

**ДОГОВОР**  
**о сетевой форме реализации образовательных программ № 2025-06-25/1**

г. Москва

25 июня 2025 г.

**Фонд развития физтех-школ**, в лице исполнительного директора **Богданова Андрея Дмитриевича**, действующего на основании Устава (далее – "**Базовая организация**") и

**Образовательные учреждения (организации)** - присоединившиеся к Договору о сетевой форме реализации образовательных программ № 2025-06-25/1 от 25 июня 2025 г. в соответствии с условиями Договора (далее - "**Учреждение**"), именуемые совместно "**Стороны**", а по отдельности – "**Сторона**", заключили Договор о сетевой форме реализации образовательных программ №2025-06-25/1 от 25 июня 2025 г. (далее – "**Договор**") о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

- 1.1. В рамках реализации дополнительной общеобразовательной программы для школьников 8–11 классов и обучающихся по программам среднего профессионального образования по дополнительному курсу по современным языкам программирования, технологиям искусственного интеллекта или робототехнике на базе Автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035», предусмотренного федеральным проектом «Кадры для цифровой трансформации» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» («Базовая программа») Базовая организация и Учреждение пришли к соглашению объединить ресурсы для реализации посредством использования сетевой формы реализации образовательных программ, перечень которых указан в Приложении №1 к Договору (далее – «Программа»).
- 1.2. Реализация Базовой программы осуществляется при условии прохождения Базовой организации открытого отбора организаций, осуществляющих образовательную деятельность, а также дополнительных общеобразовательных программ для обучения школьников 8–11 классов и обучающихся по программам среднего профессионального образования по дополнительному курсу по современным языкам программирования, технологиям искусственного интеллекта и робототехнике на базе Автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035», предусмотренного федеральным проектом «Кадры для цифровой трансформации» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» в соответствии с Положением об открытом отборе организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и дополнительных общеобразовательных программ для обучения школьников 8–11 классов и обучающихся по программам среднего профессионального образования по дополнительному курсу по современным языкам программирования, технологиям искусственного интеллекта и робототехнике на базе Автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035», предусмотренного федеральным проектом «Кадры для цифровой трансформации» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», утвержденным приказом «Университет 2035» от 20 июня 2025 г. № 250620-2 и размещенным на официальном сайте «Университет 2035» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://www.2035.university> (далее – «Положение»).
- 1.3. Учреждения присоединяются к Договору и его приложениям путем подписания Заявления о присоединении по форме Приложения №2. Датой присоединения Учреждения к Договору является дата его Заявления о присоединении. В дату подписания Заявления о присоединении Учреждения обязаны направить следующие документы:
  - копии учредительных документов (устав, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе);

- лицензия на осуществление образовательной деятельности или номер разрешения на осуществление образовательной деятельности по подвиду дополнительного образования «дополнительное образование детей и взрослых» и (или) разрешение на осуществление образовательной деятельности на территории инновационного центра «Сколково», и (или) разрешение на осуществление образовательной деятельности на территории инновационного научно-технологического центра по подвиду дополнительного образования «дополнительное образование детей и взрослых» с приложениями к таким лицензии (или) разрешению / выписка из реестра лицензий организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

- документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего Заявление о присоединении;

- санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное в отношении помещения, используемого для проведения очных занятий (учебного класса);

- в случае если фактический адрес использования помещения для проведения очных занятий не совпадает с юридическим адресом Учреждения— копию документа, подтверждающего право собственности или иное законное основание использования соответствующего помещения (договор аренды, субаренды, безвозмездного пользования);

- комплект документов лиц, привлекаемых к проведению обучения, в том числе в качестве преподавателей (приказ об установлении трудовых отношений с Учреждением, выписки из штатного расписания, трудовой договор, договор ГПХ, соглашений/договоров о намерениях, трудовой книжки, и иных документов, запрошенных Базовой организацией);

- технологическую карту оснащенности площадки по форме, предусмотренной Приложением 4 Договора;

- документы, подтверждающие соответствие работников, привлекаемых к исполнению Договора (в том числе преподавателей) требованиям пункта 6 приложения № 7 к Положению;<sup>1</sup>

- иные документы, которые могут быть запрошены Базовой организацией в соответствии с п.3.2.1. Договора.

1.4. В дату подписания Заявления о присоединении Учреждения гарантируют соответствие требованиям, предусмотренным Приложением 2 к Положению, за исключением п.п. 12-18.

1.5. В рамках реализации Программ посредством использования сетевой формы:

1.5.1. Базовая организация несет ответственность за реализацию Программы, осуществляет контроль за участием Учреждений в реализации Программ, предоставляет ресурсы для реализации Программы в виде предоставления компонентов Программы, методической поддержки представителей Учреждения, информационно-организационного обеспечения реализации Программы, в том числе способствующего оперативному взаимодействию участников образовательного процесса, обеспечивает использование онлайн-платформы при осуществлении образовательного процесса, сопровождение в рамках проекта, в том числе решение организационных и документационных вопросов, работы по оповещению всех участников образовательного процесса, контроль работы на учебной платформе, сбор цифрового следа от Учреждений, проведение промежуточной и итоговой аттестации.

1.5.2. Учреждение предоставляет педагогов, обеспечивающих осуществление образовательного процесса с использованием онлайн-платформы, ресурсы для реализации Программ в виде учебных помещений, оборудованных для проведения обучения по программам дополнительного образования детей и взрослых.

