

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель Регионального
центра выявления и
поддержки одаренных детей в
Белгородской области

Е.В. Сингатуллина

10 » Сентябрь 2021 года



ПОЛОЖЕНИЕ
О ТРЕТЬЕМ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОМ ОТКРЫТОМ ФЕСТИВАЛЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОЕКТНЫХ РАБОТ С
ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ
«МИР БЕЗ ГРАНИЦ»

1. Общие положения

1.1. Третий ежегодный межрегиональный открытый фестиваль научно-исследовательских и проектных работ с презентацией на иностранном языке «Мир без границ» является открытым интеллектуальным соревнованием талантливых детей, увлеченных изучением математики, физики, информатики, астрономии, биологии, химии, научно-исследовательской и проектной деятельностью по данным предметам.

1.2. Третий ежегодный межрегиональный открытый фестиваль научно-исследовательских и проектных работ с презентацией на иностранном языке (далее - Фестиваль) организуется и проводится ежегодно по инициативе и на базе Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в 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 и готовности презентовать свои работы на международном уровне.

Задачи:

– приобщение учащихся 1-11-х классов образовательных организаций к интеллектуальной, научно-исследовательской и проектной деятельности, приобретение новых знаний в области презентации материала на иностранном языке;

– 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 научно-исследовательских и проектных работ, 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 Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области «Алгоритм Успеха» по адресу: 308501 Белгородская область, Белгородский район, поселок Дубовое, мкрн. Улитка, ул. Счастливая, д. 8.

5.2. Сроки проведения Фестиваля - 20 ноября 2021 года. Время – 10:00.

5.3. Направления фестиваля:

Направления научно-исследовательских работ:

- научно-исследовательские работы в области математики с защитой на иностранном языке;
- научно-исследовательские работы в области физики с защитой на иностранном языке;
- научно-исследовательские работы в области информатики с защитой на иностранном языке;
- научно-исследовательские работы в области астрономии с защитой на иностранном языке;
- научно-исследовательские работы в области биологии с защитой на иностранном языке;

– научно-исследовательские работы в области химии с защитой на иностранном языке.

Проектные работы:

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

6. Условия участия

6.1. Для участия в Фестивале учащийся/родитель или научный руководитель до **10 ноября 2021 г.** заполняет заявку в установленной форме по ссылке <https://forms.gle/DmgiPflJuReuus8u9>, В предложенной форме регистрации необходимо представить краткую аннотацию работы объемом не более ста слов (Приложения 2, 3).

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 самостоятельно на иностранном языке.

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. 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 экспертными советами научных секций.

6.6. Выступления учащихся оцениваются согласно критериям (п. 10).

7. Подведение итогов Фестиваля

7.1. Итоги Фестиваля научно-исследовательских и проектных работ подводятся в каждой секции по направлениям, а в отдельных случаях дополнительно по решению экспертных советов.

7.2. На основании протоколов экспертных советов научных секций участники, работы которых признаны лучшими, награждаются дипломами Победителей и Призеров. Все участники Фестиваля получают сертификаты участников в электронном виде.

7.3. Работы участников, занявшие призовые места, размещаются на странице Фестиваля на сайте Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Алгоритм Успеха» www.aucentr.ru с согласия участников.

8. Информирование участников

8.1. Результаты Фестиваля публикуются не позднее 29 ноября 2021 года на сайте Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Алгоритм Успеха» www.aucentr.ru/mir3/.

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.

10. Критерии оценки исследовательской и проектной работы

№	Критерии	Максимальное количество баллов
1	Соответствие содержания теме, логика и структура выступления	5
2	Фонетическая грамотность, интонационное оформление речи	5
3	Грамматическая точность и разнообразие лексических средств	5
4	Использование стилистических приемов и риторических средств	5
5	Индивидуальность представления работы, артистичность выступления и сила убеждения	5
6	Эффектность невербального поведения, взаимодействие с аудиторией	5
	Итоговое максимальное количество баллов	30

11. Адрес и реквизиты организаторов Фестиваля

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

Электронная почта: algoritmuspehacentr@mail.ru

Сайт: <http://aucentr.ru/>

По вопросам участия в Фестивале просим обращаться:

Сиянко Мария Витальевна, специалист по конкурсному сопровождению одаренных детей Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Алгоритм Успеха», e-mail: algoritmuspehacentr@mail.ru, тел. 8-908-789-16-15.

Состав
организационного комитета
Третьего Межрегионального открытого фестиваля
научно-исследовательских и проектных работ
с презентацией на иностранном языке
«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.	Сиянко Мария Витальевна	специалист по конкурсному сопровождению одаренных детей Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области, секретарь оргкомитета
4.	Сингатуллина Евгения Владимировна	руководитель Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области, куратор направления «Английский язык»
5.	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; автор серии образовательных вебинаров и видео-лекций Всероссийского Интернет-портала «Одарённые дети»
6.	Мельникова Юлия Николаевна	доцент кафедры немецкого и французского языков Педагогического института НИУ БелГУ, кандидат филологических наук, куратор направления «Немецкий язык»
7.	Комаренко Евгения Александровна	старший методист центр методического обеспечения учебной деятельности ОГАОУ ДПО «БелИРО», куратор направления «Французский язык»
8.	Шевченко Алексей Владимирович	преподаватель БГИИК, куратор направления «Испанский язык»
9.	Ван Минвэй	преподаватель китайского языка, куратор направления «Китайский язык»

10.	Кармишина Анастасия Вячеславовна	учитель английского языка ГБОУ №1522 им. В.И.Чуркина, г. Москва
11.	Бетророва Куна Анатольевна	учитель английского языка МКОУ «Лицей № 2» г. Нальчик Кабардино-Балкарской республики
12.	Квачко Светлана Ивановна	учитель английского языка ОГАОУ «Шуховский лицей» Белгородской области
13.	Бессонова Татьяна Михайловна	учитель английского языка ОГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат»
14.	Можевитина Оксана Александровна	учитель английского языка ОГБОУ «СОШ № 3 с УИОП г. Строитель»
15.	Сушенкова Юлия Дмитриевна	учитель английского языка МБОУ «СОШ № 35 г. Белгорода
16.	Лазарева Яна Вячеславовна	специалист отдела сопровождения образовательной деятельности ОГКУ «Центр сопровождения и обслуживания организаций в сфере образования Белгородской области»
17.	Поликарпова Мария Владимировна	специалист отдела сопровождения образовательной деятельности ОГКУ «Центр сопровождения и обслуживания организаций в сфере образования Белгородской области»
18.	Шевченко Сергей Игоревич	преподаватель английского языка Инжинирингового колледжа НИУ «БелГУ»
19.	Асеева Дарья Сергеевна	специалист по олимпиадному сопровождению одаренных детей Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области
20.	Тимошенко Алина Алексеевна	специалист по олимпиадному сопровождению одаренных детей Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области

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.