Соглашение о взаимодействии в целях улучшения условий реализации образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы

«» 2024 Γ. №

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 76 с углубленным изучением предметов в лице директора Климовских Игоря Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Школа», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "Алгоритмика", резидент проекта "Сколково" (номер участника 1123520 (основной регистрационный номер), (ИНН 7704386240) (далее – Организация-партнер), осуществляющее в том числе образовательную деятельность в сфере дополнительного образования детей технической направленности и поддержку технического творчества детей в лице Генерального директора Лобанова Андрея Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Организация-партнер», с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем.

1. Предмет соглашения

- 1.1.Предметом настоящего соглашения является взаимодействие Сторон в целях улучшения условий реализации образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы по следующим направлениям:
 - 1. Организация и проведение образовательных и обучающих событий для обучающихся;
 - 2. Организация и проведение образовательных событий для обучающихся;
 - 3. Организация мероприятий по повышению профессиональной компетентности педагогов.
- 1.2.Стороны принимают на себя взаимные обязательства по сотрудничеству и поддержанию долгосрочных связей для улучшения в Школе условий реализации образовательных программ естественно-научного цикла и проведения профориентационной работы с обучающимися Школы в целях развития системы профессионального самоопределения обучающихся, подготовки обучающихся к выбору профессии с учетом их индивидуальных способностей и интересов и повышения качества образовательного процесса.

1.3.

2. Порядок взаимодействия Сторон

2.1. Взаимодействие Школы и Организации-партнера осуществляется в соответствии с Планом мероприятий по взаимодействию в целях улучшения условий реализации образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы, приведенным в приложении № 1 к настоящему соглашению.

3. Обязанности Сторон

- 3.1. Школа обязуется:
- 3.1.1. создавать условия для совместной разработки и согласования с Организацией партнером образовательной программы, а также учебного плана;
- 3.1.2. информировать Организацию партнера об изменении состава обучающихся в течение срока действия соглашения;
- 3.1.3. создают обучающимся необходимые условия для освоения Образовательной программы;
- 3.1.4. осуществлять иные действия, не противоречащие целям заключения настоящего соглашения.
 - 3.2. Организация-партнер обязуется:
- 3.2.1. предоставить Школе в качестве ресурсов: Веб платформа для изучения Python для реализации Образовательной программы на основании учебного плана и расписания;
- 3.2.2. обеспечивать должный уровень качества учебного процесса в рамках совместно разработанной Образовательной программы, в том числе методическую поддержку педагогическим работникам Школы;
- 3.2.3. осуществлять иные действия, не противоречащие целям заключения настоящего соглашения.
- 3.3. По истечении срока действия настоящего соглашения Стороны составляют акт об исполнении настоящего соглашения по форме согласно приложению № 2 к настоящему соглашению.

4. Ответственность Сторон и порядок разрешения споров

- 4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему соглашению Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Все возникающие споры и разногласия Сторон разрешаются путем переговоров, а при недостижении согласия, в судебном порядке.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее соглашение вступает в силу со дня его заключения и действует до «31 мая» 2025 года.

Окончание срока действия настоящего соглашения не освобождает Сторон от ответственности за его выполнение.

- 5.2. По вопросам, не предусмотренным настоящим соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством.
- 5.3. Изменения и дополнения к настоящему соглашению должны быть оформлены в письменной форме, подписаны уполномоченными лицами.
- 5.4. Все приложения к настоящему соглашению являются его неотъемлемой частью.

- 5.5. Настоящее соглашение составлено и подписано Сторонами в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 5.6. Стороны обязаны извещать друг друга об изменении своего юридического адреса, номера телефона не позднее 30 дней с момента их изменения.

6. Реквизиты и подписи Сторон

Организация партнер	Школа		
ООО «Алгоритмика» Юридический адрес: 109028, Россия, г. Москва, Басманный вн.тер.г. Муниципальный округ, ул. Солянка, д. 1/2, стр. 1, помещение III, комнаты No 1-16 Почтовый адрес: 109028, Россия, г. Москва, ул. Солянка, д. 1/2, стр. 1, пом. 28 ОГРН 5167746505273 ИНН: 7704386240 КПП: 770901001 Банковские реквизиты: Р/с 4070 2810 1100 0085 7372 Банк: АО "ТИНЬКОФФ БАНК" ИНН банка 7710140679 БИК банка 044525974 Корр.счет: 3010 1810 1452 5000 0974	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 76 с углубленным изучением отдельных предметов (МАОУ СОШ № 76 с углубленным изучением отдельных предметов) Адрес: 620026. г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 200 Тел: 261-75-54, факс: 261-55-83 ИНН: 6662081965 КПП: 668501001 Банковские реквизиты: р/с 03234643657010006200 корр/сч 40102810645370000054 «Уральское ГУ Банка России» БИК 016577551		
Генеральный директор			
/Лобанов А.С./	Директор/_Климовских И.А/		
М.П.	М.П.		

