



**Департамент образования и науки города Москвы
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»
(ГБОУ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»)**

ПОЛОЖЕНИЕ

**об открытом городском конкурсе научно-технических проектов школьников
«Инженерный старт»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения открытого городского конкурса научно-технических проектов школьников «Инженерный старт» (далее – Конкурс).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р, Государственной программой города Москвы «Развитие образования города Москвы» («Столичное образование»), утвержденной постановлением Правительства Москвы от 27.09.2011 № 450-ПП.

1.3. Учредителем Конкурса является Департамент образования и науки города Москвы, организатором – государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Воробьевы горы», осуществляющее сопровождение деятельности центров технологической поддержки образования города Москвы (далее – ЦТПО).

1.4. Конкурс проводится с целью представления обучающимися 5-11 классов результатов прикладных практико-ориентированных проектных и исследовательских работ в области технических и естественных наук, выполненных по результатам обучения по дополнительным общеразвивающим программам, реализуемым в рамках деятельности сети ЦТПО, также обобщения, систематизации и распространения сотрудниками и педагогическими работниками ЦТПО эффективного опыта работы по реализации дополнительных общеразвивающих программ для обучающихся.

1.5. Участие в Конкурсе является добровольным и означает ознакомление и безоговорочное согласие участника с настоящим Положением и условиями Конкурса, а также дает согласие на обработку и использование персональных данных, включая фото-, видеосъемку и публикацию материалов, согласно действующему законодательству Российской Федерации (приложение 3 к настоящему Положению, в случае, если обучающийся является несовершеннолетним, приложение 4 к настоящему Положению – для совершеннолетних).

1.6. Рабочим языком Конкурса является русский язык.

1.7. Финансирование Конкурса осуществляется за счет средств субсидий на выполнение государственного задания ГБОУ «Воробьевы горы».

1.8. Информация о Конкурсе является открытой и публикуется на официальном сайте организатора <https://vg.mskobr.ru/> в разделе «Проекты. Открытый городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт» и на информационном портале <https://digitalmdp.ru/>.

2. Сроки, содержание и порядок организации и проведения Конкурса

2.1. Конкурс проводится с декабря 2025 года по июль 2026 года и включает с себя следующие мероприятия:

2.1.1. Конкурс-конференция «Инженерный старт» (далее – конкурсное мероприятие).

Участники представляют научно-технические проекты по номинациям:

– **«Проектирование. Моделирование. Прототипирование».**

Проектные работы в данной номинации могут быть представлены в виде изготовленных объектов, трехмерных моделей, рендерингов, анимаций или виртуальных прототипов.

– **«Робототехника. Конструирование. Интеллектуальные системы».**

В данной номинации участники могут представлять проектные работы, связанные с проектированием и созданием физических объектов от трехмерных моделей конструкций и промышленных деталей до разработки электронных устройств, роботизированных комплексов и автоматизированных систем.

– **«Цифровые технологии. Программирование. Искусственный интеллект».**

Проектные работы в данной номинации могут быть представлены в различных форматах. Это может быть разработка программного обеспечения, создание веб-сервисов и мобильных приложений, проекты в области нейронных сетей, машинного обучения, систем искусственного интеллекта, адаптация существующих технологий для решения конкретных задач и другое.

– **«Наука. Исследования. Эксперименты».**

Участники могут представлять в данной номинации проектные и исследовательские работы, связанные с фундаментальными и прикладными науками (включают дисциплины: математика, физика, химия, биология, медицина, экология, агрономия, информационные технологии и другие) в виде отчетов об исследовании, стендовых докладов, презентаций или действующих экспериментальных установок.

– **«Наука. Искусство. Технологии».**

Участники могут представлять проектные и исследовательские работы, связанные с различными областями науки, технологии и искусства, такими как биология, физика, компьютерная наука, инженерия, архитектура, дизайн, музыка, изобразительное искусство и другие, в различных форматах, включая художественные инсталляции, мультимедийные произведения, музыкальные композиции, видео-арт, проекты в виртуальной и дополненной реальности.

2.1.1.1. Конкурсное мероприятие проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

— На отборочном этапе осуществляется прием заявок, отбор работ для участия в заключительном этапе конкурсного мероприятия.