---

<sup>1</sup> Педагогическая деятельность по реализации дополнительных общеобразовательных программ осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование (в том числе по направлениям, соответствующим направлениям дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

Организации, осуществляющие образовательную деятельность, вправе в соответствии с Федеральным законом об образовании привлекать к занятию педагогической деятельностью по дополнительным общеобразовательным программам лиц, обучающихся по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим направленности дополнительных общеобразовательных программ, и успешно прошедших промежуточную аттестацию не менее чем за два года обучения. Соответствие образовательной программы высшего образования направленности дополнительной общеобразовательной программы определяется указанными организациями.

## **2. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ**

### **2.1. Условия и порядок зачисления на Программы.**

2.1.1. Для зачисления на Программу поступающие регистрируются через подтвержденный аккаунт на едином портале государственных услуг <https://www.gosuslugi.ru> (далее – Госуслуги) на участие в проекте, проходят вступительные испытания по выбранной им Программе, а также выполняют действия, предусмотренные локальными нормативными актами Базовой организации, регламентирующими порядок приема на обучение. Зачисление на Программу осуществляется после утверждения графика ее реализации;

2.1.2. Поступающие зачисляются в Базовую организацию на основании ее распорядительного акта (далее по тексту – «Обучающиеся»).

### **2.2. Условия и порядок реализации Программы.**

2.2.1. Для обеспечения осуществления образовательного процесса по Программе Учреждение гарантирует доступ к площадке (помещению), на которой проводится обучение для Обучающихся, во время, соответствующее утверждённому Сторонами расписанию.

2.2.2. Учреждение обеспечивает участие педагогических работников в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2.3. В течение всего периода обучения по Программе Учреждение предоставляет для каждого Обучающегося отдельный компьютер. Количество посадочных мест, оснащенных отдельными компьютерами, должно быть не менее численности обучающихся в группе. Программное обеспечение и операционная система компьютеров должна обеспечивать их надежную и бесперебойную работу в процессе обучения, а также отвечать требованиям Положения.

2.2.4. Для обеспечения реализации Программы Базовая организация предоставляет специалистам Учреждения, доступ к онлайн-платформе не позднее 3 (Трех) рабочих дней до даты начала реализации программы обучения. Базовая организация предоставляет Обучающимся, указанным в списках групп, направленных Учреждением, доступ к онлайн-платформе не позднее 1 (Одного) рабочего дня до даты начала реализации Программы.

2.2.5. Учреждение обеспечивает использование при реализации Программы Обучающимися онлайн-платформы в строгом соответствии с Договором, при этом каждый академический час в рамках Программы должна осуществляться контактная работа преподавателя с Обучающимися в очной форме.

2.2.6. Учреждение обеспечивает контроль осуществления преподавателями следующих обязательств в полном объеме (непрерывно в процессе реализации Программы):  
- выдача задания и контроль, чтобы Обучающиеся во время урока выполняли практику и прикрепляли в онлайн-платформе итоги практических работ, а также проходили тестирования;  
- контроль посещаемости и успеваемости Обучающихся.

2.2.7. Распределение Обучающихся в Учреждениях и формирование групп Обучающихся осуществляется на основании списков групп Обучающихся, направленных Учреждением. Учреждение обязуется формировать группы с учетом максимально допустимого количества Обучающихся в группе, установленного требованиями законодательства в области дополнительного образования детей и взрослых. Базовая организация обязуется сохранять контингент Обучающихся для каждого Учреждения и не проводить перераспределение между Обучающимися разных Учреждений.

2.2.8. Учреждение обеспечивают проведение промежуточной и итоговой аттестации или итогового тестирования по Программе в порядке, установленном локальными нормативными актами Базовой организации.

2.2.9. По итогам освоения каждого модуля Программы Базовая организация выдает

Обучающемуся сертификат об окончании модуля в соответствии с требованиями договора заключенного между Базовой организацией и Автономной некоммерческой организацией «Университет Национальной технологической инициативы 2035».

- 2.2.10. В случае успешного освоения Программы в полном объеме Базовая организация выдает Обучающимся сертификат о завершении обучения по Программе в рамках дополнительной общеобразовательной программы в соответствии с требованиями договора заключенного между Базовой организацией и Автономной некоммерческой организацией «Университет Национальной технологической инициативы 2035».

### **3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

#### **3.1. Базовая организация обязуется:**

- 3.1.1. Обеспечивать контроль реализации проекта, в целях чего Базовая организация имеет право проводить проверки качества реализации Программ Учреждением в соответствии с внутренними регламентами Базовой организации.
- 3.1.2. Разрабатывать и оформлять компоненты Программы до начала периода обучения по Программе.
- 3.1.3. Утверждать Программы, в том числе их учебные планы, направлять указанные документы Учреждениям до начала реализации Программы.
- 3.1.4. Утверждать расписание занятий по каждой программе на основании учебных планов и по согласованию с Учреждением, а также с учётом часового пояса Учреждения.
- 3.1.5. Способствовать информированию новых участников о возможности присоединения к Договору, оперативному и бесперебойному обмену информацией между всеми участниками проекта.
- 3.1.6. Обеспечивать условия для зачисления на обучение Обучающихся, выполнивших условия, указанные в подпункте 2.1.1 Договора, а также оформление движения контингента Обучающихся в соответствии с требованиями законодательства об образовании.
- 3.1.7. Осуществлять контроль успеваемости Обучающихся.
- 3.1.8. Обеспечивать возможность освоения Программы Обучающимися с использованием онлайн-платформы, а также размещение учебных и методических материалов по Программе на онлайн-платформе.
- 3.1.9. Обеспечивать возможность регистрации и техническую поддержку Обучающихся и специалистов Учреждения на онлайн-платформе.
- 3.1.10. Выполнять иные обязанности, предусмотренные Договором.

