**ПОЛОЖЕНИЕ   
О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ «ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»   
В РАМКАХ НАУЧНОЙ СЕССИИ ВОЛГУ**

**Кафедра теории и практики перевода и лингвистики ВолГУ и АНО ДПО «ИнАкадемия» при поддержке Волгоградского регионального отделения Союза переводчиков России** приглашает школьников 5-11 классов общеобразовательных учреждений, а также учреждений дополнительного образования принять участие во всероссийском конкурсе междисциплинарных проектных работ.

**Конкурс представляет собой проектную работу,** состоящую из 2 этапов:

1) поисковое задание на русском и иностранном языке (на выбор: английский, немецкий, французский, испанский);

2) создание презентационного видеоролика по заданным критериям.

Для участия в конкурсе необходимо отправить заявку (Приложение 1) и выполненную работу (Приложение 2) по адресу: [dom@in-academia.ru](mailto:dom@in-academia.ru) до 17 апреля 2022 г.

Призеры и победители будут приглашены на торжественное награждение, которое состоится в рамках междисциплинарного методического семинара «Информационные технологии в проектной деятельности» 22 апреля в 11-00 в ВолГУ.

Все участники конкурса получают электронный сертификат участника. Призеры конкурса получают электронные дипломы 2 и 3 степени. Победители конкурса получают электронные дипломы 1 степени. Приз для участника, набравшего наибольшее количество баллов – путевка в летнюю проектную школу «Академия профессий» от АНО ДПО «ИнАкадемия» на базе МУ ОЦ «Орленок» – <https://in-academia.ru/proektnaya-shkola-inacademia-v-orlenke/>.

Учителя-консультанты участников конкурса получают электронные сертификаты в подтверждение участия/победы своих учеников в конкурсе.

Вы можете задать вопрос на email: [dom@in-academia.ru](mailto:dom@in-academia.ru)

Подведение итогов с 18 по 20 апреля.

21 апреля публикация результатов на <https://lingva.volsu.ru>

Лучшие работы будут опубликованы по желанию конкурсантов на сайтах <http://lingva.volsu.ru> и <https://in-academia.ru>

Приложение 1

**Заявка на участие в конкурсе**

ФИО школьника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Школа, класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон, email \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проект выполняется в рамках предметной области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать предмет)

Проект выполняется на русском и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ языке

(указать выбранный ин.яз.)

ФИО учителей-консультантов с указанием предмета:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласие на обработку персональных данных

Я, (*ФИО законного представителя)*, соглашаюсь с условиями обработки персональной информации о моем ребенке, *ФИО ребенка*, и понимаю, что мои персональные данные будут использованы исключительно для обработки моей заявки.

Я *согласен / не согласен* получать информацию о проектах ВолГУ и АНО ДПО «ИнАкадемия».

Дата подпись ФИО законного представителя

Приложение 2

**Требования к проектным работам**

Конкурс предполагает поиск информации и создание видео-ролика на русском или иностранном языке, представляющем новейшее изобретение/разработку в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в рамках выбранной предметной области. Для создания видео-ролика школьнику необходимо:

1. Выбрать предметную область/сферу, в которой в последнее время появились изобретения/разработки с использованием информационно-коммуникационных технологий.
2. Осуществить поиск в сети интернет на русском и иностранном языке, отобрать авторитетные источники информации (официальные новостные, периодические, научные онлайн-издания) об одном из новых изобретений/разработок в рамках выбранной предметной области.
3. Сохранить ссылки на источники (минимум 1 на русском языке + 2 на иностранном языке). Обращаем внимание, что источники на иностранном языке должны быть аутентичными (оригинальными, не переводными). К источникам относятся: новостные статьи на популярных научных сайтах, научные и аналитические статьи отечественных и зарубежных авторов в интернете или в печатных изданиях.
4. Используя найденную информацию, подготовить видеоролик-презентацию о выбранном изобретении/разработке с рассказом автора и переводными субтитрами.

Длительность видео-ролика: от 40 секунд до 1,5 минут.

Видеоролик создается на русском или иностранном языке по выбору конкурсанта. Видеоролики, качественно выполненные на иностранном языке, получают дополнительные баллы.

Обязательные кадры и компоненты видео-ролика:

1. Кадр с самопрезентацией автора (Имя, фамилия, город, школа, класс, любимый предмет)
2. Описание изобретения/разработки с использованием информационно-коммуникационной технологии
3. Обоснование выбора изобретения/разработки автором видео-ролика (преимущества или выгода от изобретения, почему именно оно стало объектом вашего внимания?)
4. Ссылки на использованные источники информации (1 ссылка на русскоязычный источник + 2 ссылки на источники на выбранном иностранном языке, указываются в последнем кадре. Ссылки на интернет-источники в виде <https://www>..., ссылки на печатные издания в виде «*Автор, Название работы, Издательство, год издания, номера страниц»*)
5. Подстрочные переводные субтитры, сопровождающие устный рассказ автора (на русском или иностранном языке, в зависимости от того, на каком языке снимается видеоролик: если на русском, то субтитры на иностранном языке, если рассказ идет на иностранном, то субтитры – на русском языке). Субтитры необязательно дословно передают устный рассказ, но как минимум его основное содержание.

Критерии оценки видеороликов:

1. Культура речи (грамотность и логика изложения, выразительность речи) – до 10 баллов
2. Творческий подход (изображения, схемы, визуальные эффекты) – до 10 баллов
3. Содержание видео-ролика (наличие и качественное наполнение всех заявленных обязательных компонентов) – до 10 баллов
4. Грамотная презентация на иностранном языке – до +5 баллов

Если видеоролик превышает 50мб, его необходимо загрузить на любой файлообменный сервис (Яндекс.Диск, Mail.ru и т.п.) и прислать ссылку для скачивания на [dom@in-academia.ru](mailto:dom@in-academia.ru) .