



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ОГАОУ ОК

«Алгоритм Успеха»

И.В. Тяпугина И.В. Тяпугина

«05» мая 2023 года

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЯТОМ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОМ ОТКРЫТОМ ФЕСТИВАЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОЕКТНЫХ РАБОТ С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ «МИР БЕЗ ГРАНИЦ»

1. Общие положения

1.1. Пятый ежегодный межрегиональный открытый фестиваль научно-исследовательских и проектных работ с презентацией на иностранных языках «Мир без границ» (далее - Фестиваль) является открытым интеллектуальным соревнованием талантливых детей, увлеченных изучением математики, физики, информатики, астрономии, биологии, химии, научно-исследовательской и проектной деятельностью по направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.

1.2. Фестиваль организуется и проводится ежегодно по инициативе и на базе структурного подразделения «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» областного государственного автономного общеобразовательного учреждения «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области.

1.3. Фестиваль имеет статус межрегионального уровня.

2. Цели и задачи Фестиваля

Цель: выявление способностей и талантов у детей и молодежи к научно-исследовательской и проектной деятельности по направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и повышение готовности представлять свои работы на международном уровне (на различных иностранных языках).

Задачи:

– приобщение учащихся 1-11-х классов образовательных организаций к интеллектуальной, научно-исследовательской и проектной деятельности, приобретение новых знаний по направлениям научно-технологического развития Российской Федерации;

– расширение понятийного аппарата, в том числе на иностранных языках;

– демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся и опыта работы общеобразовательных учреждений по осуществлению научно-исследовательской и проектной деятельности;

- стимулирование у школьников развития навыков научно-исследовательской и проектной деятельности;
- развитие универсальных учебных действий учащихся;
- презентация результатов научно-исследовательской и проектной деятельности школьников на иностранном языке;
- развитие коммуникативных навыков на иностранном языке;
- совершенствование ораторского мастерства.

3. Участники Фестиваля

3.1. Участниками Фестиваля могут быть **учащиеся 1-11-х классов** общеобразовательных организаций и студенты **1-2-х курсов** организаций среднего профессионального образования Российской Федерации.

3.2. Участники Фестиваля могут подавать как индивидуальные заявки, представляющие авторские научно-исследовательские работы и проекты, так и коллективные заявки. Состав авторского коллектива не может превышать 2 человек.

4. Оргкомитет Фестиваля

4.1. Общее руководство Фестивалем осуществляет организационный комитет (далее - Оргкомитет) (Приложение № 1).

4.2. Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению Фестиваля в течение учебного года, утверждает состав жюри экспертных советов.

4.3. Оргкомитет разрабатывает и утверждает критерии оценивания представления научно-исследовательских и проектных работ на иностранных языках, утверждает порядок награждения.

4.4. Оргкомитет утверждает программу Фестиваля, список участников, протоколы экспертных советов, решает иные вопросы по организации работы Фестиваля.

5. Порядок проведения Фестиваля

5.1. Фестиваль проводится ежегодно в очном формате на базе структурного подразделения ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» «Региональный центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» по адресу: 308501 Белгородская область, Белгородский район, поселок Дубовое, мкрн. Улитка, ул. Счастливая, д. 8.

5.2. Дата проведения Фестиваля - **25 ноября 2023 года**. Время – **10:00**.

5.3. Направления фестиваля:

5.3.1. Направления научно-исследовательских работ:

- научно-исследовательские работы в области математики с презентацией на иностранном языке;
- научно-исследовательские работы в области физики с презентацией на иностранном языке;

- научно-исследовательские работы в области информатики с презентацией на иностранном языке;
- научно-исследовательские работы в области астрономии с презентацией на иностранном языке;
- научно-исследовательские работы в области биологии с презентацией на иностранном языке;
- научно-исследовательские работы в области экологии с презентацией на иностранном языке;
- научно-исследовательские работы в области химии с презентацией на иностранном языке.