#### **3.2. Учреждение обязуется:**

- 3.2.1. В течение 3 (Трёх) рабочих дней с даты получения соответствующего запроса предоставить документы и информацию по запросу Базовой организации.
- 3.2.2. Предоставить ресурсы для реализации Программ в виде учебных помещений, оборудованных для проведения обучения по программам дополнительного образования детей и взрослых, в соответствии с утвержденным графиком занятий.
- 3.2.3. Создать Обучающимся все необходимые условия для освоения Программ, в том числе обеспечить безопасность для их жизни и здоровья.
- 3.2.4. Предоставлять Базовой организации информацию о посещаемости занятий и успеваемости Обучающихся в соответствии с периодичностью, установленной локальными нормативными актами Базовой организации для осуществления текущего контроля знаний и промежуточной аттестации Обучающихся.
- 3.2.5. Проявлять уважение к личности Обучающегося, не допускать физического и психологического насилия.
- 3.2.6. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Базовой организации в учебные помещения для проведения проверки качества реализации Программ, а

также предоставлять по запросу Базовой организации все необходимые учебно-методические и иные документы, связанные с реализацией Программ.

- 3.2.7. Устранять выявленные в ходе проверок нарушения и недостатки в сроки, установленные Базовой организацией.
  - 3.2.8. Обеспечить регистрацию всех Обучающихся на портале Госуслуг в течение 3 (Трех) календарных дней с момента официального старта регистрации на образовательные программы. Учреждение несет ответственность за своевременное предоставление Обучающимся необходимой информации и оказание содействия в процессе регистрации.
  - 3.2.9. Обеспечить соответствие требованиям законодательства к лицам, участвующим в реализации образовательных программ, а также наличие и предоставление Базовой организации необходимых документов, включая документы об образовании, квалификации и иных, предусмотренных законом и локальными актами Базовой организации.
  - 3.2.10. Осуществлять методическую поддержку и организационное сопровождение в процессе обучения и при проведении промежуточной и итоговой аттестации или итогового тестирования по Программе.
  - 3.2.11. Оказывать содействие в разрешении организационных и технологических сложностей, возникающих в процессе реализации проекта, за исключением технических сложностей, возникающих при использовании онлайн-платформы.
  - 3.2.12. Осуществить набор Обучающихся на Программу в количестве не менее 8 (Восьми) человек, имеющих право и соответствующих требованиям для участия в проекте.
  - 3.2.13. Обеспечить привлечение к исполнению Договора исключительно преподавателей и иных работников Учреждения, отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации, п.6 Приложения № 7 Положения, а также следующим требованиям (в случае участия в реализации соответствующих дополнительных общеобразовательных программ):
    - имеют опыт работы (например, участие в проектах, в том числе образовательных, работе проектных групп, научная и исследовательская работа, педагогическая деятельность) в области информационных технологий, искусственного интеллекта или робототехники не менее трех лет и (или) имеющих профессиональные достижения в области информационных технологий, искусственного интеллекта или робототехники (награды, научные статьи);
    - имеют опыт подготовки обучающихся к ИТ-соревнованиям, в т.ч к профильным олимпиадам, хакатонам, чемпионатам и пр., подтвержденный дипломами и сертификатами;
    - обладают необходимыми компетенциями и опытом работы в области робототехники и/или преподавания робототехники соответствующего уровня и направления (если применимо).Наличие подтвержденного опыта практической деятельности в робототехнике (конструирование, программирование, электроника, участие в проектах, соревнованиях) и/или опыта преподавания робототехники является обязательным.  
Дополнительно для направления «Разработка сложных робототехнических комплексов (Введение в ROS)» (продвинутый уровень) требуется подтвержденный опыт работы с фреймворком ROS и/или преподавания курсов по ROS
  - 3.2.14. Выполнять иные обязанности, предусмотренные Договором и законодательство Российской Федерации.
- 3.3. Базовая организация и Учреждения самостоятельно обеспечивают обработку персональных данных Обучающихся. В рамках реализации каждой Программы каждая из указанных Сторон является оператором персональных данных. Операторы персональных данных обеспечивают конфиденциальность персональных данных Обучающихся, соблюдение требований к обработке персональных данных, установленных Федеральным законом от 2 июля 2006 .г N 152-ФЗ «о персональных данных» и принятых в его исполнение нормативных правовых актов. Стороны самостоятельно несут ответственность за принятие всех необходимых правовых, организационных и технических мер защиты персональных данных

от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий.

- 3.4. Учреждение гарантирует, что им получено согласие на обработку и передачу персональных данных педагогических работников в адрес Базовой организации для целей исполнения Договора. Базовая организация является лицом, обрабатывающим персональные данные по поручению Учреждений.

