

Договор о сетевой форме реализации образовательной программы

г. Липецк

16 ноября 2020 года

Государственное областное автономное образовательное учреждение «Центр поддержки одаренных детей «Стратегия (ГООУ «Центр поддержки одаренных детей «Стратегия»», осуществляющая образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 28 февраля 2020 г. № 1724, выданной Управлением образованием и науки Липецкой области, именуемое в дальнейшем «Базовая организация», в лице директора Моргачева Вадима Владиславовича, действующего на основании Приказа управления образования и науки Липецкой области «О назначении» № 62 от 08 июля 2020 г., с одной стороны, и Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий» (ГОбПОУ «ЕКЭП и ОТ»), именуемое в дальнейшем «Организация-участник», осуществляющая образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 29 июня 2020 г. № 1919, выданной Управлением образованием и науки Липецкой области, в лице директора Евсеева Романа Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора является реализация Сторонами дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Компетентностная модель педагога дополнительного образования» с использованием сетевой формы (далее соответственно - сетевая форма, Образовательная программа).

1.2. Образовательная программа утверждается Базовой организацией.

1.3. Образовательная программа реализуется в период с 17 ноября 2020 года по 23 ноября 2020 года.

2. Осуществление образовательной деятельности при реализации Образовательной программы

2.1. Образовательная программа реализуется Базовой организацией с участием Организации-участника.

2.2. При реализации Образовательной программы Стороны обеспечивают соответствие образовательной деятельности требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2018 года N 298н).

2.3. Число слушателей по Образовательной программе (далее - слушателей) составляет 16 человек.

2.4. Расписание занятий реализации Образовательной программы, в том числе время, место реализации соответствующих частей Образовательной программы, определяются приложением 1 к настоящему Договору.

2.5. Итоговая (государственная итоговая) аттестация по Образовательной программе проводится Базовой организацией.

2.6. Слушателям, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию по Образовательной программе Базовой организацией выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

2.7. Организация-участник предоставляет следующие ресурсы, необходимые для реализации Образовательной программы:

- аудитории для проведения лекционных и практических занятий;
- оборудование согласно Приложению 2.

2.8. Части Образовательной программы, реализуемые с использованием ресурсов, время, место их реализации, определяются приложением 1 к настоящему Договору.

2.9. Организация-участник не позднее двух рабочих дней с момента заключения настоящего Договора определяет лицо, ответственное за взаимодействие с Базовой организацией по предоставлению ресурсов. Об изменении указанного в настоящем пункте ответственного лица Организация-участник должна незамедлительно проинформировать Базовую организацию.

3. Финансовое обеспечение реализации Образовательной программы

Заключение настоящего Договора не влечет возникновение финансовых обязательств Сторон; обязательства имущественного характера, связанные с реализацией настоящего Договора, принимаются и реализуются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4. Срок действия Договора

4.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения.

4.2. Настоящий Договор заключен на период реализации Образовательной программы, предусмотренный пунктом 1.3 настоящего Договора.

5. Заключительные положения

5.1. Условия, на которых заключен Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон или в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5.3. Действие Договора прекращается в случае прекращения осуществления образовательной деятельности Базовой организации, приостановления действия или аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности Базовой организации, прекращения деятельности Организации-участника, приостановления действия или аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности Организации-участника.

5.4. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу. Изменения и дополнения настоящего Договора могут производиться только в письменной форме и подписываться уполномоченными представителями Сторон.

5.6. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:
приложение № 1 - расписание занятий реализации Образовательной программы;

приложение № 2- список оборудования, предоставляемого Организацией-участником.

6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Базовая организация:		Организация-участник:	
государственное	областное	государственное	областное
автономное	образовательной	бюджетное	профессиональное
учреждение	«Центр поддержки	образовательное	учреждение
одаренных детей	«Стратегия»	«Елецкий колледж	экономики,

промышленности и отраслевых технологий»

Адрес:
398007, Россия, г. Липецк, ул. 40 лет
Октября, д. 39.

Директор Морганев Вадим
Владиславович



Адрес:
399774, Липецкая обл., г. Елец,
ул. Мира, д. 119.

Директор Евсеев Роман Юрьевич /



М.П.

