

СОГЛАШЕНИЕ 55-ОПТ  
О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ И СОТРУДНИЧЕСТВЕ

г. Москва

23.08.2024

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Северский физико-математический лицей» (МАОУ СФМЛ), именуемое в дальнейшем МАОУ «Северский физико-математический лицей», в лице директора Дроздовой Ирины Александровны, действующего(ей) на основании Устава и Автономная некоммерческая организация «Корпоративная Академия Госкорпорации «Росатом» (АНО «Корпоративная Академия Росатома») именуемая в дальнейшем АНО «Корпоративная Академия Росатома», в лице Генерального директора Ужакиной Юлии Борисовны, действующего на основании Устава в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

**1. Предмет соглашения:**

1.1. Заключая настоящее Соглашение, Стороны исходят из того, что объединение возможностей каждой из них будет способствовать реализации задачи по повышению компетенций и переквалификации сотрудников для удовлетворения потребности в развитии технологии согласно дорожной карте по развитию.

1.2. Приоритетными направлениями сотрудничества Сторон являются:

- организации и проведение мероприятий ранней профессиональной ориентации;
- развитие проектного мышления и продвижение инженерно-технического творчества среди школьников;
- организация доступного образования для детей и подростков;
- совместное проведение онлайн-лабораторий, инженерных смен и иных мероприятий по согласованию Сторон;
- организация и проведение программ обучения и повышения квалификации для преподавательского состава школ;
- популяризация науки;
- реализация совместных мероприятий Дорожной карты по созданию Инженерного класса в г. ЗАТО Северск.

1.3. Сотрудничество Сторон в рамках настоящего Соглашения строится на безвозмездной основе без взаимных денежных расчетов, передачи имущества, иных объектов гражданских прав.

1.4. Соглашение не является предварительным договором (ст. 429 ГК РФ) или соглашением о заключении договора. Стороны не принимают на себя обязанности на основании него заключить в дальнейшем другие договоры (соглашения) и не вправе понуждать к этому друг друга в судебном порядке.

1.5. Соглашение не преследует цели ограничения конкуренции при реализации настоящего Соглашения, стороны не имеют намерения нарушать антимонопольное законодательство Российской Федерации.

1.6. Соглашение не является основанием для возникновения между Сторонами каких-либо юридических, финансовых, имущественных обязательств и предъявления взаимных претензий.

1.7. Соглашение не уполномочивает ни одну из Сторон делать заявления от имени другой Стороны. Каждая сторона будет воздерживаться от публичных заявлений или другого раскрытия информации (прямого или непрямого), касающейся действий, обозначенных в данном Соглашении, без предварительного согласования с другой Стороной.

1.8. Стороны подтверждают, что настоящее Соглашение ни при каких условиях не является партнерским соглашением, договором простого товарищества (договором о совместной деятельности).

**2. Обязательства сторон.**

2.1. В соответствии с настоящим Соглашением стороны принимают на себя следующие обязательства:

2.1.1. Осуществлять организационно-техническое, экспертно-методическое, информационно-консультационное содействие для реализации настоящего Соглашения;

2.1.2. Содействовать проведению образовательных и научно-технических мероприятий (конкурсов, семинаров, конференций, выставок и др.);

2.1.3. Совместно решать задачи, связанные с информационно-рекламной поддержкой совместной деятельности (организация совместных пресс-конференций, презентаций, подготовка статей, комментариев, пресс-релизов и пр.);

2.1.4. Совместно участвовать в разработке программ обучения, включая тематический план, оценочные материалы и иные компоненты необходимые для реализации программ

**2.2. АНО «Корпоративная Академия Росатома»** осуществляет сотрудничество в области образовательной деятельности и экспертно-методической поддержки в том числе:

2.2.1. осуществление экспертно-методической поддержки проводимых программ и мероприятий, в том числе с использованием услуг сторонних организаций;

2.2.2. методическое сопровождение образовательного процесса, внеурочной деятельности – передача методических материалов в целях организации Инженерного класса;

2.2.3. обучение и повышение квалификации педагогов;

2.2.4. повышение качества образовательного процесса посредством проведения очных и онлайн мероприятий по запросу МАОУ СФМЛ, а также проведения ежегодного мониторинга;

2.2.5. информационно-коммуникационное сопровождение, в том числе с целью привлечения слушателей на образовательные программы, реализуемые АНО «Корпоративная Академия Росатома» и других организаций;

2.2.6. организация дополнительных мероприятий по работе со школьниками;

2.2.7. организация дополнительных мероприятий для работы с родительской аудиторией.