Обрабатывая персональные данные по поручения Учреждений, Базовая организация обязуется придерживаться следующих принципов:

- обработка персональных данных должна осуществляться на законной основе;
- обработка персональных данных должна ограничиваться достижением конкретных, заранее определенных и законных целей. Не допускается обработка персональных данных, несовместимая с целями сбора персональных данных;
- не допускается объединение баз данных, содержащих персональные данные, обработка которых осуществляется в целях, несовместимых между собой;
- обработке подлежат только персональные данные, которые отвечают целям их обработки;
- содержание и объем обрабатываемых персональных данных ДОЛЖНЫ соответствовать заявленным целям обработки. Обрабатываемые персональные данные не должны быть избыточными по отношению к заявленным целям их обработки;
- при обработке персональных данных должны быть обеспечены точность персональных данных, их достаточность, а в необходимых случаях и актуальность по отношению к целям обработки персональных данных. Учреждения должны принимать необходимые меры либо обеспечивать их принятие по удалению или уточнению неполных или неточных данных;
- хранение персональных данных должно осуществляться в форме, позволяющей определить субъекта персональных данных, не дольше, чем этого требуют цели обработки персональных данных, если срок хранения персональных данных не установлен федеральным законом, договором, стороной которого, выгодоприобретателем или поручителем, по которому является субъект персональных данных. Обрабатываемые персональные данные подлежат уничтожению либо обезличиванию по достижении целей обработки или в случае утраты необходимости в достижении этих целей, если иное не предусмотрено федеральным законом.

Базовая организация, обрабатывая персональные данные по поручению конкретного Учреждения, может осуществлять с ними следующие действия (операции): запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Обработка персональных данных по поручению Учреждений производится Базовой организацией для исполнения Договора.

- 3.5. Стороны совместными усилиями организуют кураторское сопровождение Обучающихся, под которым понимается мониторинг показателей посещаемости Обучающихся и взаимодействие с ними в целях мотивации к успешному освоению Программы.

#### **4. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

- 4.1. Базовая организация и Учреждения не вправе взимать плату с Обучающихся за предоставление ресурсов для реализации Программы.

- 4.2. Под ресурсами Учреждения, используемыми в ходе реализации Программы, понимаются:

- учебные помещения, оборудованные для проведения обучения по программам дополнительного образования детей и взрослых;
- педагогические работники, обеспечивающие осуществление образовательного процесса.

- 4.3. Размер оплаты ресурсов Учреждению определяется исходя из количества фактически закончивших соответствующие модули образовательных программ Обучающихся в соответствии с предметом Договора согласно следующим условиям:

- 4.3.1. В рамках реализации очных программ обучения:

- 2 450 (Две тысячи четыреста пятьдесят) рублей 00 коп за каждого успешно закончившего модуль образовательной программы Обучающегося и учебная группа составляет менее 15 (Пятнадцати) человек, либо
  - 2 950 (Две тысячи девятьсот пятьдесят) рублей 00 коп за каждого успешно закончившего модуль образовательной программы Обучающегося и учебная группа составляет 15 (Пятнадцать) и более человек.
- 4.3.2. В рамках реализации онлайн программ обучения:
- 1 500 (Одна тысяча пятьсот) рублей 00 коп. за каждого успешно закончившего модуль образовательной программы Обучающегося.
- 4.4. В случае, если условие об оплате ресурсов Учреждения противоречит и/или прямо запрещено локальными-нормативными актам, законодательством Российской Федерации и/или иными положениями, Учреждение вправе присоединиться к Договору на безвозмездной основе. Выплаты денежных средств Учреждению в данном случае не производятся, а ресурсы предоставляются на безвозмездной основе. В иных случаях применимы положения пункта 4.7 Договора.
- 4.5. Оплата ресурсов Учреждения согласно п. 4.3 Договора производится Базовой организацией при условии получения ею средств от Автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035» в рамках Базовой программы.
- 4.6. Оплата за использование ресурсов Учреждений производится Базовой организацией в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами соответствующего Акта (Приложение №3), при условии получения средств в соответствии с п. 4.5. Договора и получения счёта на оплату.
- 4.7. Оплата Услуг производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Учреждения в банке в соответствии с реквизитами, указанными в счёте на оплату от Учреждения.
- 4.8. Датой исполнения обязательств Базовой организации по оплате считается день списания денежных средств с расчетного счета.

## **5. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ**

- 5.1. В ходе исполнения обязательств по Договору Базовая организация предоставляет доступ к интеллектуальной собственности своей и/или партнеров (доступ к сетевым (информационным) ресурсам, методическим материалам, не находящимся в открытом доступе, обеспечивает получение учебных и учебно-методических материалов на различных носителях), в связи с этим Учреждение обязано:
- 5.1.1. обеспечивать соблюдение исключительных прав Базовой организации и авторских прав авторов соответствующих материалов;
  - 5.1.2. не допускать предоставления третьим лицам в пользование аутентификационных данных (логин и пароль), если такие данные были получены для доступа к интеллектуальной собственности Базовой организации;
  - 5.1.3. воздерживаться от любых действий, наносящих или могущих нанести ущерб интеллектуальной собственности Базовой организации, в частности не копировать, не записывать и иным образом не воспроизводить любую интеллектуальную собственность Базовой организации в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения Базовой организации.

## **6. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

- 6.1. Стороны договорились, что конфиденциальность по Договору распространяется на:
- 1) любые сведения, полученные в ходе исполнения обязательств по Договору одной Стороной в отношении другой;
  - 2) текст Договора и его основные условия;

- 3) любую иную информацию, которую любая из Сторон идентифицирует как конфиденциальную до ее предоставления или при ее предоставлении другой Стороне (далее – "Конфиденциальная информация").
- 6.2. В отношении конфиденциальной информации - персональных данных Обучающихся и педагогических работников, Стороны обязуются соблюдать принципы и правила обработки персональных данных, предусмотренные законодательством Российской Федерации в области персональных данных, обеспечивать безопасность и защиту персональных данных при их обработке и принимать иные меры по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке, предусмотренные законодательством Российской Федерации в области персональных данных. Учреждение гарантирует, что им получено согласие на раскрытие и передачу персональных данных педагогических работников Базовой организации для целей исполнения Договора.
- 6.3. Стороны обязуются принимать меры по охране Конфиденциальной информации, и не разглашать Конфиденциальную информацию, ставшую им известной в связи с исполнением условий Договора, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- 6.4. За нарушение режима конфиденциальности по Договору нарушившая Сторона обязана возместить другой Стороне понесенные ей в связи с таким нарушением убытки.

