

Протоколом совещания
оргкомитета и председателей
экспертных комиссий по
направлениям Всероссийского
конкурса исследовательских и
проектных работ школьников
«Высший пилотаж»
№ 3 от 15.07.2022 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по написанию проектной работы

направление конкурса: «Технические и инженерные науки»
2022-2023 учебный год

Методические рекомендации предназначены для учащихся 8, 9, 10, 11 классов. На конкурс принимаются индивидуальные или коллективные проекты. Максимальное количество участников проекта: 3

1. Требования к проекту

На конкурс принимаются индивидуальные или коллективные проектные работы (*изделия и разработки радиотехнической направленности: аппаратно-программные комплексы, конструкции, макеты технических систем*), которые могут найти применение в быту или в производственной деятельности, в других сферах человеческой деятельности, в том числе в космической отрасли, области робототехники, производственных систем, способствующие экономии материалов, энергии, повышающие производительность труда или быта, улучшающих качество выполняемых работ, улучшающих экологию среды и состояния здоровья человека, обеспечивающие достижения качественных или количественных показателей в работе уже известных аппаратов и систем). В случае невозможности предоставить готовое изделие должны быть представлены его модели, электрические схемы, описание программного кода.

Изделие может быть выполнено из любых материалов или комбинаций материалов, на любой элементной базе. При изготовлении могут быть использованы покупные или заказные компоненты, если их невозможно изготовить самостоятельно.

Предоставляемая проектная работа должна содержать элементы новизны и оригинальности в любой из частей работы (методы, алгоритмы работы, конструкции, и пр.).

Отдельное внимание необходимо уделить описанию работы. Оформление должно быть выполнено в соответствии с Правилами оформления работ и содержать перечисленные в них структурные элементы: титульный лист; аннотация; содержание; обоснование актуальности; цель и задачи; анализ существующих решений; дорожная карта; описание разработанного решения; список источников; приложение (если есть);

В аннотации необходимо кратко описать что было разработано в проектной работе, какие результаты были получены, что было улучшено по сравнению с аналогами.

В обосновании актуальности необходимо показать современные тренды в выбранной области, к которой относится разработка, показать существующие проблемы и какую из проблем может решить ваше изделие, что будет являться обоснованием целей и задач проекта.

В целях и задачах необходимо описать цель проекта, в чем она заключается, а также перечислить задачи, которые необходимо решить, чтобы добиться выполнения поставленной цели. Для групповой работы дополнительно необходимо указать кто из участников выполнял определенную задачу.

В анализе существующих решений необходимо показать какие аналогичные изделия или решения есть в выбранной предметной области, описать что они из себя представляют и какие у них есть недостатки, которые закрывает ваша проектная работа.

В описании разработанного решения необходимо подробно описать суть вашей разработки, обосновать выбранные проектные решения, выбор аппаратной, материальной элементной базы. В виде рисунков необходимо показать 3d-модели, электрические схемы, а также в тексте описать их структуру. Также необходимо описать алгоритм работы программного обеспечения. При необходимости можно также в виде рисунков добавить блоки кода размером до 10-15 строк если они являются важными для пояснения алгоритма. В конце необходимо подвести выводы по проделанной работе, что удалось реализовать из поставленных задач, количественные и качественные характеристики работы изделия.

В приложении можно добавить дополнительные рисунки, таблицы, программные коды, на которые ссылались в самой работе. Желательно добавить ссылки на видео работы изделия, а также на 3d-модели, электрические схемы и программный код.

Важно! Работа должна быть выполнена самостоятельно, в описании работы должен быть представлен оригинальный текст. При большом количестве плагиата эксперты в праве не оценивать вашу работу.