**2.3. МАОУ «Севрский физико-математический лицей»** осуществляет сотрудничество в части:

2.3.1. обеспечения преподавательского состава соответствующей квалификации для реализации программ дополнительного образования и иных образовательных мероприятий в том числе за счет привлечения третьих лиц;

2.3.2. организации образовательного процесса и мероприятий с использованием методик АНО «Корпоративная Академия Росатома»;

2.3.3. привлечения слушателей на образовательные программы, реализуемые АНО «Корпоративная Академия Росатома», из числа педагогов;

2.3.4. участия в разработке и внедрении рекомендаций по улучшению инфраструктуры школы и оформления пространства;

2.3.5. формирование запроса и планов в интересах повышения качества образовательного процесса, участия в исследовательских и мониторинговых мероприятиях;

2.3.6. информационно-коммуникационного сопровождения;

2.3.7. вовлечения школьников в дополнительные мероприятия;

2.3.8. реализации мероприятий по работе с родителями и вовлечения родительского сообщества.

### **3. Заключительные положения:**

3.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями обеих Сторон и заключено на неопределённый срок.

3.2. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Соглашения, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.

Каждая из Сторон вправе в одностороннем порядке расторгнуть Соглашение, известив не позднее, чем за 1 (один) месяц до момента его предполагаемого расторжения другую Сторону.

При этом прекращение действия настоящего Соглашения не является основанием для расторжения договоров и соглашений, заключенных Сторонами в целях реализации направлений сотрудничества в рамках настоящего Соглашения.

3.3. Во всем остальном, что не предусмотрено Соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

3.4. Настоящее Соглашение не подразумевает каких-либо финансовых обязательств Сторон. Отдельные формы сотрудничества Сторон могут оформляться путем заключения отдельных соглашений и договоров.

3.5. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются в письменном виде и подписываются уполномоченными представителями Сторон.

3.6. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. У каждой из Сторон находится один экземпляр настоящего Соглашения.

3.7. Заверения об обстоятельствах.

Каждая Сторона гарантирует другой Стороне, что:

- Сторона вправе заключать и исполнять Соглашение;

- заключение и (или) исполнение Стороной Соглашения не противоречит прямо или косвенно никаким законам, постановлениям, указам, прочим нормативным актам, актам органов

государственной власти и (или) местного самоуправления, локальным нормативным актам Стороны, судебным решениям;

- сторонами получены все и любые разрешения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и (или) исполнения Соглашения (в том числе в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или учредительными документами Стороны).

**3.8. МАОУ «Северский физико-математический лицей»**, настоящим гарантирует, что не контролируются лицами, включенными в перечень лиц, указанный в Постановлении Правительства Российской Федерации от 01.11.2018 № 1300 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22.10.2018 № 592», а также что ни они сами, ни лицо, подписавшее настоящее Соглашение, не включены в перечни лиц в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с указанным Постановлением Правительства Российской Федерации или в соответствии с любыми иными актами Президента или Правительства Российской Федерации.

В случае включения МАОУ «Северский физико-математический лицей», его единоличных исполнительных органов, иных лиц, действующих от их имени или лиц, которые их контролируют в перечни лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с какими-либо актами Президента или Правительства Российской Федерации, необходимо незамедлительно информировать об этом АНО «Корпоративная Академия Росатома».