## **7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

- 7.1. Договор вступает в силу с даты, указанной на титульной странице, а для Учреждений с момента присоединения к Договору путем подписания заявления о присоединении (Приложение № 2) при условии заключения Базовой организацией договора с «Университет 2035» в соответствии с условиями Положения и действует до полного исполнения обязательств Сторон по нему.
- 7.2. Одностороннее расторжение Договора не допускается. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством.
- 7.3. Учреждения прекращают участие в Договоре в случае невозможности их участия в реализации Программы, в том числе в связи с прекращением их деятельности, в случае непредоставления в предусмотренные Договором сроки документации, также в случае приостановления или аннулирования их лицензии на осуществление образовательной деятельности или нарушения требований законодательства Российской Федерации в области образования, нарушения требований настоящего Договора.

## **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

- 8.1. Стороны самостоятельно несут ответственность перед Обучающимися за выполнение своих обязательств в той части, в которой они принимают участие в реализации Программ. Ответственность за реализацию Программы в целом несет Базовая организация.
- 8.2. Все претензии Обучающихся, связанные с приемом и обработкой заявок от Поступающих/Обучающихся для зачисления на Программу, работоспособностью Личного кабинета и онлайн-платформы, качеством Методических материалов и выдачей сертификата об обучении по Программе, разрешает Базовая организация.
- 8.3. Все претензии Обучающихся, связанные с порядком проведения итоговой аттестации и с качеством педагогических услуг, разрешает Учреждение.
- 8.4. Все претензии Обучающихся, связанные с доступностью и оснащенностью помещений и безопасностью на территории Учреждения, разрешает Учреждение.
- 8.5. Если в результате ненадлежащего исполнения одной Стороной обязательств по Договору Обучающиеся или государственные органы предъявили требования к другой Стороне, виновная Сторона обязуется возместить пострадавшей Стороне реальный ущерб, понесенный ей в результате предъявления такого требования.
- 8.6. Все споры, разногласия и претензии, которые могут возникнуть в связи с исполнением, расторжением или признанием недействительным Договора, Стороны будут стремиться решить путем переговоров.

- 8.7. Сторона, у которой возникли претензии и/или разногласия, направляет другой Стороне письмо с указанием возникших претензий и/или разногласий.
- 8.8. В течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения указанного письма Сторона, получившая его, обязана направить ответ.
- 8.9. В случае если ответ на письмо не будет получен направившей письмо Стороной в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты направления соответствующего письма, либо если Стороны не придут к соглашению по возникшим претензиям и/или разногласиям, спор подлежит передаче на рассмотрение в суд по месту нахождения Базовой организации.

## 9. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1. Стороны договорились, что, если иное прямо не предусмотрено законодательством или Договором, любые сообщения, уведомления и документы в виде хорошо читаемых скан- или фотокопий, направленные Сторонами с электронных адресов, указанных в пункте 9.5. Договора, обладают юридической силой соответствующих документов на бумажном носителе и создают для Сторон все права и обязанности, предусмотренные Договором.
- 9.2. Все опубликованные приложения и дополнения к Договору являются его неотъемлемыми частями.
- 9.3. Базовая организация вправе внести изменения в Договор путем опубликования обновленной версии Договора. Базовая организация не вправе ухудшать финансовые и организационные условия при корректировке Договора. Учреждения до момента реализации Программы должны знакомиться с актуальной версией Договора.
- 9.4. Договор заключается в порядке ст. 428 ГК РФ. Оригинальная версия Договора изготовлена в одном экземпляре для Базовой организации. Для Учреждений Базовая организация предоставляет заверенную подписью доверенного лица и печатью Базовой организации копию Договора, в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения Заявления о присоединении и письменного требования от Учреждения о предоставлении заверенной копии.
- 9.5. В целях оперативного решения задач и вопросов, возникающих в ходе реализации Договора, Стороны назначают следующие каналы связи для взаимодействия:
- Базовая организация:  
Тел.: 7 (495) 147-87-62  
Whatsapp: +7 (922) 822-00-14  
Telegram @go2code2025  
Электронная почта: school@go2code.ru
  - Учреждения: согласно п.2.2. Заявления о присоединении.
- 9.6. Во всем остальном, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

## 10. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

**БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ФОНД РАЗВИТИЯ ФИЗТЕХ-  
ШКОЛЬ»**

ИНН 5008053130  
КПП 500801001  
ОГРН 1095000007300  
Юридический адрес: 141720,  
Московская область, г.  
Долгопрудный, ул. Комарова  
(Шереметьевский Мкр), 18  
Банковские реквизиты:  
Банк: АО «Тинькофф Банк»  
РС 40703810100000710664  
КС 30101810145250000974  
БИК 044525974