2. Критерии оценки проекта

Первый (дистанционный) этап¹. Эксперты оценивают *представленный на конкурс проект* по следующим критериям:

№ п/п	Критерий	Описание критерия	Максимальное количество баллов
1.	Актуальность проекта	Кому адресован проект? На сколько он современен?	10
2.	Оригинальность, новизна идеи	Оценивается способность сравнивать свой проект с аналогичными и обосновывать его принципиальные отличия.	10
3.	Релевантность выбранных для решения задачи инструментов	Аргументируйте выбор инструментов, материалов, проектных решений руководствуясь, в первую очередь задачами проекта. Пример плохой аргументации: «Я выбрал язык Бейсик потому, что не знаю других языков».	20
4.	Полнота/качество проработанного проекта/технологического решения	Чем подробнее будет описание, проекта, его структуры, принципов работы, тем лучше впечатление она произведет. Будьте внимательны к деталям, снабдите разработку документацией пользователя и разработчика. Проведите	30

¹ Критерии оценки работ, предоставленных на Региональный конкурс (как альтернатива дистанционному формату заочного этапа конкурса), определяются экспертными комиссиями Региональных организаторов

		тестирование и покажите его результаты.	
5.	Практическая/социальная значимость проекта/технологии	На сколько востребован проект, кто будет его использовать? Кому он будет интересен?	20
6.	Оформление работы	Оценивается соответствие нормам академического письма, соответствие методическим рекомендациям, оформление текста, описание полученных результатов. Также учитывается наличие плагиата.	10
		Итого²	100

Второй (очный) этап проходит в форме *защиты автором/ами³ проекта* перед экспертной комиссией.

Требования к докладу:

- структура презентации должна включать тезисное изложение сути проекта с пояснением его актуальности, оригинальности идеи, целей и задача работы, методов работы (КАК участник ДЕЛАЛ проект), особенностей его реализации, описание работы изделия, выводы по работе.
- для групповой работы необходимо указать кто из участников за какую часть работы отвечал.
- старайтесь не размещать на слайде много текста, за исключением слайдов с целями и задачами, т.к. прочитать в текст и вникнуть в его суть сложнее, чем понять это из рисунков и тезисного описания.
- количество слайдов: от 7 до 12;
- время доклада, – до 10 минут;
- время демонстрации изделия 5 минут. Подготовьте изделие заранее, чтобы к моменту демонстрации было все готово к запуску, и не пришлось ждать много времени, пока все будет настроено.
- вопросы и дискуссия с комиссией – до 10 минут.

Эксперты оценивают проект в соотношении с компетенциями автора/ов по следующим критериям:

№ п/п	Критерий	Описание критерия	Максимальное количество баллов
1.	Уровень компетентности в области понимания значимости проекта: понимание места проекта в современной действительности	Оценивается на сколько вы адекватно оцениваете полученные Вами результаты, понимаете как и кем они могут быть использованы. А также какие пути дальнейшего развития	20

² Итоговый балл, полученный на дистанционном этапе, не учитывается на заключительном этапе.

³ Порядок загрузки проектной работы и защиты коллективами определяются в Правилах загрузки работы

		проекта.	
2.	Уровень методической компетентности автора/ов: понимание и умение объяснить сущность применяемых инструментов, их ограничения и необходимость использования	Оценивается адекватность применяемых методов, самостоятельность, обоснованность выводов. Какова погрешность сделанных Вами измерений? Качество разработанного изделия.	20
3.	Уровень владения презентационными навыками: аргументация при ответах на вопросы, творческий подход	Ясность подачи материала, удовлетворительность ответов на вопросы. Также оценивается качество оформления презентации и дополнительных материалов. Соблюдение тайминга представление проекта. Ответы на вопросы экспертов	20
4.	Уровень аналитических навыков: авторская оценка результатов и перспектив внедрения проекта (риски, потенциальные заказчики и пр.)	Оценивается, как вы понимаете достоинства и недостатки ваших проектных решений. Оценивается понимание развития проекта в дальнейшем.	20
5.	Логика изложения материала, соответствие темы, цели и задач, методов, результатов и выводов	Оценивается умение выстраивать публичную речь с убедительным изложением материала.	20
		Итого⁴	100

3. Материалы для подготовки

- 1) [Правила оформления работы](#)
- 2) [Правила загрузки работы](#)
- 3) [Правила участия в заключительном этапе](#)

⁴ Победители/призеры определяются на заключительном (очном) этапе Конкурса без учета баллов первого этапа.