

ПОЛОЖЕНИЕ

о работе Региональной научно-практической конференции учащихся средних специальных учебных заведений «Шаг в науку»

Общие положения

1. Настоящее Положение о работе научно-практической конференции учащихся «Шаг в науку» определяет порядок организации и проведения работы конференции, ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в работе научно-практической конференции учащихся учебных заведений, реализующих образовательные программы среднего специального образования и определения победителей.

2. Целями и задачами работы конференции «Шаг в науку» являются:

– стимулирование интереса учащихся к научной деятельности, самостоятельной научно-исследовательской работе, к теоретическому исследованию и практическому использованию знаний в различных областях;

– развитие способностей к экспериментальному исследованию, выявление умений представления результатов учебно-исследовательской деятельности;

– поддержка и развитие ученической научной мысли, творческого мышления, эрудиции, широты кругозора;

– повышение интереса учащихся к изучаемым учебным дисциплинам (предметам), углубление теоретических знаний и практических умений, содействие самореализации личности;

– формирование умения вести аргументированную дискуссию по заранее определенной тематике, воспитание самостоятельности в принятии решений;

– поиск и поддержка талантливых, интересующихся наукой и техникой учащихся;

– стимулирование деятельности педагогического коллектива по развитию творческих способностей учащихся, обмен опытом и повышение квалификации преподавателей.

3. Работа научно-практической конференции учащихся «Шаг в науку» организуется по следующим направлениям (секциям):

– естественные науки;

- информационные технологии;

– техника;

– лесное хозяйство и деревообрабатывающая промышленность;

– социально-гуманитарные науки;

- экономические науки.

4. формат участия в конференции:

- стендовый доклад;

- секционный доклад.

Порядок организации и проведения научно-практической конференции учащихся «Шаг в науку»

5. Научно-практическая конференция учащихся «Шаг в науку» проводится ежегодно среди учащихся учебных заведений, реализующих образовательные программы среднего специального образования.

6. Организационный комитет научно-практической конференции учащихся «Шаг в науку»:

- разрабатывает план мероприятий по подготовке и организации работы научно-практической конференции учащихся «Шаг в науку»;

- формирует состав жюри для работы по направлениям;

- готовит документацию для работы направлений и определяет регламент работы;

- готовит помещения (аудитории, конференц-зал, актовый зал) для работы конференции;

- обобщает заявки на участие в работе конференции;

- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех этапов работы конференции;

- организует техническое оснащение работы конференции;

- награждает победителей;

- готовит информацию для интернет-сайта колледжа.

7. По результатам работы научно-практической конференции определяются победители. Оценка работ производится в соответствии с Критериями оценки исследовательских работ, представленных на научно-практическую конференцию согласно Приложению 1.

При равном количестве набранных баллов жюри принимает решение открытым голосованием простым большинством голосов. При равном количестве голосов голос председателя жюри направления является решающим. Решение жюри оформляется председателем протоколом согласно Приложению 2.. К протоколу заседания жюри по итогам работы прикладываются оценочные листы согласно Приложению 3.

8. Для участия в конференции на бумажных носителях и в электронном варианте на mateusheva1970@mail.ru предоставляются:

- заявка на участие в работе конференции «Шаг в науку» (Приложение 4)

- тезисы учебно-исследовательской работы, оформленные согласно требованиям (Приложение 5, 6);

- научно-исследовательская работа.

9. По итогам конференции издаётся сборник учебно-исследовательских работ в электронном виде.

10. Участие в конференции бесплатное. Проезд и питание осуществляется за счет средств направляющих организаций.

Участники работы научно-практической конференции «Первый шаг»

11. К участию в работе научно-практической конференции приглашаются учащиеся учебных заведений Республики

Беларусь и странСНГ, реализующие образовательные программы среднего специального образования (допускается онлайн-участие для участников-учащихся учебных заведений стран СНГ и других областей Беларуси)

12. Победители по направлениям награждаются дипломами 1-ой степени (1 место), 2-ой степени (2место),3-ей степени (3место).

Требования, предъявляемые к работам учащихся

13. Исследовательская работа учащихся должна содержать следующие структурные элементы: содержание, введение, основная часть, заключение, литература, приложения.

14. В выступлении учащегося должна быть обозначена проблема, отмечены известные попытки ее решения. Исходя из этого, в его структуре целесообразно выделить:

- описание проблемы и ее актуальность для теории и практики;
- краткие данные о методике исследования;
- анализ собственных научных результатов и их обобщение;
- выводы и предложения по проведению исследовательской деятельности

в дальнейшем.

Во время выступления можно использовать мультимедийный проектор или расположить материалы на стенде (стендовый доклад), время на выступление – не более 10 минут.

15. Требования по оформлению исследовательских работ, представленных на научно-практическую конференцию, аналогичны требованиям для оформления курсовых работ по ученым дисциплинам.