Исполнительный директор

/ А.Д. Богданов

**УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРИСОЕДИНЕНИИ**



**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ ПОСРЕДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ**

Название Программы	Описание Программы	Форма обучения и формат реализации Программы	Объем Программы (ак. ч.)	Срок реализации Программы
Олимпиадное программирование на С++	<p>Курс «<b>Олимпиадное программирование на С++</b>» подойдёт как для новичков, которые хотят освоить программирование с нуля и развить навыки решения нестандартных задач, так и для тех, кто хочет приумножить имеющийся опыт решения олимпиадных задач. Этот курс не требует предварительных знаний в программировании и даст вам прочную базу для участия в олимпиадах, а также для реализации ваших планов в IT-сфере. В курсе вы узнаете, как использовать С++ для написания эффективных и производительных программ. Изучите базовые конструкции, структуры данных и методы программирования.</p> <p>В данном курсе можно научиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Работать с основами программирования на С++: освоить базовые конструкции языка, такие как переменные, циклы, условные операторы и функции;</li> <li>– Решать алгоритмические задачи: изучить ключевые алгоритмы и структуры данных, включая массивы, строки, векторы, стеки, и очереди;</li> <li>– Тестировать и отлаживать программы: находить и исправлять ошибки, проверять корректность работы кода на различных тестовых данных;</li> <li>– Использовать современные среды разработки;</li> <li>– Анализировать данные и создавать алгоритмические модели: освоить базовые техники обработки входных данных, эффективного хранения информации и оптимизации вычислений;</li> <li>– Участвовать в олимпиадах по программированию: решать задачи, аналогичные тем, которые предлагаются на школьных, региональных и международных соревнованиях.</li> </ul> <p>Особенность программы заключается в том, что она не дублирует школьный курс информатики, а является его дополнением. В основу программы заложены принципы модульности и практической</p>	очно	146	15.09.2025 - 16.05.2026

	<p>направленности. Это позволяет обучающимся получать не только теоретические знания в области программирования, но и уверенно овладевать IT-технологиями и компетенциями. Содержание модулей направлено на детальное изучение основ программирования, реализацию межпредметных связей, организацию проектной и исследовательской деятельности.</p> <p>Адаптация материала соответствует возрастным и психофизиологическим особенностям обучающихся. Программа рассчитана на обучающихся 8–11 классов, проявляющих интерес к информационно-коммуникационным технологиям в рамках дополнительного образования и успешно прошедших входную диагностику.</p> <p>На обучение принимаются все желающие, без предварительной подготовки.</p>			
Основы Python	<p>Курс «Основы Python» идеально подойдёт для новичков в программировании и даст хороший старт для реализации ваших планов в IT-сфере. В курсе изучаются основные принципы работы с языком Python как универсальным современным мультипарадигмальным языком высокого уровня с удобными структурами данных, методами программирования и отладки компактных эффективных программ. В данном курсе можно научиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– реализовывать основные элементы и конструкции программирования на языке Python;</li> <li>– составлять правильные и эффективные алгоритмы;</li> <li>– выполнять тестирование и отладку программ различными способами;</li> <li>– работать с популярными средами разработки VS Code и Google Collab;</li> <li>– извлекать нужные данные с сайтов с помощью программы;</li> <li>– создавать модели детектирования;</li> <li>– создавать модели классификации объектов;</li> </ul> <p>Особенность программы заключается в том, что она не дублирует школьный курс информатики, а является его дополнением. В основу программы заложены принципы модульности и практической направленности. Это позволяет обучающимся получать не только теоретические знания в области программирования на современном языке, но и уверенно овладевать IT-технологиями и компетенциями.</p> <p>Содержание модулей направлено на детальное изучение основ программирования, реализацию межпредметных связей, организацию</p>	очно	146	15.09.2025 - 16.05.2026

	<p>проектной и исследовательской деятельности.</p> <p>Адаптация материала соответствует возрастным и психофизиологическим особенностям обучающихся. Программа рассчитана на обучающихся 8-11 классов и обучающихся по программам среднего профессионального образования по дополнительному курсу по современным языкам программирования, технологиям искусственного интеллекта или робототехнике, проявляющих интерес к информационно коммуникационным технологиям в рамках дополнительного образования и успешно прошедшие входную диагностику.</p> <p>На обучение принимаются все желающие, без предварительной подготовки.</p>			
<p>Основы робототехники с применением Python</p>	<p>Курс «Основы робототехники с применением Python» идеально подойдёт для новичков в программировании, которые хотят получить представление о робототехнике и сделать первые шаги в этой сфере, познакомиться с основами языка Python и наметить направления развития в IT-сфере.</p> <p>В курсе изучаются основы программирования роботизированных устройств, подходы к работе с датчиками и актуаторами, основные принципы работы с языком Python как универсальным современным мультипарадигмальным языком высокого уровня с удобными структурами данных.</p> <p>В данном курсе можно научиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять высокоуровневые электронные платформы для создания автоматических устройств и роботов;</li> <li>– ориентироваться в выборе периферийных устройств (датчиков, актуаторов) для решения прикладных задач;</li> <li>– реализовывать основные элементы и конструкции программирования на языке Python;</li> <li>– работать над проектом от формулирования задачи до реализации;</li> <li>– систематизировать знания в междисциплинарной сфере и намечать области для углубленного изучения.</li> </ul> <p>Особенность программы заключается в том, что она не дублирует школьный курс информатики, а является его дополнением. В основу программы заложены принципы модульности и практической направленности. Это позволяет обучающимся получать не только</p>	очно	146	15.09.2025 - 16.05.2026

