет управление образования администрации города Мончегорска.  
Управление образования администрации города Мончегорска:
  - формирует состав оргкомитета научно – практической конференции;
  - определяет сроки и порядок проведения научно – практической конференции;
  - утверждает состав жюри, экспертных комиссий;
  - подводит итоги научно – практической конференции.Оперативное руководство по подготовке и проведению городской научно – практической конференции «Юные исследователи» осуществляет МБУ «ЦРО», руководители городских методических объединений, наиболее опытные и авторитетные учителя города.
5. Оргкомитет руководит всей работой по подготовке, обеспечению и проведению научно – практической конференции:
  - разрабатывает порядок проведения научно – практической конференции;
  - разрабатывает требования к оформлению исследовательских работ;
  - обеспечивает своевременное информирование общеобразовательных учреждений о сроках и порядке проведения научно – практической конференции;
  - формирует состав жюри;
  - привлекает специалистов из состава членов жюри для экспертизы работ;
  - определяет критерии оценивания работ научно – практической конференции;
  - анализирует итоги научно – практической конференции.
  - осуществляет прием заявок и работ участников на научно – практическую конференцию.
6. Жюри научно-практической конференции:

- знакомится с работами, представленными на научно-практической конференции, по своей и смежной тематике, до начала работы научно-практической конференции;
- проводит экспертизу работ с целью допуска к участию на научно-практическую конференцию;
- оформляет документально результаты экспертизы на работы, не допущенные к участию в научно-практической конференции;
- по итогам защиты работ заполняет оценочный лист (указывает баллы каждой работы в соответствии с критериями и итоговый балл);
- заполняет итоговый протокол;
- подводит итоги работы секции.

**Информация, содержащаяся в оценочных листах и итоговых протоколах жюри, является конфиденциальной.**

### **Участники научно-практической конференции**

Участниками городской научно-практической конференции являются молодые исследователи – учащиеся 8-11 классов, юные исследователи – учащиеся 4-7 классов **общеобразовательных учреждений** и учреждений дополнительного образования города Мончегорска, рекомендованные к участию оргкомитетами и экспертными **советами школьных конференций**.

### **Направления научно-исследовательских работ и секции научно – практической конференции.**

- **Естественные науки и современный мир:** математика; физика; химия; биологические науки.

- **Инженерные науки:** информатика, вычислительная техника и программное обеспечение.

- **Науки о природе и человеке:** науки о земле (география); науки об окружающей среде (экология).

-**Социально-гуманитарные и экономические науки:** культурология; социология и психология; право и политология; история, историческое краеведение и этнология; литературоведение; русская лингвистика; иностранные языки; экономика и менеджмент; прикладное искусство (мода и дизайн).

**По решению оргкомитета работы распределяются по секциям (количество секций будет определяться числом заявленных работ).**

### **Критерии отбора и оценки работ**

**На городскую научно – практическую конференцию «Юные исследователи» могут быть представлены научно-исследовательские, прикладные работы, выполненные учащимися самостоятельно или под руководством педагога. Автор может заявить и выставить не более одной работы. У работы не должно быть более одного автора. Авторам работ не передаются рецензии, экспертные карты, протоколы жюри. Работы реферативного характера для участия в конкурсе не допускаются. Апелляции не принимаются.**

Отбор работ на **научно – практическую конференцию** имеет конкурсный характер.

Экспертизу работ производят члены жюри или специалисты, привлечённые к экспертизе по решению оргкомитета. Работы, не прошедшие экспертизу, не допускаются к участию в **научно – практической конференции**.

При отборе работ на участие в **научно – практической конференции** и

окончательном подведении итогов экспертная комиссия и жюри руководствуются следующими критериями (Приложение к положению 1).

### **Порядок предоставления заявок и работ на научно – практическую конференцию.**

1. Заявки предоставляются в МБУ «ЦРО» (г. Мончегорск, ул. Железнодорожная, д.б., каб. № 11

в срок до **13 сентября 2019 года** по электронной почте [metod.keller@cromon.ru](mailto:metod.keller@cromon.ru).

2. Комплект материалов с научно-исследовательской работой предоставляется строго в **срок до 20 сентября 2019 года** в МБУ «ЦРО» (г. Мончегорск, ул. Железнодорожная, д.б., каб. № 11). Контактное лицо – Келлер Ирина Викторовна методист МБУ «ЦРО», тел. 7-61-66.

