

ДОГОВОР

о сетевом взаимодействии и сотрудничестве в рамках реализации Международного проекта по внедрению цифровых технологий (робототехника, нейротехнологии, программирование) в образовательные учреждения «НЕЙРОНЧИК»

«01» 09 2022 г.

г. Санкт-Петербург

МДОУ «Детский сад № 32 с. Стрелецкое», именуемая в дальнейшем Сторона №1, в лице заведующего Бесединой Татьяны Павловны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Ассоциация участников по развитию образовательных нейротехнологий «Нейрообразование», именуемая в дальнейшем Сторона № 2, в лице Президента Бабенковой Надежды Евгеньевны, действующей на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Предметом настоящего договора является соглашение сторон на совместную деятельность и сотрудничество Сторон в области формирования навыков цифровой культуры и внедрения цифровых технологий в рамках реализации Международного Проекта «Нейрончик» с использованием методических материалов, технической и консультационной поддержки со Стороны 2.

1.2. Под сетевым взаимодействием сторон понимается:

- совместная деятельность по организации Стороной 1 занятий с детьми по робототехнике и нейротехнологиям на базе МДОУ «Детский сад № 32 с. Стрелецкое» (далее ЦЕНТР) с применением методических разработок и консультационным сопровождением Стороны 2;
- совместная деятельность по подготовке детей к конкурсным Всероссийским и международным мероприятиям по цифровым технологиям;
- совместная деятельность по освещению результатов работы и накопленного опыта на Всероссийских и Международных научно-практических конференциях.

1.3. Механизм взаимодействия и сотрудничества:

- организация и проведение занятий Стороной 1 на базе МДОУ «Детский сад № 32 с. Стрелецкое» с использованием кадрового потенциала Стороны 1;
- использование материально-технической базы Стороны 1;
- использование методических материалов Стороны 2;
- консультационная поддержка преподавателей Стороны 1 Стороной 2.

2. Цель и задачи договора

2.1. Целью настоящего договора является формирование навыков цифровой культуры и цифровых компетенций у детей дошкольного возраста (робототехника и нейротехнологии).

2.2. Задачи договора:

1. Обеспечение мотивационных условий для вовлечения субъектов образовательных отношений в реализацию концепции математического, технологического и ИТ образования.

2. Повышение качества естественно-математического, технологического и ИТ образования.
3. Формирование культуры комплексного применения обучающимися знаний в области естественно-математического, технологического и ИТ образования.
4. Создание условий для развития навыков практического решения инженерно-технических и ИТ задач.
5. Создание условий для мотивации обучающихся к творческой проектной деятельности.

3. Обязанности сторон

3.1. Сторона 1 обязана:

3.1.1. Организовать занятия в ЦЕНТРЕ:

- сформировать группы обучающихся в ЦЕНТРЕ;
- организовать контроль за посещением занятий;
- составить график работы групп;
- обеспечить выполнение санитарных норм и требований техники безопасности при работе с оборудованием.

3.1.2. Организовать подбор, сопровождение работы педагогов, обеспечивающих деятельность сетевого взаимодействия.

3.1.3. Участвовать в совместных семинарах, различных информационных и научно-методических мероприятиях для участников сетевого взаимодействия (ежегодно).

3.1.4. Участвовать в организуемых Стороной 2 конкурсных мероприятиях в сфере цифровых технологий.

3.1.5. Учитывать рекомендации Стороны 2 по организации работы ЦЕНТРА:

- подготовка и оборудование отдельного помещения для проведения занятий в ЦЕНТРЕ (обеспечение Стороной 1 выполнения всех требований, предъявляемых надзорными органами и Стороной 2);
- обеспечение учеников и педагогов необходимым учебным оборудованием РОБОТРЕК, компьютерным и демонстрационным оборудованием;
- обеспечение техники безопасности при работе с оборудованием.

3.2. Сторона 2 обязана:

3.2.1 Предоставить право использования методических материалов (электронный УМК) на условиях, оговоренных в п.6 (Конфиденциальность) настоящего Договора путем открытия доступа к файлообменнику на Яндекс-диске ответственному исполнителю Стороны 1 Чауниной Марине Владимировне, marina_tcn@mail.ru, 89045345534

В пользование передаются следующие методические материалы:

УМК к конструктору РОБОТРЕК «Малыш 1»: «Введение в робототехнику и электронно-механическое конструирование».

УМК к конструктору РОБОТРЕК «Малыш 2»: «Основы робототехники и электронно-механического моделирования».
--

3.2.2. Обеспечить:

- ежедневное консультирование специалистов Стороны 1 по вопросам реализации методических материалов, обучения и подготовки к состязаниям в рамках мероприятий, организованных Стороной 1, с 11 00 до 15 00 (МСК) посредством IP-телефонии (Skype).

