

**СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ
(СОФ НИУ «БелГУ»)**

ПОЛОЖЕНИЕ

о фестивале школьных научных обществ
«Ученые будущего»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и условия проведения ежегодного городского фестиваля школьных научных обществ «Ученые будущего» (далее – Фестиваль).

1.2. Учредителем и организатором Фестиваля выступает Совет молодых ученых и специалистов, Студенческое научное общество «Научная инициатива», научный студенческий клуб «Дискуссия» Старооскольского филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (далее – СОФ НИУ «БелГУ»).

2. Цели и задачи Фестиваля

2.1. Вовлечение обучающихся школ Старооскольского городского округа в научно-образовательную среду филиала, активную научно-исследовательскую деятельность в процессе обмена научной информацией.

2.2. Развитие научно-исследовательских компетенций, умения представлять результаты своего коллективного и индивидуального труда на конкурсах, конференциях и олимпиадах различного уровня (муниципального, регионального, всероссийского, международного).

2.3. Развитие мотивации и интереса к научно-исследовательской и проектной деятельности.

3. Организационный комитет Фестиваля

3.1. Для организации и проведения Фестиваля формируется организационный комитет (далее – Оргкомитет).

3.2. Ответственными координаторами Фестиваля являются заведующий сектором научно-исследовательской работы студентов СОФ НИУ «БелГУ», председатель Совета молодых ученых и специалистов СОФ НИУ «БелГУ».

3.3. Организаторы Фестиваля в своей работе реализуют следующие функции:

- осуществляют подготовку и проведение Фестиваля;
- определяют сроки приёма заявок на участие;

- формируют состав Жюри и организуют его работу для объективной оценки работ участников и определения победителей;

- подводят итоги Фестиваля в соответствии с решением Жюри.

3.4. В состав Жюри входят ведущие преподаватели университета, имеющие ученую степень и звание по различным научным направлениям.

4. Участники Фестиваля

4.1. Фестиваль проводится среди школьных научных обществ образовательных учреждений Старооскольского городского округа.

4.2. Школьное научное общество должно иметь название, девиз и эмблему.

4.3. Школьное научное общество должно быть представлено в составе не менее 5 человек.

4.4. Для участия в Фестивале необходимо в сроки, установленные в информационном сообщении, направить в Оргкомитет Фестиваля следующие документы:

- заявку на участие (см. Приложение 1);
- конкурсную работу (при наличии участников конкурса научно-исследовательских работ) по одному из направлений: *филологические науки; исторические науки; экономические науки; биологические науки; социологические науки; физико-математические науки.*

5. Программа Фестиваля и порядок проведения

5.1. В программе Фестиваля:

- презентация школьных научных обществ;
- интерактивный журнал «Научные открытия, изменившие мир»;
- конкурс научно-исследовательских работ по научным направлениям: *филологические науки; исторические науки; экономические науки; биологические науки; социологические науки; физико-математические науки.*
- подведение итогов фестиваля.

5.2. Презентация школьных научных обществ. Проходит в произвольной форме, в соответствии с основными требованиями к содержанию:

- название, девиз, эмблема школьного научного общества;
- историческая справка о создании школьного научного общества;
- основные результаты деятельности школьного научного общества.

5.3. Интерактивный журнал «Научные открытия, изменившие мир». Проходит в форме представления дайджест страницы журнала, которая освещает одно из известных научных открытий повлиявших на развитие мирового сообщества. Регламент включает яркое, краткое представление научного открытия и его авторов в различных формах (репортаж, видеоролик, презентация и др.).

5.4. Конкурс научно-исследовательских работ проходит в форме

защиты выполненных участниками работ. В выступлении участник должен раскрыть суть своей работы. Приветствуется наличие презентации.

5.5. Время выступления: 5 минут. В виде исключения время может быть увеличено до 7 минут (в заявке должно быть указано соответствующее примечание). Жюри оставляет за собой право контролировать соблюдение регламента выступления.

5.6. По окончании выступления члены жюри могут задать выступающему несколько уточняющих вопросов.

5.7. Критерии оценки презентации школьных научных обществ, интерактивного журнала «Научные открытия, изменившие мир» утверждаются оргкомитетом и доводятся до участников конкурса (см. Приложение 2, 3).

5.8. Требования к оформлению научно-исследовательских работ представлены в приложении (см. Приложение 4).

6. Подведение итогов и награждение

Победители и призеры Фестиваля школьных научных обществ (презентация школьных научных обществ, интерактивный журнал «Научные открытия, изменившие мир», конкурс научно-исследовательских работ) будут награждены грамотами и дипломами.

7. О внесении изменений и дополнений в настоящее Положение

Оргкомитет Фестиваля вправе вносить изменения и дополнения в настоящее Положение по мере необходимости.

**ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В ФЕСТИВАЛЕ ШКОЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ
«УЧЕННЫЕ БУДУЩЕГО»**

Наименование образовательного учреждения	
Презентация школьных научных обществ	
Название школьного научного общества	
Направления деятельности школьного научного общества	
Девиз школьного научного общества	
Ф. И.О. руководителя школьного научного общества, должность, телефон, e-mail	
Ф. И.О. председателя школьного научного общества, класс, телефон, e-mail	
Члены школьного научного общества (не менее 5 учащихся), которые будут принимать участие в данном фестивале	
Интерактивный журнал «Научные открытия изменившие мир»	
Ф.И.О. ученого и его открытие	
Форма представления	
Ф.И.О. участника, класс	
Ф.И.О. научного руководителя, должность, телефон, e-mail	
Конкурс научно-исследовательских работ	
Направление конкурса	
Название научно-исследовательской работы	
Ф.И.О. участника, класс	
Ф.И.О. научного руководителя, должность, телефон, e-mail	
Технические средства, необходимые для выступления	

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
ПРЕЗЕНТАЦИИ ШКОЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ**

Наличие названия школьного научного общества, отражающее научно-исследовательскую работу	3 балла
Наличие девиза школьного научного общества, обеспечивающего коллективный научный результат	3 балла
Наличие эмблемы школьного научного общества и значение ее символов	3 балла
Творческий подход к представлению названия, девиза, эмблемы	5 баллов
Поэтапная, подробная история развития школьного научного общества	от 1 до 10 баллов
Наличие достижений муниципального уровня - призеры - лауреаты - участники	1 балл
Наличие достижений регионального уровня - призеры - лауреаты - участники	3 балла
Наличие достижений всероссийского уровня - призеры - лауреаты - участники	6 баллов
Наличие достижений международного уровня - призеры - лауреаты - участники	10 баллов

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
ПРЕЗЕНТАЦИИ ШКОЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ**

Показатели	Градации	Баллы
1. Соответствие сообщения заявленной теме	соответствует полностью	2
	есть несоответствия (отступления)	1
	в основном не соответствует	0
2. Структурированность (организация) сообщения, которая обеспечивает понимание его содержания	структурировано, обеспечивает	2
	структурировано, не обеспечивает	1
	не структурировано, не обеспечивает	0
3. Культура выступления – чтение с листа или рассказ, обращённый к аудитории	рассказ без обращения к тексту	2
	рассказ с обращением к тексту	1
	чтение с листа	0
4. Доступность сообщения	доступно без уточняющих вопросов	2
	доступно с уточняющими вопросами	1
	недоступно с уточняющими вопросами	0
5. Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования	целесообразна	2
	целесообразность сомнительна	1
	не целесообразна	0
6. Соблюдение временного регламента сообщения (не более 5-7 минут)	соблюдён (не превышен)	2
	превышение без замечания	1
	превышение с замечанием	0

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

1. Научно-исследовательская работа должна быть представлена на Конкурсе в двух экземплярах - на электронном и бумажном носителях, объем – не более 25 страниц формата А4. Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word со следующими установками:

- межстрочный интервал – полуторный;
- шрифт Times New Roman;
- размер основного шрифта (кегель) – 12-14 пт;
- выравнивание - по ширине.

2. Оформление таблиц, рисунков, иллюстраций и приложений производится согласно общепринятым рекомендациям по оформлению научных работ. При этом, таблицы должны содержать ссылку на источник их получения (например, «рассчитано автором: ...», «составлено по данным: ...») или источник заимствования.

3. Список литературы и ссылки на авторов и источники оформляются по правилам библиографического описания (ГОСТ 7.1-2003. «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»).

4. В тексте работы могут использоваться подстрочные ссылки на источник или указание порядкового номера источника в списке литературы. В случае использования заимствованного материала обязательно должны быть приведены ссылки на автора(ов) и источник заимствования.

5. Структура работы:

5.1. Титульный лист.

Оформление титульного листа:

- наименование учебного заведения;
- научное направление Конкурса;

- заглавие работы - по центру страницы;
- Ф.И.О. автора - справа под названием работы;
- класс;
- Ф.И.О. и должность научного руководителя.

5.2. Оглавление (названия глав и пунктов с указанием страниц).

5.3. Введение. Во введении кратко обосновывается актуальность избранной темы, формулируются цель и конкретные задачи исследования, указываются объект и предмет исследования, дается характеристика теоретической и методологической основы и информационной базы исследования, выделяются элементы научной новизны, сообщается, в чем заключается значимость и\или прикладная ценность полученных результатов.

5.4. Основная часть – приводятся материалы, содержащие методику и технику исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты с указанием элементов научной новизны. Основная часть должна точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать.

5.5. Заключение должно содержать обобщенную итоговую оценку проведенной работы, практические рекомендации, прогнозы, предполагаемые масштабы использования, возможные научные направления дальнейшего исследования.

5.6. Библиографический список включает фактически использованные автором источники, а также публикации автора, имеющие отношение к теме работы, заявленной на Конкурс.

5.7. Приложения включают вспомогательные и\или дополнительные материалы (расчеты, таблицы, графики, рисунки и т.д.).