3. Научно-исследовательская работа, краткая аннотация, аннотация и электронная презентация работы участников научно – практической конференции оформляются в соответствии с требованиями (Приложение № 4).

4. Презентационные материалы (электронная презентация) участник представляет в ходе работы секции конференции в сроки, определенные регламентом проведения конференции.

5. Правила предоставления папки с комплектом материалов

Порядок расположения материалов в папке должен соответствовать перечню материалов в составе папки с комплектом материалов

На обложке папки должно быть указано:

- название Городская **научно – практическая конференция** «Юные исследователи».
- название направления (например: Естественные науки и современный мир);
- название секции (например: Математика);
- фамилия, имя, отчество, образовательное учреждение, класс обучения автора работы;
- научный руководитель (фамилия, имя, отчество, образовательное учреждение).

Папки не должны допускать самопроизвольного выпадения материалов.

6. Состав папки с комплектом материалов, направляемых в оргкомитет:

- аннотация в печатном виде;
- краткая аннотация в печатном виде;
- научно-исследовательская работа в печатном виде;
- сопровождающие материалы: отзывы на исследовательскую работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, другие сведения, характеризующие исследовательскую деятельность автора и т.п.

7. Не принимаются и не регистрируются:

- работы обучающихся 1 – 3 классов;
- неполные комплекты материалов;
- комплекты материалов, в которых заявка, научно-исследовательская работа, краткая аннотация, аннотация оформлены или представлены с нарушениями правил;
- работы, не соответствующие тематике научно – практической конференции;
- работы, отмеченные призовыми дипломами на других конференциях муниципального, регионального и федерального уровней;
- работы не исследовательского характера (описательные работы, творческие работы, эссе, работы, не содержащие собственных результатов автора);
- работы, имеющие более одного автора;
- комплекты материалов, направленные без предварительной регистрации;
- комплекты материалов, представленные после окончания срока приема **20.09.2019 года**.

**Условия отбора участников научно – практической конференции**

Все работы, поступившие в указанные сроки, оформленные в соответствии с

требованиями, подлежат экспертизе и отбору для публичной защиты на предметной секции.

Экспертная комиссия имеет право направить работу для рассмотрения на другую секцию, если содержание работы не соответствует тематике заявленной секции.

#### **Порядок организации проведения научно – практической конференции.**

На научно – практической конференции участник демонстрирует и защищает свою работу. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту/презентацию работы продолжительностью до 7 минут и дискуссию/собеседование продолжительностью до 3 минут (всего не более 10 минут).

Участнику научно – практической конференции для демонстрации презентации предоставляется необходимое оборудование, указанное в заявке.

Во время **конференции** к участнику могут обращаться члены жюри, экспертных комиссий, оргкомитета, гости **конференции** (оппоненты), которым автор демонстрирует свою работу, отвечает на заданные вопросы.

#### **Подведение итогов научно – практической конференции**

Победители и призеры в каждой конкурсной номинации награждаются дипломами.

По решению оргкомитета и жюри победители и призеры конкурса направляются для участия в мероприятиях Молодёжного научного форума Северо-Запада России «Шаг в будущее».

По итогам конкурса издаётся приказ управления образования администрации города Мончегорска.

Состав оргкомитета по подготовке и проведению  
городской научно-практической конференции «Юные исследователи».

**Председатель оргкомитета:**

Гаврилова Валентина Владимировна, главный специалист управления образования администрации города Мончегорска (по согласованию).

**Члены оргкомитета:**

Шульгина В.Н., главный специалист МБУ «ЦРО» (по согласованию).

Нистратова М. Г., методист МБУ «ЦРО» (по согласованию);

Трошина О. Н., методист МБУ «ЦРО» (по согласованию);

Келлер И. В., методист МБУ «ЦРО» (по согласованию);

Леонтиева Н. Н., руководитель методического объединения учителей – организаторов проектной и исследовательской деятельности МБОУ СОШ № 1 имени А.Ваганова (по согласованию).

**Заявка**  
**на участие в городской научно-практической конференции**  
**«Юные исследователи».**

Ф.И.О. (полностью) учащегося	Класс (литер)	Школа	Направление	Секция	Название работы	Ф.И.О. (полностью) научного руководителя, должность, контактный телефон	Необходимое оборудование для презентации
<i>Петров Иван Петрович*</i>	<i>10 а</i>	<i>МБОУ СОШ №1</i>	<i>Естественные науки и современный мир</i>	<i>физика</i>	<i>«Исследование физических параметров в помещениях»</i>	<i>Иванов Иван Иванович, учитель физики МБОУ СОШ № 3, тел.9215555</i>	<i>Ноутбук, проектор, экран</i>

\*Образец

Руководитель образовательной организации

М.П.