Для участия в конкурсном мероприятии в срок с **01 по 10 декабря 2025 года** участнику конкурсного мероприятия необходимо:

Подать заявку для участия в конкурсном мероприятии на Сайте оператора.

Загрузить материалы конкурсного мероприятия в соответствии с требованиями, изложенными в приложении 1 настоящего Положения.

Все материалы работ загружаются на русском языке.

Ответственность за полноту и достоверность информации, возлагается на участника/руководителя работы. Претензии, связанные с неполным и неверным заполнением регистрационной формы, Оргкомитетом не принимаются и не рассматриваются.

Материалы, загруженные после **10 декабря 2025 года**, к рассмотрению не принимаются.

На отборочном этапе эксперты оценивают загруженные материалы участников конкурсного мероприятия в соответствии с требованиями и критериями оценки работ и принимают решение о допуске/отклонении работ для участия в заключительном этапе конкурсного мероприятия. Информация об итогах отборочного этапа размещается на Сайте организатора.

Работа может быть представлена только в одной номинации конкурсного мероприятия.

Подача повторной заявки после отклонения работы в текущем учебном году не допускается.

– Заключительный этап проводится **20 декабря 2025 года** в очном (в том числе с применением дистанционных технологий) и/или заочном формате.

Участники, работы которых допущены для участия в заключительном этапе конкурсного мероприятия, приглашаются к выступлению в формате, указанном при подаче заявки.

Участники конкурсного мероприятия представляют свои работы на заключительном этапе в формате:

– устного выступления — защита работы с использованием мультимедийной презентации, может сопровождаться демонстрационным экспериментом или устройством;

– стендового доклада – защита работы с обязательной демонстрацией эксперимента, разработанной модели, устройства и т.д.

Каждый автор групповой работы принимает участие в представлении работы на заключительном этапе конкурсного мероприятия.

Продолжительность представления работы на заключительном этапе конкурсного мероприятия: 7 минут – выступление участника, 3 минуты – вопросы членов экспертной комиссии. В рамках соблюдения регламента, выступающие должны заблаговременно готовиться к своему выступлению, заранее проверяя готовность своих презентационных материалов, а также устройств.

Информация об итогах заключительного этапа размещается на информационных ресурсах, указанных в п. 1.8.

2.1.2. Форсайт-сессия «Педагогический диалог. Вектор развития дополнительного образования на площадках сети ЦТПО» (далее – Форсайт-сессия).

События Форсайт-сессии направлены на построение продуктивного диалога между педагогическими и иными работниками сети ЦТПО для решения вопросов развития дополнительного образования, разработки предложений по улучшению образовательного процесса, повышению качества обучения по программам технической и естественно-научной направленностей, реализуемых в рамках деятельности сети ЦТПО, и проводятся как комплекс мероприятий разных форматов: научно-практические семинары, вебинары, совещания, круглые столы по вопросам формирования стратегии взаимодействия и вектора развития дополнительного образования на площадках сети ЦТПО.

2.1.2.1. События Форсайт-сессии проводятся **в срок с января по июль 2026 года.**

2.2. Мероприятия Конкурса могут проводиться в очном и/ или дистанционном форматах.

3. Участники Конкурса

3.1. Участниками Конкурса являются обучающиеся по дополнительным общеразвивающим программам технической и естественно-научной направленностей в рамках ЦТПО, педагогические и иные работники сети ЦТПО.

3.1.1. В конкурсном мероприятии принимают участие школьники 5-11 классов общеобразовательных организаций, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы, обучающиеся по дополнительным общеразвивающим программам, принимающие участие в мероприятиях и выполнившие свои практико-ориентированные проекты на базе центров – участников сети ЦТПО.

Руководителями проектов обучающихся, представивших проекты на конкурсное мероприятие, являются сотрудники сети ЦТПО.

К участию в конкурсном мероприятии принимаются индивидуальные и групповые работы. Групповые работы выполняются группой авторов не более 3-х человек.

3.1.2. Участие в Событиях Форсайт-сессии принимают педагогические работники и иные работники сети ЦТПО, представители профессионального сообщества.

