

УТВЕРЖДАЮ  
заместитель директора  
Калининской АЭС  
по управлению персоналом  
\_\_\_\_\_ О.В. Лебедев

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О БИЛИНГВАЛЬНОМ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОМ ПРОЕКТЕ  
«АТОМ stream of gloss»**

**1. Общие положения**

1.1. География присутствия госкорпорации Росатом в мировом пространстве постоянно расширяется. Специалисты атомной отрасли должны обладать не только инженерно-техническими компетенциями, но и свободно работать в полилингвальном пространстве.

Современным школьникам билингвизм необходим для установления межличностных связей и продуктивной деятельности в открытом мире. Это вызов нашего времени! Однако в образовательных программах по английскому языку не достаточно внимания уделяется техническому английскому языку. Методическая база по направлению «технический английский для школьников» не значительная, хотя потребность в приобретении данной компетенции у школьников возрастает.

Предлагаемый нами образовательный проект носит профориентационный характер, является билингвальным. В ходе работы над проектом участникам потребуется умение рассказать о своём городе и образовательном учреждении, но основным продуктом станет созданный обучающимися электронный билингвальный глоссарий технических терминов Росатома (далее Глоссарий).

1.2. Настоящее Положение определяет цель и план реализации билингвального профориентационного проекта «АТОМ stream of gloss» (далее Проект).

1.3. Организатором Проекта является Управление информации и общественных связей (УИОС) Калининской АЭС, Управление образования Администрации города Твери.

1.4. Для реализации проекта формируется Оргкомитет из числа специалистов УИОС и отдела международного и внешнеэкономического сотрудничества Калининской АЭС, специалистов Управления образования Администрации города Твери.

**2. Цели и задачи проекта**

2.1. Создание условий для популяризации достижений атомной отрасли среди школьников в год 75-летнего юбилея атомной промышленности России.

2.2. Профориентация школьников через участие в реализации билингвального образовательного Проекта.

2.3. Формирование электронного билингвального глоссария технических терминов Росатома (далее Глоссарий) для использования в образовательных программах образовательных учреждений.

2.4. Публичная презентация Глоссария участниками проекта в очно-заочном формате.

2.5. Создание условий для формирования положительного имиджа Калининской атомной станции среди жителей Тверской области.

### 3. Участники проекта

3.1. Для участия в Проекте формируются команды в составе 2-3 обучающихся 6-11 классов и руководитель.

3.2. Одно образовательное учреждение может представить для участия в проекте не ограниченное количество команд.

3.3. Один руководитель может курировать более одной команды.

### 4. План реализации Проекта

№ этапа	Название этапа	Сроки
1	Информирование о реализации Проекта образовательных учреждений Удомли, Твери и Тверской области.	19.08.20-11.09.20
	Прием заявок на участие в Проекте.	12.09.20-27.09.20
2	Жеребьевка, размещение результатов жеребьевки в группе Проекта в ВК.	28.09.20
3	Работа над содержательной частью индивидуального проекта.	29.09.20-19.11.20
4	Формирование общего электронного билингвального Глоссария технических терминов Росатома. Публичное представление разделов Глоссария.	20.11.20-24.12.20
5	Публикация Глоссария в электронных СМИ. Рассылка свидетельств об электронной публикации командам участницам Проекта.	25.12.20-30.12.20

### 5. Описание этапов реализации проекта

5.1. *На первом этапе* в школах участницах Проекта формируются команды в соответствии с п.3. данного положения, оформляется заявка (форма заявки в приложение 1), и отправляется на адрес [iapukalova@mail.ru](mailto:iapukalova@mail.ru). На адрес отправителя в течение 3-х дней придет уведомление о приеме заявки и присвоении порядкового номера команде.

5.2. Организаторы Проекта создают группу проекта «АТОМ stream of gloss» в ВК для оперативного общения участников, проведения консультаций, размещения индивидуальных проектов.

5.3. Старт Проекта осуществляется в группе «АТОМ stream of gloss» в ВК и через рассылку информации участникам Проекта.

5.4. *На втором этапе* проводится Жеребьевка с целью распределения тематических разделов Глоссария между командами.