Дата

Подпись (расшифровка)

### **Требования к содержанию и оформлению комплекта материалов научно-исследовательской работы**

Для обучающихся 8-11 классов в **состав комплекта материалов** научно-исследовательской работы на городскую научно-практическую конференцию «Юные исследователи» входят:

1. Аннотация.
2. Краткая аннотация (не более 10 строк).
3. Научно-исследовательская работа (структуру работы смотри далее) и сопровождающие материалы (по желанию).

Для обучающихся 4-7 классов в **состав комплекта материалов** научно-исследовательской работы на городскую научно-практическую конференцию «Юные исследователи» входят:

1. Аннотация.
2. Научно-исследовательская работа (структуру работы смотри далее) и сопровождающие материалы (по желанию).

#### **1. Требования к тексту**

Работа выполняется автором на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (размеры: по горизонтали — 210 мм, по вертикали — 297 мм). Все поля по 20 мм. Текст печатается ярким шрифтом **Times New Roman** (размер шрифта — 12 кегель) через 1,5 интервала между строками на одной стороне листа.

**Номера страниц** печатаются в правом верхнем углу страницы арабскими цифрами. Титульный лист научно-исследовательской работы не нумеруется, но включается в общую нумерацию.

**Заголовки** содержат **все части работы (краткая аннотация, аннотация, план исследований, научная статья)**. На первой странице каждой части **посередине** сначала печатается название работы, затем фамилия, имя, отчество автора, ниже указывается страна, регион, населённый пункт, учебное заведение и его номер, класс обучения. **В заголовке сокращения не допускаются.**

**Цитаты** заключаются в кавычки и должны полностью соответствовать подлиннику — сохранять его особенности, в частности, орфографию, пунктуацию и шрифтовые выделения. Цитирование должно быть полным, без произвольного сокращения цитируемого текста. При пересказе, при изложении мыслей других авторов своими словами следует делать соответствующие ссылки на первоисточник.

**Ссылки** в тексте на источники оформляются квадратными скобками, в которых указывается порядковый номер цитируемого источника в списке использованной литературы (например: [19, с. 127] - означает ссылку на страницу 127 источника под номером 19). Ссылки могут быть пронумерованы и оформлены внизу страницы традиционным способом как сноски.

**Формулы** вписываются черной пастой (тушью), либо воспроизводятся на печатающем устройстве. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

**Таблицы** могут помещаться в основном тексте или в приложении. Обязательно указывается номер таблицы над правым ее углом, без значка №, без кавычек и без точки. При наличии в тексте лишь одной таблицы она не нумеруется и не обозначается словом «таблица». Тематические заголовки таблиц располагают посередине страницы и пишут с прописной буквы без точки на конце.

**Иллюстративный материал**, используемый в работе, может включать в себя схемы, чертежи, рисунки, фотографии, диаграммы. Все виды иллюстраций должны оформляться с учетом следующих требований: каждая иллюстрация снабжается подрисуночной подписью, с указанием сквозного порядкового номера, выполняемого арабскими цифрами, имеет тематический заголовок (без кавычек и точки) и пояснительные записи (например, Рисунок 1).

## **2. Требования к содержанию и оформлению краткой аннотации**

**Краткая аннотация** содержит: краткое описание работы, написанное простым, понятным языком, с указанием элементов новизны проведенных исследований и полученных результатов, **не более 10 строк по объему** (60 знаков в строке с учетом пробелов). Оформление: вверху посередине страницы указывается название научно-исследовательской работы, ФИО автора, страна, регион, город, образовательное учреждение, класс. Затем печатается посередине заголовок: «Краткая аннотация», далее следует текст краткой аннотации.