- методическую поддержку, состоящую из вводной лекции (4 академических часа) в он-лайн режиме через организацию конференцсвязи посредством программы Skype специалистами Стороны 2 по вопросам реализации методических материалов, обучения, подготовки к состязаниям в рамках мероприятий, организованных Стороной 1 в согласованный день и время.

3.2.3. Предоставить возможность участия в ежегодных соревнованиях по цифровым технологиям "ДЕТалька", международных соревнованиях IYRC.

4. Права сторон

Стороны имеют право:

4.1. Пользоваться консолидированными образовательными ресурсами в соответствии с установленным регламентом сетевого взаимодействия.

4.2. Вносить предложения по совершенствованию работы ЦЕНТРА и организации обучения.

4.3. Участвовать в организуемых мероприятиях.

4.4. В соответствии с настоящим Договором Сторона 2 (Правообладатель) передает Стороне 1 (Пользователю) неисключительные права на следующие виды использования методических материалов в образовательных целях в пределах своего учреждения:

- право на использование методических материалов в качестве исходного материала для обучения детей и преподавательского состава.
- право воспроизведение с помощью любых технических средств в полном объеме или частично, включая хранение или воспроизведение указанных методических материалов в электронной (включая цифровую), оптической или иной машиночитаемой форме.
- воспроизведение, тиражирование (на любых видах носителей), любое иное создание копий, в том числе в электронном (машиночитаемом) виде (право на воспроизведение) (при условии обеспечения соблюдения коммерческой тайны);
- комплекс методических материалов и любые его части могут использоваться Пользователем полностью или частично (фрагментарно, выборочно), совместно либо по отдельности, одновременно с другими произведениями.
- методические материалы

УМК к конструктору РОБОТРЕК «Малыш 1»:
«Введение в робототехнику и электронно-механическое конструирование».

УМК к конструктору РОБОТРЕК «Малыш 2»:
«Основы робототехники и электронно-механического моделирования».

5. Срок действия договора и прочие условия договора

- 5.1. Срок действия настоящего договора 1 (один) год с момента подписания. Если ни одна из сторон не уведомит другую за 30 дней до даты окончания срока действия Договора о его расторжении Договор пролонгируется на следующий год.
- 5.2. Все спорные вопросы между сторонами решаются на основе переговоров. При не достижении согласия сторонами создается комиссия по урегулированию споров.
- 5.3. Договор может быть расторгнут, изменен или дополнен только по взаимному соглашению сторон, при условии, что дополнения и изменения совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то лицами.
- 5.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.
- 5.5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

6. Конфиденциальность.

- 6.1. Условия настоящего Договора, а также любая информация, полученная сторонами в связи с исполнением комплекса методических материалов, конфиденциальны и не подлежат разглашению.
- 6.2. Стороны обязуются не использовать полученную друг от друга конфиденциальную информацию в целях, не связанных с исполнением настоящего Договора.
- 6.3. Сторона 1 обеспечивает конфиденциальность переданной ему документации, знаний и опыта полученного в результате использования переданных методических материалов по настоящему Договору, принимает все меры для исключения возможности несанкционированной передачи методических материалов третьим лицам.
- Сторона 1 должна принять меры для сохранности и конфиденциальности полученной информации в отношении документации и опыта по передаваемой интеллектуальной собственности работниками Стороны 1, не допустимы какие-либо злоупотребления Стороной 1 и его работников, которые будут иметь доступ к передаваемой документации.
- 6.4. Обязательства по сохранению конфиденциальности сохраняют свою силу и после истечения срока действия настоящего Договора или его досрочного расторжения в течение последующих 50 лет.

7. Ответственность по договору

- 7.1. Стороны несут ответственность друг перед другом в рамках их обязательств по данному договору. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по данному договору ответственность перед другой стороной несет виновная сторона.
- 7.2. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения условий настоящего Договора по обеспечению конфиденциальности информации виновная сторона обязуется возместить другой стороне причиненные прямые убытки в пределах размера упущенной выгоды.

8. Адреса и подписи сторон



Сторона 1

МДОУ «Детский сад № 32 с. Стрелецкое»
308511, Белгородская область,
Белгородский район,
с. Стрелецкое, ул. Лучистая, дом 9.
ИНН/КПП 3102023267 / 310201001
БИК 011403102

ОТДЕЛЕНИЕ БЕЛГОРОД БАНКА РОС-
СИИ/УФК по Белгородской области г. БЕЛ-
ГОРОД

р/с 03234643146100002600
п/с 20266203031

ОК ТОС 14610472101



Т.П. Беседина

Сторона 2

Ассоциация участников по развитию
образовательных нейротехнологий
«Нейрообразование»

Адрес: Российская Федерация, 194295,
г. Санкт-Петербург, Поэтический бульвар д.2,
участок А, помещение 1349

ИНН 7802684005

КПП 780201001

Расчетный счет: 40703810155000002064

Название Банка: Северо-Западный Банк ПАО
Сбербанк

БИК банка: 044030653

Президент

Бабенкова Н.Е.