4. Оргкомитет Конкурса

4.1. Общее руководство Конкурсом осуществляется организационным комитетом (далее – Оргкомитет).

4.2. Оргкомитет состоит из председателя, секретаря и членов Оргкомитета. Состав Оргкомитета формируется из числа сотрудников организатора Конкурса.

4.3. Основной формой работы Оргкомитета является заседание.

4.3.1. Заседание Оргкомитета проводит председатель по мере необходимости в очной (в том числе с применением дистанционных технологий) или заочной форме.

4.3.2. Заседание Оргкомитета считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов Оргкомитета, входящих в его состав. Решения Оргкомитета принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Оргкомитета путем открытого голосования.

Секретарь Оргкомитета наделен правом голоса при принятии решений Оргкомитета. В случае равенства голосов решающим является голос председателя.

4.3.3. Решения Оргкомитета оформляются протоколом, который подписывается председателем и секретарем Оргкомитета.

4.3.4. При проведении заседаний в заочной форме секретарь Оргкомитета не позднее одного рабочего дня до заседания рассылает рабочие материалы членам Оргкомитета на электронную почту с указанием в письме срока для направления решения. Члены Оргкомитета направляют на электронную почту секретаря Оргкомитета свое решение по вопросу, вынесенному на голосование, в сроки, указанные в письме.

4.4. Оргкомитет оставляет за собой право в случае необходимости изменить срок и время приема заявок на участие в Конкурсе, условий и требований Конкурса, о чём информирует участников на сайте Конкурса за 2 (два) календарных дня.

4.5. Для обеспечения независимой оценки работ участников конкурсного мероприятия формируется экспертная комиссия, состав которой утверждается Оргкомитетом.

4.6. Функцией экспертной комиссии является независимая экспертиза материалов работ и выступлений участников конкурсного мероприятия в соответствии с критериями оценки, установленными согласно приложению 2 настоящего Положения.

4.7. Экспертная комиссия осуществляет оценивание работ участников конкурсного мероприятия в соответствии с требованиями к материалам, представляемыми участниками конкурсного мероприятия (приложение 1 к настоящему Положению) и критериями оценки отборочного и заключительного этапов конкурсного мероприятия (приложение 2 настоящего Положения).

4.8. Работы участников конкурсного мероприятия оценивают члены экспертной комиссии из числа педагогических и иных работников ЦТПО и представителей профессионального сообщества.

4.9. Из числа членов экспертной комиссии формируется комиссия по каждой номинации, представленной в п. 2.1.1. настоящего Положения. Комиссия по каждой номинации включает не менее 3-х экспертов.

4.10. Члены экспертной комиссии конкурсного мероприятия осуществляют оценивание материалов участников на заключительном этапе и в соответствии с рейтингом полученных итоговых баллов определяют победителей и призёров Конкурса.

4.11. Члены экспертной комиссии имеют право проверить работу на оригинальность с использованием сервиса «Антиплагиат».

5. Подведение итогов Конкурса

5.1. Подведение итогов Конкурса относится к полномочиям Оргкомитета.

5.2. По итогам проведения конкурсного мероприятия определяются победители и призёры в соответствии с заявленной номинацией.

5.2.1. Победителями конкурсного мероприятия являются участники, занявшие 1 место.

5.2.2. Призерами конкурсного мероприятия являются участники, занявшие 2 и 3 место.

5.2.3. Оргкомитет имеет право не присуждать звание «победитель» и/или «призёр».

5.2.4. Каждый участник, представивший работу на заключительном этапе конкурсного мероприятия, награждается сертификатом. Победители и призёры конкурсного мероприятия награждаются дипломами. Наградные документы для участников отборочного этапа конкурсного мероприятия не предусмотрены.

5.2.5. Материалы работ победителей и призеров конкурсного мероприятия по решению Оргкомитета могут быть размещены на Сайте организатора и других открытых источниках.

5.2.6. Результаты конкурсного мероприятия публикуются на Сайте организатора. Апелляционное обжалование итогов конкурсного мероприятия не предусмотрено.

5.3. По итогам проведения Форсайт-сессии участники формируют предложения и рекомендации для дальнейшей проработки и принятия управленческих решений.