Стороны подтверждают, что условия настоящего пункта признаны ими существенными условиями настоящего Соглашения в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, не предоставление указанной в настоящем пункте информации, а равно получение АНО «Корпоративная Академия Росатома» соответствующей информации о включении МАОУ «Северский физико-математический лицей», а также иных лиц, указанных в настоящем пункте, в указанные перечни лиц любым иным способом, является основанием для одностороннего внесудебного отказа АНО «Корпоративная Академия Росатома» от исполнения Соглашения. Соглашение считается расторгнутым с даты получения стороной соответствующего письменного уведомления АНО «Корпоративная Академия Росатома», если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении.

Факт включения МАОУ «Северский физико-математический лицей», а также иных лиц, указанных в настоящем пункте, в перечни лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с какими-либо актами Президента или Правительства Российской Федерации, не является обстоятельством непреодолимой силы.

#### 4. Адреса и реквизиты Сторон:

**МАОУ «Северский физико-математический лицей»**

Юридический адрес 636036 г. Северск, Томская область, пр. Коммунистический, 56

Руководитель

Дроздова Ирина Александровна

ИНН: 7024015802

КПП: 702401001

ОКПО: 49384093

ОГРН: 1027001689967

Банковские реквизиты

Получатель

Финансовое управление Администрации

ЗАТО Северск (МАОУ СФМЛ л/с 30656Ш81000)

Расчетный счет

03234643697410006500

БИК

016902004

Директор

И.П.



Дроздова И.А. /

**АНО «Корпоративная Академия Росатома»**

Юридический адрес: 109012, Российская Федерация, город Москва, муниципальный округ Таганский

вн.тер.г., Китайгородский проезд, дом 7, строение 1

Почтовый адрес: 109012, Российская Федерация,

город Москва, муниципальный округ Таганский

вн.тер.г., Китайгородский проезд, дом 7, строение 1

ОГРН: 1127799017279

ИНН: 7706470787

Банковские реквизиты:

Наименование банка: ПАО Сбербанк г.Москва

Местонахождение банка: г. Москва

Расчетный счет (RUR):

40703810038250001649

Корреспондентский счет: 30101810400000000225

БИК: 044525225

Генеральный директор

И.П.



/Ужакина Ю.Б./

МАОУ «Северский физико-математический лицей \_\_\_\_\_»



/Дроздова И.А. \_\_\_\_\_/

АНО «Корпоративная Академия Росатома»



Генеральный директор

/Ужакина Ю.Б./

### Дорожная карта по созданию Инженерного 6В класса на период 2024-2025 гг.

#### Структура дорожной карты:

1. Методическое сопровождение образовательного процесса
2. Обучение и повышение квалификации педагогов
3. Инфраструктура и дизайн пространства
4. Повышение качества образовательного процесса
5. Информационно-коммуникационное сопровождение
6. Работа со школьниками
7. Работа с родительской аудиторией

	Мероприятие	Ответственный	Сроки реализации
<b>1. Методическое сопровождение образовательного процесса</b>			
1.1.	Передача пакета методических разработок: «Для реализации урока «Технология» модули «Электроника», «Электромонтаж», «Искусственный интеллект», «Каракури. Инженерное мышление» Элективный курс по химии (опционально)	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	Июнь 2024

	<p>— Для проведения дополнительных занятий со школьниками (в форме кружков, лабораторий, мастерских) по компетенциям: «3D-моделирование», «VR», «Web-дизайн», «Изготовление прототипов», «Инженерный дизайн САД», «Мобильная робототехника», «Промышленный дизайн»</p> <p>— Для проведения профессиональных проб по компетенциям: «Мобильная робототехника», «Метабономика», «Инженерный дизайн САД», «VR», «Навыки успешной презентации технического объекта на иностранном языке (Английский язык)», «Химические технологии», «Каракатури. Инженерное мышление», «Метрология и КИП», «Мехатроника»</p> <p>— Для организации проектной работы базовый пакет кейсов и задач Росатома</p> <p>— Для проведения инженерных смен и инженерных каникул (в рамках проведения курса «Образовательные смены. Инструкции по применению»)</p> <p>— Для проведения родительских собраний: перечень рекомендуемых тем и вопросов</p>		
<p><b>1.2.</b></p>	<p>Проведение серии вебинаров в целях организации реализации проекта в школе</p>	<p>АНО «Корпоративная Академия Росатома»</p>	<p>В течение учебного года</p>
<p><b>1.3.</b></p>	<p>Помощь в разработке новых программ, учебных модулей, курсов, тем проектов и кейсов для школьников по компетенциям в соответствии с запросом с привлечением экспертов, инженеров, ученых Росатома</p>	<p>АНО «Корпоративная Академия Росатома»</p>	<p>Июнь 2024 – май 2025</p>
<p><b>2. Обучение и повышение квалификации педагогов</b></p>			
<p><b>2.1.</b></p>	<p>Формирование списков участников программ обучения из числа учителей школ, педагогов дополнительного</p>	<p>МАОУ ФМЛ</p>	<p>Июнь 2024 – декабрь 2024</p>