## **3. Требования к содержанию и оформлению аннотации**

Аннотация содержит наиболее важные сведения о научно-исследовательской работе, в том числе, цели и задачи, методы исследования, применяемые методики, полученные результаты, выводы. Объем аннотации составляет **не менее 20 строк машинописного текста, но не более 1 страницы** (60 знаков в строке с учетом пробелов). Оформление: вверху посередине страницы указывается название научно-исследовательской работы, ФИО автора, страна, регион, город, образовательное учреждение, класс. Затем печатается посередине заголовок: «Аннотация», далее следует текст аннотации. **Аннотация печатается на одной стандартной странице.**

## **4. Требования к структуре научно-исследовательской работы**

Основными элементами научно-исследовательской работы в порядке их расположения являются следующие:

- титульный лист,
- оглавление,
- введение,
- главы основной части (теоретическая и практическая),
- заключение,
- список литературы,
- приложения.

На **титульном листе** сверху вниз указываются: названия городской научно-практической конференции, направления, секции, работы, сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, образовательное учреждение, класс), сведения о научном руководителе (фамилия, имя, отчество, ученая степень (если есть), должность, место работы), название города, год написания работы.

**Перенос слов на титульном листе не разрешается, сокращения не допускаются. Точка в конце названий не ставится.**

### ***Образец оформления титульного листа***

Городская научно – практическая конференция «Юные исследователи»  
Естественные науки и современный мир: химия

Автор: Иванов Андрей Александрович,  
10 класс, МБОУ СОШ № 1 имени А.Ваганова  
Научный руководитель: Петрова Анна Дмитриевна,  
учитель химии, МБОУ СОШ № 1 имени А.Ваганова

Мончегорск  
2019 г.



**Оглавление** помещается на отдельном листе, в котором приводятся заголовки работы, т.е. дается перечень названий всех разделов и подразделов, указываются страницы, с которых они начинаются. Название разделов и подразделов должны соответствовать аналогичным названиям в содержании, но не должны совпадать с темой работы.

Заголовки одинаковых ступеней рубрикации должны располагаться точно друг под другом, а заголовки каждой последующей ступени смещаются на 3-5 знаков относительно предыдущей ступени. Все заголовки должны начинаться с прописной буквы и не иметь точки в конце.

Главы нумеруются римскими цифрами, параграфы – арабскими (например: глава I, параграф 1.1., 1.1.1).

**Во введении** обосновывается актуальность выбранной темы, практической значимости, научной новизны; дается краткая информация о замысле исследования; приводится характеристика объекта, предмета; определяются цели, задачи, выдвигается гипотеза, кратко излагаются методы исследования и экспериментальная база исследования, а также его теоретическая и практическая значимости.

**Главы основной части** раскрывают историю и теорию исследуемого вопроса, представляют литературный обзор автора о предшествующих научных и методических разработках по выбранной теме. Практическая часть посвящается описанию эксперимента или опытной проверке автором рабочей гипотезы, обсуждению полученных результатов. Автор излагает методы, показывает организацию и результаты самостоятельно проведенного экспериментального исследования.

**Если есть практическая часть,** работа представляется в форме «Плана исследований».

**План исследований** должен содержать следующие разделы:

- проблема или вопрос, подлежащий исследованию, гипотеза;
- подробное описание метода или плана исследования;
- библиография (основные работы, относящиеся к предмету исследования).

План исследований объемом не более четырех стандартных страниц печатается в следующем порядке: вверху страницы посередине указывается название научно-исследовательской работы, ФИО автора, страна, регион, город, образовательное учреждение, класс. Затем печатаются посередине страницы слова «План исследований», ниже текст. Автор должен последовательно, логично, в полном объеме изложить ход своих действий, рассуждений, анализ и обобщение полученных результатов.

Данные опытно-экспериментальной работы могут отражать диаграммы, графики, таблицы (обязательно качественно интерпретированные). Эта часть работы **может быть представлена** в форме «Дневника регистрации данных». **Дневник регистрации данных** включает в себя журнал, в который исследователь заносит сведения о ходе научной работы, данные по поиску литературных источников, результаты текущих наблюдений, измерений и экспериментов, календарь исследований, другую важную информацию для оценки значимости проекта.

По содержанию и объему практическая часть не должна уступать теоретической.

**Приложения** содержат вспомогательные материалы, которые не включены в основной текст с тем, чтобы его не загромождать. Они могут представлять собой анкеты, протоколы наблюдений, схемы, диаграммы, таблицы, рисунки, фотографии и др.

Приложения оформляются на отдельных листах, причем каждое из них должно иметь тематический заголовок и в верхнем правом углу надпись: «Приложение 1, 2» Нумерация страниц приложений продолжает общую нумерацию страниц основного текста. Каждое приложение следует начинать с новой страницы. В тексте приложения оформляются в круглых скобках, например: (см. Приложение 1).