	<p>теоретические знания в области программирования на современном языке, но и уверенно овладевать IT-технологиями и компетенциями. Содержание модулей направлено на детальное изучение принципов построения автоматических устройств, основ программирования, реализацию межпредметных связей, организацию проектной и исследовательской деятельности.</p> <p>Программа рассчитана на обучающихся 8-11 классов и обучающихся по программам среднего профессионального образования по дополнительному курсу по современным языкам программирования, технологиям искусственного интеллекта или робототехнике, проявляющих интерес к информационно-коммуникационным технологиям в рамках дополнительного образования и успешно прошедшие входную диагностику. На обучение принимаются все желающие, без предварительной подготовки.</p>			
Основы Python	<p>Курс «Основы Python» идеально подойдёт для новичков в программировании и даст хороший старт для реализации ваших планов в IT-сфере. В курсе изучаются основные принципы работы с языком Python как универсальным современным мультипарадигмальным языком высокого уровня с удобными структурами данных, методами программирования и отладки компактных эффективных программ. В данном курсе можно научиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– реализовывать основные элементы и конструкции программирования на языке Python;</li> <li>– составлять правильные и эффективные алгоритмы;</li> <li>– выполнять тестирование и отладку программ различными способами;</li> <li>– работать с популярными средами разработки VS Code и Google Collab;</li> <li>– извлекать нужные данные с сайтов с помощью программы;</li> <li>– создавать модели детектирования;</li> <li>– создавать модели классификации объектов;</li> </ul> <p>Особенность программы заключается в том, что она не дублирует школьный курс информатики, а является его дополнением. В основу программы заложены принципы модульности и практической направленности. Это позволяет обучающимся получать не только теоретические знания в области программирования на современном языке, но и уверенно овладевать IT-технологиями и компетенциями.</p>	онлайн	146	15.09.2025 - 16.05.2026

	<p>Содержание модулей направлено на детальное изучение основ программирования, реализацию межпредметных связей, организацию проектной и исследовательской деятельности.</p> <p>Адаптация материала соответствует возрастным и психофизиологическим особенностям обучающихся. Программа рассчитана на обучающихся 8-11 классов и обучающихся по программам среднего профессионального образования по дополнительному курсу по современным языкам программирования, технологиям искусственного интеллекта или робототехнике, проявляющих интерес к информационно коммуникационным технологиям в рамках дополнительного образования и успешно прошедшие входную диагностику.</p> <p>На обучение принимаются все желающие, без предварительной подготовки.</p>			
--	--	--	--	--

Перечень и содержание Программ может увеличиваться, дополняться и обновляться со стороны Базовой организации.

**БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**ФОНД РАЗВИТИЯ ФИЗТЕХ-ШКОЛ**

Исполнительный директор

/А. Д. Богданов



**ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРИСОЕДИНЕНИИ**

[ФОРМА]

<b>ЗАЯВЛЕНИЕ о присоединении</b>	
место нахождения	_____ 202__ г.
<p>Настоящим [наименование] (далее – Заявитель) в порядке ст.428 ГК РФ подтверждает свое безусловное согласие с условиями Договора о сетевой форме реализации образовательных программ № 2025-06-25/1 от 25 июня 2025 г. (далее – Договор) и присоединяется к Договору. С даты Заявления ФОНД РАЗВИТИЯ ФИЗТЕХ-ШКОЛ – в качестве Базовой организации и Заявитель считаются связанными правами и обязанностями по отношению друг к другу согласно условиям Договора.</p>	
<b>I. Общая информация о Заявителе</b>	
Регион	
Населенный пункт	
Юридическое наименование	
ОГРН	
ИНН	
КПП	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
<b>1.1. Технические характеристики</b>	
Общая площадь класса для занятий (не менее __)	
Наличие технического оснащения в классе (не менее __ компьютеров)	
Количество посадочных мест в классе (не менее __)	
Индивидуальный регистрационный номер санитарно-эпидемиологического заключения	
<b>II. Сведения о должностных лицах и преподавателях Заявителя. Каналы связи</b>	
<b>2.1. Сведения о руководителе</b>	
Наименование должности	
ФИО	
Электронная почта	

Контактный телефон	
<b>2.2. Каналы связи</b>	
Telegram.	
Whatsapp	
Электронная почта	
Контактный телефон	
<b>2.3. Сведения о преподавателе Заявителя</b>	
Наименование должности	
ФИО	
Электронная почта	
Контактный телефон	

Достоверность сведений, изложенных в Заявлении о присоединении, подтверждаю, с условиями Договора ознакомлен.

**от имени Учреждения**

[должность]

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

М.П.

**НАЧАЛО ОБРАЗЦА**

**Акт**

г. Москва

\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ФОНД РАЗВИТИЯ ФИЗТЕХ-ШКОЛ**, в лице исполнительного директора **Богданова Андрея Дмитриевича**, действующего на основании устава (далее – "**Базовая организация**") и

\_\_ в лице \_\_, действующего на основании \_\_ (далее – "**Учреждение**»), именуемые совместно «Стороны», а по отдельности – «Сторона», составили настоящий Акт (далее – «**Акт**») к Договору № 2025-06-25/1 от 25 июня 2025 г. (далее – «**Договор**») о нижеследующем:

1. Акт удостоверяет, что **Учреждение предоставило ресурсы**, а Базовая организация **приняла предоставленные ресурсы** в соответствии с Договором о сетевой форме реализации образовательных программ № 2025-06-25/1 от 25 июня 2025 г.

Необходимые для реализации ресурсы предоставлены в период с \_\_ по \_\_ 202\_\_ г.

2. Базовая организация подтверждает, что **ресурсы были предоставлены** в достаточном объеме, надлежащего качества и в сроки, установленные расписанием и календарным учебным графиком Программы.
3. Итого к оплате: \_\_\_\_ ( ) рублей \_\_ копеек. В том числе НДС \_\_\_\_ ( ) рублей \_\_ копеек
4. Акт является основанием для взаиморасчетов, составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**КОНЕЦ ОБРАЗЦА**

**БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ФОНД РАЗВИТИЯ ФИЗТЕХ-ШКОЛ**

Исполнительный директор

**УЧРЕЖДЕНИЕ**

А.Д. Богданов



**Технологическая карта оснащённости площадки**

(заполняется для каждой площадки)

Направление обучения.

