

**Положение
о проведении Круглого стола
«Образовательная робототехника: старт в будущее»**

24 марта 2017 года

1. Общие положения

1.1. Круглый стол проводится в рамках второго STEM фестиваля «Make It!» с целью обобщения опыта работы и профессионального общения по вопросам **перспектив развития образовательной робототехники в Амурской области.**

1.2. Организаторами Выставки являются Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Благовещенский государственный педагогический университет» (далее – БГПУ) и Детский научно-образовательный центр БГПУ (далее – Организаторы).

1.3. Круглый стол проводится для специалистов образовательных учреждений следующих типов и профилей: дошкольных образовательных учреждений, средних общеобразовательных учреждений, учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования, учреждений дополнительного образования детей и взрослых, учреждений повышения квалификации учителей, других образовательных учреждений.

1.4. Участие в Круглом столе **бесплатное.**

1.5. Настоящее Положение регулирует порядок организации и проведения Круглого стола.

1.6. Оргкомитет Круглого стола осуществляет руководство и координацию работы всех участников, общий контроль за ходом данного мероприятия и, при необходимости, вносит в него корректировки.

2. Цель Круглого стола:

- создание условий для обобщения опыта работы и профессионального общения по вопросам **перспектив развития образовательной робототехники в Амурской области,** организация взаимодействия между педагогами, планирование мероприятий.

3. Задачи Круглого стола:

- предоставить площадку для обмена опытом работы по организации и реализации преподавания робототехники в ОУ;
- выявить проблемы в организации преподавания робототехники в ОУ;
- создать условия для комфортного и предметного общения педагогов, реализующих или предполагающих реализовывать образовательную робототехнику в ОУ.

4. Предмет Круглого стола

4.1. Предметом Круглого стола являются обсуждения важных проблем преподавания робототехники, обмен опытом.

4.2. Темы обсуждений Круглого стола:

- планирование мероприятий и перспективы развития образовательной робототехники в городе, области;
- о согласовании направлений совместной деятельности и участии в организации ряда мероприятий по образовательной робототехнике;
- организация профильных смен технической направленности;
- о создании ресурсных центров, Центров молодежного инновационного творчества.

5. Участники Круглого стола

5.1. Участие в Круглом столе на добровольной и равноправной основе могут принять педагогические работники всех видов образовательных учреждений, заинтересованные в организации и использовании в учебном процессе робототехники.

5.2. Предварительная регистрация проходит через заполнение формы на сайте www.bgpu.ru и закрывается не позднее, чем за 3 дня до начала Круглого стола.

5.3. Участие в Круглом столе подтверждает, что участник внимательно ознакомился с Положением Круглого стола и полностью принимает его.

6. Расписание Круглого стола

24 марта 2017 года, 16.00, г. Благовещенск, уд. Ленина, 104, БГПУ.

7. Алгоритм участия в Круглом столе

7.1. Для участия в Круглом столе, каждому участнику необходимо выполнить следующие действия:

- Внимательно ознакомиться с Положением о проведении Круглого стола.
- Зарегистрироваться на ветке регистрации участников Круглого стола
- Принять участие в обсуждении тем Круглого стола.

По результатам проведенного Круглого стола будет выработан итоговый документ по вопросам **перспектив развития образовательной робототехники в Амурской области.**

Программа
проведения круглого стола по робототехнике
24 марта 2017 г.

№ п/п	Тема	Выступающий	Время (минуты)
	Вступительное слово		5
	Планирование мероприятий и перспективы развития образовательной робототехники в городе, области		5
	О согласовании направлений совместной деятельности и участия в организации ряда мероприятий по образовательной робототехнике		5
	Организация профильных смен технической направленности		5
	О создании ресурсных центров, Центров молодежного инновационного творчества		5
	Обсуждение вопросов. Подведение итогов работы круглого стола по робототехнике.		30