**Заключение** отражает основные результаты исследования и в целом предполагает обобщенную итоговую оценку проделанной работы.

Указываются выводы, дальнейшие перспективы исследования темы, возможность использования результатов работы. Основное требование – это краткость и обстоятельность. В целом заключение должно давать ответы на следующие вопросы: в чем значимость данного исследования, что сделано и к каким выводам пришел автор.

**Сопровождающие материалы** могут быть представлены отзывами на исследовательскую работу, рекомендациями научных руководителей, рекомендательными письмами, справками о внедрении или использовании результатов работы, другими сведениями, характеризующими исследовательскую деятельность автора.

**Список** используемой литературы (источников) содержит библиографическое описание использованных в работе источников. По этому списку можно судить об объеме обработанной литературы. Список должен включать все те источники, на которые есть ссылки в тексте. Источники перечисляются в порядке упоминания в тексте работы. В зависимости от типа источника его оформление имеет свои особенности.

#### ***Образец оформления списка литературы (источников)***

##### **Монография:**

1. Есин А.Б. Принципы и приёмы анализа литературного произведения: учебное пособие для студентов и преподавателей филологических факультетов, учителей-словесников. – 2-е издание, исправленное. – М.: Флинта, 1999. – 246 с.
2. Пирогов Н.И. Избранные педагогические сочинения / Редкол.: М.И. Кондаков и др. — М.: Педагогика, 1985. — 493 с.

##### **Статья в периодическом издании:**

Щукин В. Заметки о мифопоэтике «Грозы» // Вопросы литературы. – 2006.- № 3 (май-июнь). – С. 180-196.

##### **Статья в собрании сочинений:**

Издание в целом

Гегель Г.В.Ф. Эстетика: В 4 т. – М.: Искусство, 1969- 1971. – 4 т.

Отдельный том

Гегель Г.В.Ф. Эстетика: В 4 т. – М.: Искусство. – Т.2. - 1969. – 326 с.

##### **Сборник с редактором:**

Приватизация: чему учит мировой опыт/Под общ. Ред. Б.М. Болотина. – М.: Международные отношения, 1993. – 280 с.

##### **Статья из сборника:**

##### **Сборник с составителем:**

##### **Электронные документы (Интернет):**

1. Бычкова, Л.С. Конструктивизм [Электронный ресурс] / Л. С. Бычкова. - Режим доступа: <http://www.philosophy.ru/edu/ref/enc/k.html>.
2. Психология смысла: природа, строение и динамика [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.smysl.ru/annot.php>.

**Объём текста** научно-исследовательской работы, включая формулы и список литературы, **не должен превышать 10 стандартных страниц**. Для приложений может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Не допускается сокращений слов, увеличение формата страниц, склейка страниц, иллюстраций буклетов и т.д.

**Научно-исследовательская работа должна быть размещена в папке, не допускающей самопроизвольного выпадения материалов.**

## **5. Требования к электронной презентации работы**

Электронная презентация работы (для выступления) выполняется в программе **Power Point 2007г.**, должна включать в себя название работы, полные сведения об авторе и научном руководителе, цели и задачи работы, объект и предмет исследования, методы, использованные автором, выводы; отражать полученные автором результаты. В

презентацию рекомендуется включить для наглядности диаграммы, схемы, таблицы, фотографии, помогающие раскрыть содержание исследования. **Объем презентации – не более 15 слайдов.**

**Если при выполнении работы были созданы компьютерные программы, то к работе прилагается исполняемый программный модуль на диске CD-RW.**

В качестве дополнительных элементов демонстрации могут выступать макеты, образцы, фотоматериалы, которые позволят автору наиболее полно представить процесс исследования и полученные результаты.

**Работы с нарушением настоящих требований и работы реферативного характера к участию в городской научно-практической конференции «Юные исследователи» не допускаются.**

### ЭКСПЕРТНАЯ КАРТА УЧАСТНИКА

Ф.И.О. участника конкурса: \_\_\_\_\_  
Школа, класс (литер) \_\_\_\_\_  
Название работы \_\_\_\_\_  
Номинация конкурса: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. члена жюри \_\_\_\_\_