4

Приложение № 1	
к соглашению от	

План мероприятий по взаимодействию в целях улучшения условий реализации образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы

No	Наименование	Наименование	Краткое описание	Информация о	Сроки проведения	Категория
Π/Π	направления	мероприятия,	мероприятия	планируемом участии	мероприятия	участников
	взаимодействия	планируемого		(роли) Организации-	$(MM.\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma)$	мероприятия
	между Школой	к проведению		партнера в		(учащиеся
	И	в рамках		мероприятии		класса Школы/
	Организацией-	направления				педагогические
	партнером	взаимодействия				работники Школы)
		между Школой и				
		Организацией-				
		партнером				
	Организация и	Дополнительная	Интерактивное	Реализация	12.01.2024-31.03.2024	Учащиеся 8-11
	проведение	общеразвивающая	освоение	специалистами ООО		классов МАОУ СОШ
	образовательных	общеобразовательная	обучающего курса	«Алогоритмика»		№ 76
	и обучающих	программа для	посредством	дополнительной		
	событий для	одаренных детей по	взаимодействия с	общеразвивающей		
	обучающихся	обучению	обучающей	общеобразовательной		
		современным языкам	программой для	программы для		
		программирования на	_	одаренных детей		
		базе «Веб-платформы	обучению	Методическое		
		«Алгоритмика».	современным языкам	сопровождение		
		Модуль – 1.	программирования на			
			базе «Веб-платформы	ООО«Алгоритмика»		
			«Алгоритмика»	обучения одаренных		
			Модуль-1 основы	детей		
			синтаксиса языка			
			Phyton.			

Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа для одаренных детей по обучению современным языкам программирования на базе «Веб-платформы «Алгоритмика». Модуль — 2.	Интерактивное освоение обучающего курса посредством взаимодействия с обучающей программой для одаренных детей по обучению современным языкам программирования на базе «Веб-платформы «Алгоритмика» Модуль-2 основы объектно — ориентированного программирования на	Реализация специалистами ООО «Алогоритмика» дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программы для одаренных детей Методическое сопровождение специалистами ООО«Алгоритмика» обучения одаренных детей		Учащиеся 8-11 классов МАОУ СОШ № 76
Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная для одаренных детей по обучению 3D моделированию на базе КОМПАС – 3D. Модуль – 3.	языке Phyton. Интерактивное освоение обучающего курса конструирования посредством взаимодействия с обучающей программой для одаренных детей по обучению современным языкам программирования на базе КОМПАС — 3D	Методическое сопровождение специалистами ООО«Алгоритмика» обучения одаренных детей	01.09.2024-31.12.2024	Учащиеся 8-11 классов МАОУ СОШ № 76

Организация и проведение образовательных событий для обучающихся	Разработка обучающимися программного обеспечения робототехнических комплексов и беспилотных летательных	Разработка и отладка прикладного программного обеспечения на базе языка программирования Phyton для робототехнических	Методическое сопровождение специалистами ООО«Алгоритмика» обучения одаренных детей разрабатывающих программное обеспечение	12.01.2025-31.05.2025	Учащиеся 8-11 классов МАОУ СОШ № 76
	аппаратов; приложений виртуальной реальности робототехнических комплексов и беспилотных летательных	комплексов и беспилотных летательных аппаратов; приложений виртуальной реальности робототехнических			
	аппаратов; 3D моделей беспилотных летательных аппаратов.	комплексов и беспилотных летательных аппаратов; 3D моделей беспилотных летательных аппаратов.			
Организация мероприятий по повышению профессиональной компетентности педагогов	Образовательный интенсив для педагогов по обучению современным языкам программирования на базе «Веб-платформы «Алгоритмика»	Интерактивное освоение обучающего курса посредством взаимодействия с обучающей программой для педагогов по обучению современным языкам программирования на базе «Веб-платформы	Представителями ООО "Алгоритмика" будет разработан и проведен образовательный интенсив для педагогов по современным языкам программирования на базе«Веб-платформы «Алгоритмика»	01.04.2024-30.04.2024	Педагогические работники МАОУ СОШ № 76

		«Алгоритмика»			
Организация	Обучающий практико	Обучающий семинар:	Представителями ООО	30.05.2024-31.05.2024	Педагогические
мероприятий по	ориентированный	, i	"Алгоритмика" будет		работники МАОУ
повышению	семинар	специалистами ООО	организован и проведен		СОШ № 76
профессиональной	«Использование	«Алгоритмика»	обучающий		
компетентности	информационно-		практикоориентированный		
педагогов	коммуникационных,		семинар «Использование		
	цифровых технологий		информационно-		
	с целью реализации		коммуникационных,		
	программ		цифровых технологий с		
	технологического		целью реализации		
	цикла,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	программ		
	профориентационной	профориентационной			
	работы».	работы на основе современных языков			
		программирования,	раооты.		
		нейросетей, систем			
		искусственного			
		интеллекта.			

Приложение № 2	
к соглашению от	

Форма

AKT

		модействии в целях улучшения условий
		рограмм естественно-научного цикла аботы от №
	(полное наименование об	бщеобразовательной организации)
В	лице	
		,
(должнос	сть)	(Ф.И.О.)
	о на основании	
	ны, и	
государственных	(муниципальных) учреждений), ос ительного образования детей техн	обой организационно-правовой формы (за исключением существляющей в том числе образовательную деятельность в ической направленности и (или) поддержку технического очества детей)
В	лиі	Te
	TL)	,
`	о на основании	
•		
акт о нижесле		епустые «Стороны», составили настоящий
		мароприятия Плана мароприятий по
		мероприятия Плана мероприятий по
		ия условий реализации образовательных
	_	цикла и профориентационной работы,
_	_	к соглашению о взаимодействии в целях
		вовательных программ естественно-научного
		ъ от №, выполнены
в полном объе	еме, Стороны претензий	не имеют.
(полное наим	пенование общеобразовательной организации)	(полное наименование организации любой организационно-правовой формы (за исключением государственных (муниципальных) учреждений))
	(должность)	(должность)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(подпись) (Ф.И.О.)
МΠ		МП