16. Тезисы к исследовательским работам оформляются согласно требованиям (Приложение 5, 6)

17. Исследовательские работы должны быть представлены для ознакомления организационному комитету, жюри направления, гостям конференции.

Критерии оценки исследовательских и творческих работ учащихся.

№ п/п	Показатель	Количество баллов
1.	Актуальность выбранной темы	1 – 2 балла
2.	Соответствие содержания работы заявленной теме	1 – 3 балла
3.	Научность работы	1 – 3 баллов
4.	Глубина раскрытия темы	1 – 2 балла
5.	Оригинальность решения поставленных задач	1 – 3 балла
6.	Теоретическое значение полученных результатов	1 – 3 балла
7.	Практическая значимость	1 – 3 балла
8.	Выступление на конференции (культура речи, свободное изложение, четкость и логика изложения, доступность, научность, полнота, соблюдение регламента выступления)	1 – 3 балла
9.	Использование иллюстрированного материала, наличие электронной презентации	1 – 3 балла
10.	Качество оформления работы	1 – 2 балла
11.	Ответы на вопросы жюри и аудитории	1 – 3 балла
всего		30 баллов

ПРОТОКОЛ**заседания жюри научно-практической конференции учащихся «ШАГ В НАУКУ»**

направления _____

На заседании присутствовало _____ человек.

1. На заседании рассмотрено _____ работ, которые были заслушаны в работе направления, и принято решение:

№ п/п	ФИО победителя	Учебное заведение	Название работы
Наградить Дипломом I степени			
Наградить Дипломом II степени			
Наградить Дипломом III степени			

Председатель жюри _____

Члены жюри _____

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

ученической творческой (исследовательской) работы направления _____

название работы

учащегося _____

УО « _____ »

руководитель _____

Рассмотренная работа может быть оценена следующим образом:

№ п/п	Показатель	Количество баллов
1.	Актуальность выбранной темы	
2.	Соответствие содержания работы заявленной теме	
3.	Научность работы	
4.	Глубина раскрытия темы	
5.	Оригинальность решения поставленных задач	
6.	Теоретическое значение полученных результатов	
7.	Практическая значимость	
8.	Выступление на конференции (культура речи, свободное изложение, четкость и логика изложения, доступность, научность, полнота, соблюдение регламента выступления)	
9.	Использование иллюстрированного материала, наличие электронной презентации	
10.	Качество оформления работы	
11.	Ответы на вопросы жюри и аудитории	
ВСЕГО БАЛЛОВ		

В соответствии с этим работа может быть предложена к награждению

(дипломом первой, второй, третьей степени)

Председатель жюри _____

Члены жюри _____

(Дата)

ЗАЯВКА
на участие в
Региональной научно-практической конференции
«ШАГ В НАУКУ»
5 апреля 2019 года
г. Гомель

ФИО (автора, должность) _____

ФИО (соавтора, должность) _____

ФИО (руководителя, должность) _____

Учреждение образования (город) _____

(без сокращений)

Направление работы _____

Формат участия _____

Название доклада _____

Требуется ли оргтехника (если да, то какая)

Требуется ли общежитие **ДА/ НЕТ**
(нужное подчеркнуть)

Дата приезда _____ дата отъезда _____

Контактная информация:

Адрес (с индексом), телефон _____

Номер факса _____

Электронная почта _____

Требования к оформлению материалов

Объём текстов секционных докладов -3-4 страницы.Объём стендовых докладов до 8 страниц.Материалы (исследовательская работа, текст доклада и заявка) направляются по электронной почте в текстовом редакторе MicrosoftOfficeWord, гарнитура TimesNewRoman, 14 pt, межстрочный интервал 1, абзацный отступ 1,25 см, поля зеркальные верхние, нижние, внешние по 2,54см, внутренние 3,18 см, выравнивание по ширине.

На первой строке сверху справа указываются инициалы и фамилия автора (соавтора). На второй строке справа фамилия преподавателя-руководителя. На следующей строке название учреждения образования.

Название доклада заглавными буквами жирным шрифтом, выравнивание по центру.

Далее через одинарный интервал текст материала. Ссылки на источники литературы в тексте даются в квадратных скобках в конце предложения. Список литературы в порядке цитирования в тексте статьи и тезисов(см. Приложение 6).Таблица в тексте располагается по центру, подписывается слева вверху, без пробела (допускается текст в таблице 12pt).Рисунок в тексте располагается по центру, подписывается по центру (Рисунок 1.Название рисунка).

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ (ДОКЛАДА)

В.В.Петрова, А.А.Иванов

А.А. Александрова

Гомельский государственный политехнический колледж

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ (ДОКЛАДА)

Текст.....

.....
.....
.....

Список литературы

1.
2.
3.

(Список источников литературы в порядке упоминания в тексте или в алфавитном порядке)