Критерии оценивания конкурсного задания	макс. балл	оценка жюри
<b>I. Оценка собственных достижений автора</b>	<b>18</b>	
1. Актуальность исследования, новизна работы	4	
2. Использование знаний вне школьной программы	3	
3. Оригинальность и обоснованность методов, законченность решения	3	
4. Научное и практическое значение результатов работы	4	
5. Достоверность результатов работы, возможность применения результатов работы на практике	4	
<b>II. Эрудированность автора в рассматриваемой области</b>	<b>12</b>	
1. Понимание целей и задач, потенциального направления дальнейшего исследования, критичность мышления.	3	
2. Использование известных результатов и научных фактов в работе.	3	
3. Знакомство с современным состоянием проблемы.	3	
4. Полнота цитируемой литературы, ссылки на известные работы ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой.	3	
<b>III. Композиция работы и ее особенности</b>	<b>10</b>	
1. Структура работы (введение, основное содержание, заключение, выводы, список литературы).	4	
2. Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления, система доказательств.	3	
3. Грамотность автора.	3	
<b>Итого:</b>	<b>40</b>	
<b>IV . Умение представить свою работу и защитить ее перед жюри</b>	<b>10</b>	
1. Компетентность участника при обсуждении работы с членами жюри.	5	
2. Уровень мультимедийного сопровождения: соответствие презентации содержанию проекта и содержанию доклада, качество оформления презентации	4	
3. Использование дополнительных технических средств.	1	
<b>Итого:</b>	<b>10</b>	
<b>Общая сумма баллов:</b>	<b>50</b>	

#### Рекомендации члена жюри

---

---

---

Дата:

Подпись члена жюри \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## ЭКСПЕРТНАЯ КАРТА УЧАСТНИКА

Ф.И.О. участника конкурса: \_\_\_\_\_  
 Школа, класс (литер) \_\_\_\_\_  
 Название работы \_\_\_\_\_  
 Номинация конкурса: \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. члена жюри \_\_\_\_\_

Критерии оценивания конкурсного задания по направлению прикладное искусство	макс. балл	оценка жюри
<b>I. Оценка собственных достижений автора</b>	<b>18</b>	
1. Новизна идеи, оригинальность художественного образа	4	
2. Актуальность разработки и практическое значение результатов работы	3	
3. Технический уровень исполнения изделия: конструктивные и технологические особенности	3 4	
4. Выразительность формы, конструктивная целесообразность дизайнерского решения, уровень графической подачи материала	4	
5. Применение новых технологий и материалов, нетрадиционное применение известных материалов.		
<b>II. Эрудированность автора в рассматриваемой области</b>	<b>12</b>	
1. Понимание целей и задач, потенциального направления дальнейшего исследования, критичность мышления.	3	
2. Использование известных результатов и научных фактов в работе.	3	
3. Знакомство с современным состоянием проблемы.	3	
4. Полнота цитируемой литературы, ссылки на известные работы ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой.	3	
<b>III. Композиция работы и ее особенности</b>	<b>10</b>	
1. Структура работы (введение, основное содержание, заключение, выводы, список литературы).	4	
2. Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления, система доказательств.	3	
3. Грамотность автора.	3	
<b>Итого:</b>	<b>40</b>	
<b>IV. Умение представить свою работу и защитить ее перед жюри</b>	<b>10</b>	
1. Компетентность участника при обсуждении работы с членами жюри	5	
2. Качество оформления работы и стенда, уровень выполнения макетного образца	4	
3. Использование дополнительных технических средств	1	
<b>Итого:</b>	<b>10</b>	
<b>Общая сумма баллов:</b>	<b>50</b>	

**Рекомендации члена жюри**

---



---



---

**Дата:**

**Подпись члена жюри** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОЕКТОВ  
КОНКУРСНОЙ НОМИНАЦИИ «Мода и дизайн»**

**Раздел I:** излагается основная идея проекта и формулируются задачи.

**Раздел II:** обоснование необходимости проекта (изготовления изделия); дизайн- спецификация изготавливаемого изделия, включающая качественные и количественные требования к проектируемому изделию.

**Раздел III:** перечень первоначальных идей проекта - эскизы с комментариями вариантов проектного изделия, их анализ; выбор наиболее перспективной идеи (обоснование выбора) и ее проработка (разработка конструкции, моделирование графическое оформление).

**Раздел IV:** планирование и технология изготовления; оформление операций, технологической карты, рабочего эскиза (чертежа) изделия, детализовка; обоснование использования технологий, инструментов и приспособлений.

**Раздел V:** итоговый анализ проекта, оценка выполненного проекта (результаты работы и перспективы производства).

---