5.3.2. Направления проектных работ:

- проектные работы в области математики с презентацией на иностранном языке;
- проектные работы в области физики с презентацией на иностранном языке;
- проектные работы в области информатики с презентацией на иностранном языке;
- проектные работы в области астрономии с презентацией на иностранном языке;
- проектные работы в области биологии с презентацией на иностранном языке;
- проектные работы в области экологии с презентацией на иностранном языке;
- проектные работы в области химии с презентацией на иностранном языке.

6. Условия участия

6.1. Для участия в Фестивале учащийся/родитель или научный руководитель до **13 ноября 2023 г.** заполняет заявку в установленной форме по ссылке <http://mir.aucentr.ru>, в которой размещает краткую аннотацию работы на иностранном языке, планируемом к использованию во время защиты работы, объемом не более ста слов (Приложения №2).

6.2. Учащиеся, которые не зарегистрировались в установленные сроки, к участию в Фестивале не допускаются.

6.3. На Фестивале защиту научно-исследовательской/проектной работы авторы представляют на иностранном языке самостоятельно.

6.4. Для выступления на секциях докладчику предоставляется не более 5 минут. В течение этого времени участник демонстрирует умение кратко и четко изложить суть своей работы с использованием навыков ораторского искусства. Приветствуется применение мультимедийных средств сопровождения, наглядных пособий, плакатов, таблиц, проектных продуктов, результатов исследований. Высоко оценивается живая речь без использования вспомогательных средств. Время строго регламентировано.

6.5. Проведение Фестиваля предусматривает открытые выступления учащихся на секционных заседаниях. Выступать на Фестивале могут те участники, работы которых включены в программу Фестиваля решением экспертных советов.

6.6. Выступления учащихся оцениваются согласно критериям (п. 10). По решению Оргкомитета критерии могут быть расширены и детализированы.

7. Подведение итогов Фестиваля

7.1. Итоги Фестиваля подводятся в каждой секции по направлениям, а в отдельных случаях дополнительно по возрастам по решению экспертных советов.

7.2. На основании протоколов экспертных советов научных секций участники, работы которых признаны лучшими, награждаются дипломами Победителей и Призеров.

7.3. Апелляции к результатам оценки экспертных советов не принимаются и не рассматриваются.

7.4. Работы участников, занявшие призовые места, размещаются на странице Фестиваля на сайте структурного подразделения ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» «Региональный центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» <http://aucentr.ru/project-contest/> с согласия участников/родителей.

8. Информирование участников Фестиваля

8.1. Результаты Фестиваля публикуются не позднее **05 декабря 2023 года** на сайте структурного подразделения ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» «Региональный центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» www.mir.aucentr.ru и социальных сетях центра.

9. Финансирование Фестиваля

9.1. Финансовые расходы в период подготовки и проведения Фестиваля производятся за счет Оргкомитета Фестиваля в соответствии со сметой расходов.

9.2. Участие в Фестивале является бесплатным.

9.3. Командировочные расходы осуществляются за счет направляющей стороны. Проживание во время проведения Фестиваля не предоставляется.

10. Критерии оценки презентации работы на иностранном языке

№ п\п	Критерии	Максимальное количество баллов
1.	Соответствие содержания теме, логика и структура выступления	10
2.	Фонетическая грамотность, интонационное оформление речи	10

3.	Грамматическая точность и разнообразие лексических средств	10
4.	Использование стилистических приемов и риторических средств	10
5.	Индивидуальность представления работы, артистичность выступления и сила убеждения	10
6.	Эффектность невербального поведения, взаимодействие с аудиторией	10
	Итоговое максимальное количество баллов	60

11. Адрес и реквизиты организаторов Фестиваля

Организатор: структурное подразделения «Региональный центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» областного государственного автономного общеобразовательного учреждения «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области.

Адрес: 308501, Белгородская область, Белгородский район, поселок Дубовое, мкрн. Улитка ул. Счастливая, дом 8.