#### *Тематические разделы Глоссария*

1. Атомная энергетика России
2. Международные проекты Росатома
3. Профессии атомной отрасли
4. Топливный цикл

5. Безопасность на АЭС
6. Экология и АЭС
7. Атомная наука
8. Атомная медицина
9. Атомный космос
10. Центр Обработки Данных «Калининский».
11. Плавающие АЭС

Результаты Жеребьевки оформляются протоколом, рассылаются участникам проекта и публикуются в группе Проекта в ВК.

5.5. **На третьем этапе** каждая команда составляет раздел билингвального Глоссария в тематической области определенной ей при жеребьевке, электронный «Шаблон Глоссария» (в формате PowerPoint) командам предоставляют организаторы Проекта.

5.6. Порядок слайдов и Содержание презентации:

1 слайд – Представление своего города (текст на английском языке + фото).

2, 3 слайд – Вызывает интерес этот факт о КАЭС! (текст на русском языке с описанием интересного факта, связанного с Калининской атомной станцией + фото),

Следующие слайды – АТОМПРОМ-75! (указываются технические термины той тематической области, которая досталась команде при жеребьевке (на русском и английском языке + картинка). Не более 10 терминов, 1 термин на слайде.

Последний слайд – МЫ – Команда! (информация о команде: фото, ФИО участников на русском и английском языках, ФИО руководителя).

5.7. **Готовую презентацию тематического раздела Глоссария команда высылает до 19.11.20. (включительно)** на адрес [iapukalova@mail.ru](mailto:iapukalova@mail.ru). В названии файла необходимо указать «АтомГлосс\_город\_№ команды».

5.8. **На четвертом этапе** организаторы проекта формируют из отдельных тематических разделов Глоссария, выполненных командами на третьем этапе, общий электронный билингвальный Глоссарий технических терминов Росатома. Команды (по желанию) готовятся представить свой раздел на двух языках – русском и английском.

Публичное представление Глоссария специалистам Калининской атомной станции, педагогам образовательных учреждений Удомельского городского округа, г. Твери. Для участников, не имеющих возможность очного участия, будет предусмотрен дистанционный формат участия в публичном представлении Глоссария. Видеоотчет о событии размещается в группе Проекта в ВК.

5.9. Экспертная комиссия, сформированная из педагогов английского языка и специалистов Калининской АЭС, оценивает работы участников Проекта, учитывая грамотность текста на русском и английском языках, качество выполнения презентации и определяет Победителей. Победители награждаются грамотами и сувенирами от Калининской атомной станции.

5.9. **На пятом этапе** осуществляется публикация Глоссария в электронных СМИ, рассылка Глоссария школам-участникам Проекта, рассылка Благодарственных писем руководителям команд, экспертам и всем участникам Проекта, Грамот победителям Проекта.

## 6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение обязательно для выполнения всеми участниками билингвального профориентационного проекта «АТОМ stream of gloss».

6.2. Подача заявки на участие в Проекте означает согласие участников Проекта с условиями его проведения и настоящим Положением и согласие на обработку персональных данных.

6.3. Работы без заявок по указанной форме или выполненные с нарушением требований шаблона не принимаются.

6.4. Оргкомитет проекта не несет ответственности за ошибки, допущенные участниками при регистрации.

6.5. Контакты организатора проекта:

Пукалова Ирина Александровна, ведущий специалист Управления информации и общественных связей Калининской атомной станции.

Телефон (Россия, МТС): +7 (910) 937-95-32,

E-mail: [iapukalova@mail.ru](mailto:iapukalova@mail.ru), [pukalova-ia@knpp.ru](mailto:pukalova-ia@knpp.ru)

**ЗАЯВКА**  
**на участие в билингвальном профориентационном проекте**  
**«Atom stream of gloss»**

ОО \_\_\_\_\_

Название ОО в соответствии с Уставом, месторасположение

№	ФИО участника команды	Класс	ФИО руководителя, контактный телефон, e-mail
1			
2			
3			

Настоящей подписью разрешаем дальнейшее использование электронного билингвального Глоссария технических терминов Росатома в качестве методического пособия в образовательных учреждениях городов, участвующих в проекте.

Выражаю(ем) свое согласие на обработку персональных данных, указанных мной в настоящей заявке, а также обнародование в средствах массовой информации, включая Интернет-ресурсы информации по теме проекта.

Данное согласие действует бессрочно и на безвозмездной основе.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 года \_\_\_\_\_  
(дата подписания) (подпись) (фамилия, имя, отчество)