6. Заключительное положение

Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение утверждается в установленном порядке приказом ГБОУ «Воробьевы горы».

Требования к материалам, представленным участниками открытого городского конкурса научно-технических проектов школьников «Инженерный старт»

1. Требования к мультимедийной презентации

1.1. Общие требования к мультимедийной презентации:

- использование сжатого, информационного способа изложения материала;
- презентация должна содержать титульный лист и краткое описание содержания работы, в т.ч. актуальность, цель и задачи, методы, использованные при выполнении работы, описание практической части, результатов и намеченных перспектив разработки темы;
- основная часть презентации – собственные исследования, литературные данные представлены минимально;
- логичная последовательность изложения материала;
- лаконичность текста на слайде;
- соответствие изображений содержанию.

1.2. Титульный лист мультимедийной презентации включает следующую информацию:

- в верхней части слайда: название Конкурса;
- в центре слайда: название работы (заглавными буквами);
- в правом нижнем углу слайда: сведения об авторе(ах) (фамилия, имя, отчество (полностью), класс, образовательная организация); сведения о руководителе(ях) (фамилия, имя, отчество (полностью), должность, ученая степень (при наличии), место работы, ЦТПО вуза);
- в нижней части слайда по центру: название населенного пункта.

1.3. Требования к оформлению мультимедийной презентации:

- предпочтительно горизонтальное расположение информации, сверху вниз по главной диагонали; наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана; желательно форматирование текста по ширине;
- читаемость текста на фоне слайда презентации (использование контрастных цветов для фона и текста);
- использование не более 3 вариантов шрифтов без засечек; кегль шрифта – не менее 20 пт;
- подчеркивание используется только в гиперссылках.

1.4. Допустимые расширения: .ppt, .pptx, .pptm, .pdf.

1.5. При использовании в презентации видеоматериалов продолжительность видеозаписи – не более 3 минут.

2. Требования к тезисам

2.1. Тезисы должны содержать краткие, четко сформулированные основные положения проекта, и включать следующую информацию:

- название Конкурса;
- название проектной/исследовательской работы;
- название номинации;
- фамилия, имя, отчество, класс, краткое наименование образовательной организации автора(ов) работы;
- фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень (при наличии), место работы, ЦТПО вуза руководителя(ей) работы;
- цель и задачи работы;
- краткое изложение содержания проекта;
- полученные результаты проекта и выводы;
- список литературы.

Объем тезисов не должен превышать 1 (одну) страницы формата А4.

Таблицы, графики, рисунки допускаются при условии сохранения общего объёма текста «одна страница».

2.2. Требования к оформлению:

Параметры страницы: все поля (слева, справа, сверху, снизу) — 2 см. Для всего текста следует использовать свободно распространяемый шрифт (Times New Roman или аналог), размер 12 пт, межстрочный интервал— одинарный, выравнивание по ширине. Отступ абзаца (красная строка) – 1,25 см, все отступы (слева, справа, сверху, снизу) — 0. Не допускаются: подчёркивание, выделение цветом, орфографические и пунктуационные ошибки.

Приложение 2
к Положению об открытом городском
конкурсе научно-технических проектов
школьников «Инженерный старт»
от _____ № _____

**Критерии оценки работ
открытого городского конкурса научно-технических проектов школьников
«Инженерный старт»**

1. Критерии оценки работ участников отборочного этапа

Критерии оценки работы участника		Баллы
Критерий 1	Актуальность работы	от 0 до 5
Критерий 2	Точность формулировки цели и задач работы	от 0 до 5
Критерий 3	Степень раскрытия темы и полнота реализации задач работы	от 0 до 5
Критерий 4	Целесообразность выбранных методов и оборудования	от 0 до 5
Критерий 5	Практическая значимость проекта/исследования	от 0 до 5
Критерий 6	Личный вклад автора(ов) работы	от 0 до 5

2. Критерии оценки работ участников заключительного этапа

Критерии оценки работы участника		Баллы
Критерий 1	Обоснованность выбранной темы	от 0 до 5
Критерий 2	Практическая значимость и потенциал реализации работы	от 0 до 5
Критерий 3	Обоснование использованных методов и применения учебного оборудования	от 0 до 5
Критерий 4	Уровень сложности и самостоятельности выполнения работы	от 0 до 5
Критерий 5	Умение аргументировать свои заключения и выводы	от 0 до 5
Критерий 6	Культура публичного выступления	от 0 до 5
Критерий 7	Умение отвечать на вопросы	от 0 до 5