	образовании (с возможностью последующих корректировок, дополнений)		
2.2.	Включение передовых сотрудников школы в состав Совета педагогов Росатома	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	По запросу
2.3.	Реализация курса «Организация проведения профессиональных проб»*	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
2.4.	Реализация международной программы обучения передовым образовательным методам и технологиям работы со школьниками*	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
2.6.	Реализация курса «Образовательные смены. Инструкция по применению»*	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
2.7.	Реализация методических вебинаров «#Практика»*	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
2.8.	Реализация курса «Кейс-мастерская. Как разработать и применить кейсы в обучении и оценке»*	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
2.9.	Реализация курса «Формирование подросткового сообщества: комьюнити-менеджмент»*	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
2.10.	Реализация курса «Практические навыки по профориентации в Росатоме»*	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
2.11.	Реализация программы практического обучения технологическим компетенциям «ЦЕХ Росатома» для учителей*	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
2.12.	Направление плана-графика курсов для учителей, реализуемых в 2024 – 2025 учебном году	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	Сентябрь 2024 – апрель 2025
2.13.	Формирование плана-графика участия преподавателей в курсах АНО «Корпоративная Академия Росатома» в 2024 – 2025 учебном году	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	Сентябрь 2024 – апрель 2025
<b>3. Инфраструктура и дизайн пространства</b>			
3.1.	Направление в адрес АНО «Корпоративная академия Росатома» перечня оборудования, имеющегося и планируемого к закупке, материально-технического	МАОУ СФМИ	По запросу

	оснащения для использования в рамках реализации программ Инженерного класса		
<b>3.2.</b>	Передача дизайн-решений по оформлению помещений школы	МАОУ СФМЛ АНО «Корпоративная Академия Росатома»	Июнь 2024
<b>3.3.</b>	Реализация дизайн-решений в оформлении помещений школы	МАОУ СФМЛ	Октябрь 2024 – апрель 2025
<b>4. Повышение качества образовательного процесса</b>			
<b>4.1.</b>	Мониторинг и оптимизация процессов образовательной деятельности совместно с экспертами АО «Бережливая школа»	МАОУ СФМЛ АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
<b>4.2.</b>	Привлечение экспертов Росатома, инженеров, ученых для проведения экспертных встреч, разработки тем проектов и кейсов, проведения мастер-классов, оценки проектных работ и пр.	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
<b>4.3.</b>	Супервизия деятельности педагогов, участвующих в реализации программ Инженерного класса	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
<b>4.4.</b>	Проведение консультационных встреч с руководителями и преподавателями, участвующими в реализации программ Инженерного класса	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
<b>4.5.</b>	Проведение ежегодного мониторинга эффективности реализуемых программ и мероприятий в рамках Инженерного класса	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	Декабрь 2024 Май 2025
<b>5. Информационно-коммуникационное сопровождение</b>			
<b>5.1.</b>	Публикации новостей, интервью на информационных ресурсах Росатома и МАОУ СФМЛ	МАОУ СФМЛ АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
<b>5.2.</b>	Запись видео обращений представителей Росатома на День учителя, День знаний и др. значимые для школы даты	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	По запросу