Название ДОП Комплекта ДОП.

Название организации-площадки реализации ДОП.

Адрес площадки реализации ДОП (индекс; название улицы, номер дома; название населенного пункта; название района, области, края или республики).

Ф.И.О. и контактный телефон представителя площадки.

№ п/п	Наименование, модель	Визуализация (фото или видеовизитка оборудования, предметов мебели, средств индивидуальной защиты и охраны труда)	Производитель	Страна производства	Технические характеристики*	Количество	Порядковый номер модуля (модулей) ДОП, в котором используется площадка
<b>1. Рабочее место Получателя поддержки</b>							
<b>1.1. Оборудование (полный перечень используемого в процессе обучения по ДОП оборудования, инструментов и прочее, в том числе расходные материалы для робототехники)</b>							
<b>1.2. Мебель</b>							
<b>2. Рабочее место педагога</b>							
<b>2.1. Оборудование (в том числе демонстрационное)</b>							
<b>2.2. Мебель</b>							

<b>3. Иное оборудование и мебель</b>							
<b>4. Сетевое оборудование и подключение к сети Интернет</b>							
<b>5. Программное обеспечение</b>							
<b>6. Учебные пособия</b>							
<b>7. Средства индивидуальной защиты и охраны труда</b>							
<b>Зонирование площадки</b>							
<b>Зона 1 (например, тестовая зона/полигон для испытаний)</b>							
<b>Схема размещения:</b>							
<b>Условные обозначения:</b>							
<b>Фото/видео</b>							
<b>Зона 2</b>							
<b>Схема размещения:</b>							
<b>Условные обозначения:</b>							
<b>Фото/видео</b>							
<b>Зона 3</b>							
<b>Схема размещения:</b>							
<b>Условные обозначения:</b>							
<b>Фото/видео</b>							

\*Указать те характеристики, которые позволяют идентифицировать средства обучения и оценить целесообразность их использования для достижения результатов ДОП.

В технологической карте оснащённости площадки по ДОП направления робототехника описание оборудования обязательно должно содержать сведения о комплекте оборудования, а именно:

1. Состав комплекта оборудования (указывается полный перечень физических компонентов, инструментов и программного обеспечения, входящих в комплект оборудования, необходимого для реализации заявленной ДОП); при этом следует учесть, что в состав комплекта оборудования входит:

Робототехническая платформа/набор;  
 контроллер(ы)/управляющий модуль(и); датчики;  
 исполнительные механизмы;  
 механические компоненты;  
 электронные компоненты;  
 инструменты;  
 расходные материалы;  
 дополнительное оборудование (компьютеры, 3D-принтеры и материалы к ним и т.п.);  
 требуемое программное обеспечение (ПО для программирования, симуляции, др.)

2. Количество Получателей поддержки на 1 физический комплект оборудования.

3. Визуализация оборудования (Видеовизитка оборудования) предполагает URL на видеоролик, демонстрирующий комплект оборудования, его основные компоненты и возможности, работу с ним.

В разделе «Технические характеристики» по направлению робототехники указываются следующие сведения:

Робототехническая платформа/набор	Описать основные характеристики самой платформы или готового набора, на базе которого строится робот (например, совместимость с ROS, тип контроллера, количество и тип встроенных датчиков/моторов). Если это набор деталей для конструирования, указать его название и основные типы деталей (балки, пластины, соединители и т.д.)
Контроллер(ы)/управляющий модуль(и)	Описать основные характеристики контроллера(ов): тип процессора, объем памяти, количество и тип портов ввода/вывода, поддерживаемые интерфейсы связи, напряжение питания
Датчики	Описать типы датчиков, входящих в комплект: название, тип (например, расстояния, цвета, освещенности, гироскоп, акселерометр, камера, лидар, касания), ключевые характеристики (диапазон измерения, точность, интерфейс подключения)

Исполнительные механизмы	Описать типы исполнительных механизмов: название, тип (например, моторы постоянного тока, сервоприводы, шаговые моторы, пневматика), ключевые характеристики (напряжение питания, крутящий момент, скорость, интерфейс подключения)
Механические компоненты	Описать основные типы механических компонентов (если применимо к направлению): балки, пластины, оси, соединители, шестерни, элементы передач, крепеж и т.д. Указать материал (например, пластик, металл)
Электронные компоненты	Описать основные типы электронных компонентов (если применимо к направлению): резисторы, конденсаторы, светодиоды, транзисторы, провода, макетные платы, разъемы и т.д.
Инструменты	Перечислить инструменты, входящие в комплект, необходимые для сборки, настройки, измерения, отладки (например, отвертки, ключи, кусачки, мультиметр, паяльник, осциллограф)
Расходные материалы	Перечислить расходные материалы (например, аккумуляторы)
Дополнительное оборудование (компьютеры, 3D-принтеры и т.п.)	Перечислить дополнительное оборудование, необходимое для работы с комплексом (например, компьютеры, 3D-принтеры и материалы к ним). Указать ключевые характеристики (например, ОС для компьютера, область печати/тип пластика для 3D-принтера)
Требуемое программное обеспечение (ПО для программирования, симуляции, др.)	Список программного обеспечения, необходимого для работы с оборудованием (например, IDE, симуляторы, ПО для 3D-моделирования/печати, дистрибутив ROS). Указать тип лицензии/доступности