Приложение 1 к договору о сетевой форме реализации образовательной программы от 16 ноября 2020 года

Расписание занятий реализации Образовательной программы

Дата	Направление	Время	Формат / Место проведения	Тема	Спикер
17.11.2020	Методология	14:00-15:30	онлайн	Федеральная сеть детских технопарков "Кванториум": основные принципы создания и функционирования	Дегтева Л.И., заместитель директора ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
			онлайн	Организация образовательной деятельности. Образовательные программы.	Дегтева Л.И., заместитель директора ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
18.11.2020	Методология	14:00-15:30	онлайн	Кейсовый метод обучения.	Дегтева Л.И., заместитель директора ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
		15:40-17:10	онлайн	Проектная деятельность.	Дегтева Л.И., заместитель директора ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
17.11.2020 г.	ИТ-квантум	15:40-17:10	онлайн	Основы работы с отладочной платой Arduino и компонентами, изучение Tinkercad, проектная деятельность.	Бабкин А.А., методист ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
		17:20-18:50	онлайн	Знакомство со средой программирования Arduino IDE и Scratch.	Бабкин А.А., методист ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
19.11.2020 г.	ИТ-квантум	14:00-15:30	онлайн	Изучение C++. Создание проекта на VisualStudio.	Бабкин А.А., методист ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
		15:40-17:10	онлайн	Web-разработка: html, css, php. Разработка игр в Scratch. Разработка приложений в MIT App Inventor.	Бабкин А.А., методист ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
23.11.2020 г.		10:00-14:50	офлайн / г.Елец, ул. Мира, д. 119, ГОБПОУ «ЕКЭП и ОТ»	Практика Arduino IDE, Scratch, C++.	Бабкин А.А., методист ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
17.11.2020	Биоквантум	15:40-17.10	онлайн	Введение в био- и нейротехнологии	Никифорова Н.В., методист ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"

17.11.2020	Биоквантум	17:20-18:50	онлайн	Особенности проектной деятельности по направлению Био- и нейротехнологии	Никифорова Н.В., методист ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
19.11.2020	Биоквантум	14:00-15:30	онлайн	Особенности работы с микроскопами разных типов	Никифорова Н.В., методист ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
19.11.2020	Биоквантум	15:40-17:10	онлайн	Хроматография	Никифорова Н.В., методист ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
23.11.2020	Биоквантум	10:00-14:50	офлайн / г.Елец, ул. Мира, д. 119, ГОБПОУ «ЕКЭП и ОТ»	Оборудование для микроконтинального размножения и микробиологии Оборудование для генетического анализа	Никифорова Н.В., методист ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
20.11.2020	Хайтек	14:00-15:30	онлайн	Особенности направления (аддитивные, лазерные, фрезерные технологии)	Базитов Е.Ю., ведущий техник ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
20.11.2020	Хайтек	15:40-17:10	онлайн	Основы проектирования в Компас 3D-18	Базитов Е.Ю., ведущий техник ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
20.11.2020	Хайтек	17:20-18:50	онлайн	Основы 3D-печати	Базитов Е.Ю., ведущий техник ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"
23.11.2020	Хайтек	10:00-14:50	офлайн / г.Елец, ул. Мира, д. 119, ГОБПОУ «ЕКЭП и ОТ»	Практика	Базитов Е.Ю., ведущий техник ГОАОУ "Центр поддержки одаренных детей "Стратегия"

Приложение 2 к договору о сетевой
форме реализации образовательной
программы от 16 ноября 2020 года

№ п/п	Наименование оборудования по направлению "IT-квантум"	№ п/п	Наименование оборудования по направлению "Биоквантум"	№ п/п	Наименование оборудования по направлению "Хайтек"
1	Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы	1	Оптический микроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом	1	3D-принтер расширенного формата
2	Отладочная плата	2	Стереомикроскоп с системой визуализации с тринокулярным тубусом	2	Источник бесперебойного питания
3	Датчик ИМУ-сенсор на 10 степеней свободы	3	Микроскоп учебный для школьников	3	3D-принтер с двумя экструдерами
4	Беспаячная макетная плата тип 2	4	Краситель	4	3D-сканер
5	Источник питания 2x30 В, 2x5 А.	5	Стёкла предметные	5	Источник бесперебойного питания
6	Источник питания 2x30 В, 2x20 А.	6	Стёкла предметные с лункой	6	3D-принтер учебный
7	Паяльная станция	7	Кювета для проводки и окрашивания, 80 мл, белая	7	Станки

8	Лупа настольная	8	Набор реактивов и методические рекомендации для изготовления микропрепаратов. Набор "Клетки человека"	8	Фрезерный станок с ЧПУ учебный с принадлежностями, набор фрез и комплект цанг
9	Оловоотсос	9	Набор реактивов для определения кофеина методом ВЭЖХ.	9	Вращатель для цилиндрических изделий с конусами
10	Набор инструментов	10	Набор реактивов для определения витамина С методом ВЭЖХ.	10	Фрезер учебный с ЧПУ с принадлежностями
11	Набор пинцетов	11	Набор вискозиметров	11	Токарный станок
12	Клеевой пистолет	12	Набор ареометров	12	комплект приспособлений и резцов для токарного станка
13	Обжимной инструмент для коннектора	13	Барометр, гигрометр, термометр	13	Сверлильный станок
14	Инструмент для зачистки проводов	14	Манометр, чашка Петри, пробирки, банки для реактивов	14	комплект приспособлений и сверл для сверлильного станка
Стационарный компьютер, флиппчарт, канцелярские товары, ноутбуки.					