5.3.	Публикации новостей контент группы «Инженерка» проекта онлайн СМИ «РтоНас» (СФМЛ глазами детей, родителей, педагогов и социальных партнеров» <a href="http://rtomas.sfm.l.tilda.ws/">http://rtomas.sfm.l.tilda.ws/</a>		
<b>6. Работа со школьниками</b>			
6.1.	Реализация онлайн-курса интенсивного обучения инженерным компетенциям «Атом-Лаб»*	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
6.2.	Проведение проектной инженерной смены «Юниоры Росатома» на базе школы в рамках детского лагеря с дневным пребыванием «Умные каникулы»	МАОУ СФМЛ АНО «Корпоративная Академия Росатома»	Июнь 2024
6.3.	Организация экскурсии на предприятие Росатома	МАОУ СФМЛ Учебно-методический и информационный центр АО «СХК», АО «ТВЭЛ» АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
6.4.	«Труд (технология)» модули «Робототехника», «Графическое черчение», «Каракури. Инженерное мышление», «Профориентация»	МАОУ СФМЛ НИЯУ МИФИ	В течение учебного года
6.5.	Реализация программ онлайн лабораторий дополнительного образования: - Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности «3D моделирование» - Дополнительный (базовый уровень) общеобразовательная программа технической направленности «Каракури. Инженерное мышление» - Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности «Промышленный дизайн»	МАОУ СФМЛ АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года  В рамках профильной смены инженерно-технического образования «Умные каникулы»  Осенняя, зимняя профильные смены



6.6.	Реализация программ дополнительного образования «Олимпиадная робототехника»	МАОУ СФМЛ	В течение учебного года
6.7.	Профессиональные пробы по компетенциям (3D моделирование, инженерное мышление, Web-дизайн, образовательная робототехника)	МАОУ СФМЛ АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года В рамках профильной смены инженерно-технического образования «Умные каникулы»
6.8.	Уроки профориентации и профессиональные пробы в рамках федерального проекта «Билет в будущее»	МАОУ СФМЛ	В течение учебного года По отдельному расписанию)
6.9.	Организация участия обучающихся в конкурсных мероприятиях инженерно-технической направленности	МАОУ СФМЛ МАУ ЗАТО Северск «Ресурсный центр образования»	В течение учебного года
6.10.	Организация участия обучающихся в мероприятиях муниципального проекта «Северская инженерная школа», «Школьный технопарк»	МАОУ СФМЛ	В течение учебного года
6.11.	Выставка портфолио-обучающихся	МАОУ СФМЛ	Май 2024
<b>7. Работа с родительской аудиторией</b>			
7.1.	Реализация онлайн-программы «Родительская академия»*	АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
7.2.	Проведение родительских собраний в соответствии с рекомендованными темами и вопросами и с приглашением экспертов Корпоративной академии Росатома	МАОУ СФМЛ АНО «Корпоративная Академия Росатома»	В течение учебного года
7.3.	Организация участия семейном фестивале изобретателей «КараК ураж» (онлайн и очный всероссийский этап)* (при наличии финансирования)	АНО «Корпоративная Академия Росатома» Администрация города Артем (Управление общего образования)	В течение учебного года
7.4.	Участие в реализации семейного Квеста «Хочу в Росатом!»	МАОУ СФМЛ	Октябрь 2024 – май 2025

		АНО «Корпоративная Академия Росатом»	
<b>7.5.</b>	Организация участия родителей в мероприятиях муниципального проекта «Северская инженерная школа», «Школьный технопарк»	МАОУ СФМЛ	В течение учебного года
<b>7.6.</b>	Организация участия родителей в контент группе «ТехноПредки» проекта онлайн СМИ «РгоНас» (СФМЛ глазами детей, родителей, педагогов и социальных партнеров» <a href="http://rgonas.sfm1.tilda.ws/">http://rgonas.sfm1.tilda.ws/</a>	МАОУ СФМЛ	В течение учебного года

\*Запланировано проведение мероприятия на ежегодной основе. Период и даты проведения мероприятий уточняются в начале каждого календарного года. Содержание мероприятия может быть изменено в целях повышения его эффективности и качества.