Электронная почта: algoritmusphehacentr@belregion.ru

Сайт: <http://mir.aucentr.ru/>

ВКонтакте: <https://vk.com/aucentr31>

Telegram: <https://t.me/aucentr31>

По вопросам участия в Фестивале просим обращаться:

Бугакова Мария Витальевна, специалист по конкурсному сопровождению одаренных детей Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области, e-mail: algoritmusphehacentr@belregion.ru, тел. 8-908-789-16-15.

**Состав организационного комитета
пятого межрегионального открытого фестиваля
научно-исследовательских и проектных работ
с презентацией на иностранных языках
«Мир без границ»**

1.	Сидорова Елена Владиславовна	начальник отдела сопровождения образовательной деятельности ОГКУ «Центр сопровождения и обслуживания организаций в сфере образования Белгородской области», председатель оргкомитета
2.	Тяпугина Инна Валентиновна	директор ОГАОУ «ОК «Алгоритм Успеха» Белгородской области, заместитель председателя оргкомитета
3.	Бугакова Мария Витальевна	методист структурного подразделения «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», секретарь оргкомитета
4.	Белогорцева Ирина Евгеньевна	проректор по учебной работе, доцент кафедры лингвистики АНО ВО «Институт гуманитарного образования и информационных технологий» (ИГУМО), г. Москва; заместитель ректора по учебной работе, преподаватель английского языка, педагогики и методики преподавания колледжа иностранных языков АНО ПО «Межрегиональный колледж искусств и коммуникаций» (МКИК), г. Москва, куратор направления «Английский язык»
5.	Мельникова Юлия Николаевна	доцент кафедры немецкого и французского языков Педагогического института НИУ БелГУ, кандидат филологических наук, куратор направления «Немецкий язык»
6.	Комаренко Евгения Александровна	старший методист центр методического обеспечения учебной деятельности ОГАОУ ДПО «БелИРО», куратор направления «Французский язык»
7.	Сингатуллина Евгения Владимировна	руководитель структурного подразделения «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», куратор направления «Испанский язык»
8.	Ван Минвэй	преподаватель китайского языка, куратор направления «Китайский язык»

9.	Бетророва Куна Анатольевна	учитель английского языка МКОУ «Лицей № 2» г. Нальчик Кабардино-Балкарской республики
10.	Квачко Светлана Ивановна	учитель английского языка ОГАОУ «Шуховский лицей» Белгородской области
11.	Бессонова Татьяна Михайловна	учитель английского языка ОГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей- интернат»
12.	Можевитина Оксана Александровна	учитель английского языка ОГБОУ «СОШ № 3 с УИОП г. Строитель»
13.	Сушенкова Юлия Дмитриевна	учитель английского языка МБОУ «СОШ № 35 г. Белгорода
14.	Лазарева Яна Вячеславовна	специалист отдела сопровождения образовательной деятельности ОГКУ «Центр сопровождения и обслуживания организаций в сфере образования Белгородской области»
15.	Поликарпова Мария Владимировна	специалист отдела сопровождения образовательной деятельности ОГКУ «Центр сопровождения и обслуживания организаций в сфере образования Белгородской области»
16.	Шевченко Сергей Игоревич	преподаватель английского языка Инжинирингового колледжа НИУ «БелГУ»
17.	Асеева Дарья Сергеевна	методист структурного подразделения «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»
18.	Пшенникова Виктория Викторовна	педагог-организатор структурного подразделения «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»

Требования к аннотации научно-исследовательской работы

Аннотация представляется на иностранном языке. В краткой форме обосновываются актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулируются объект и предмет исследования, указывается избранный метод/методы исследования, сообщается, в чем заключаются теоретическая значимость и прикладная ценность полученных результатов. Предполагается наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы. При этом указывается, в чем заключается ее главный смысл, какие важные побочные научные результаты получены.

Объем аннотации - не более 100 слов.

Требования к аннотации проектной работы

Аннотация представляется на иностранном языке. В краткой форме обосновываются актуальность выбранной темы, проблема и цель проекта, задачи, поставленные для реализации проекта, план работы над проектом. Описание практической части, назначение и применение проекта.

Объем аннотации - не более 100 слов.