Приложение 3
к Положению об открытом городском
конкурсе научно-технических проектов
школьников «Инженерный старт»
от _____ № _____

**Согласие родителя (законного представителя)
на обработку персональных данных несовершеннолетнего**

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество родителя или законного представителя)

паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (когда и кем выдан)

_____,
(в случае опекуинства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

зарегистрированный по адресу: _____

в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», п. 1 ст. 64 Семейного кодекса Российской Федерации даю свое согласие государственному бюджетному общеобразовательному учреждению города Москвы «Воробьевы горы» (далее – организатор), зарегистрированному по адресу: г. Москва, улица Косыгина, дом 17, корпус 1, являющемуся организатором открытого городского конкурса научно-технических проектов школьников «Инженерный старт» (далее – Конкурс), на обработку следующих персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка:

— _____;
(фамилия, имя, отчество (при наличии) ребенка)

— _____;
(дата рождения (в формате дд.мм.гггг))

— _____;
(СНИЛС (в формате XXX-XXX-XXX XX или XXX-XXX-XXX-XX (как в документе)))

— _____;
(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой обучается ребенок)

— _____;
(класс)

— _____;
(адрес проживания / места пребывания ребенка)

— _____;
(тип документа, удостоверяющего личность ребенка)

— _____.
(серия, номер, дата выдачи документа, удостоверяющего личность ребенка)

Я даю согласие на фото- и видеосъемку моего ребенка на мероприятиях, проводимых при участии ГБОУ «Воробьевы горы» и сети ЦТПО, хранение полученных в результате фотосъемки и видеозаписи фотографических изображений и видео на электронных носителях, а также на использование в целях размещения фото- и видеоматериалов на официальном сайте организатора Конкурса <https://vg.mskobr.ru/> в разделе «Проекты. Открытый городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт» (далее – Сайт организатора), информационном портале <https://digitalmdp.ru/> и сайте сети ЦТПО <https://www.ctpo.moscow/>, на официальных страницах ГБОУ «Воробьевы горы» и сети ЦТПО в социальных сетях, в отчетных материалах о проведении мероприятий с учащимися и для других целей, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

Я даю согласие на публикацию материалов проекта моего ребенка в открытых источниках, а также на размещения материалов проекта на Сайте организатора Конкурса <https://vg.mskobr.ru/>, информационном портале <https://digitalmdp.ru/> и сайте сети ЦТПО <https://www.ctpo.moscow/>, на хранение полученных в результате проведения мероприятий материалов на электронных носителях, в отчетных материалах о проведении Конкурса и для других целей, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

В ходе обработки с персональными данными будут совершены следующие действия: сбор; запись; систематизация; накопление; хранение; уточнение (обновление, изменение); извлечение; использование; блокирование; удаление; уничтожение.

Персональные данные предоставлены мной сознательно и добровольно в интересах своего несовершеннолетнего ребенка, соответствуют действительности и корректны.

Я проинформирован(а), что организатор Конкурса гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Настоящее согласие действует бессрочно, но может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, в том числе в случае нарушения организатором Конкурса требований законодательства о персональных данных.

Мои контактные данные _____
(контактный номер телефона родителя или законного представителя)

(адрес электронной почты родителя или законного представителя)

_____/_____/_____
Подпись / Расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение 4
к Положению об открытом городском
конкурсе научно-технических проектов
школьников «Инженерный старт»
от _____ № _____

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество полностью)

паспорт _____ ВЫДАН _____
(серия, номер) (когда и кем выдан)

Зарегистрированный по адресу: _____

в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», п. 1 ст. 64 Семейного кодекса Российской Федерации даю свое согласие государственному бюджетному общеобразовательному учреждению города Москвы «Воробьевы горы» (далее – организатор), зарегистрированному по адресу: г. Москва, улица Косыгина, дом 17, корпус 1, являющемуся организатором открытого городского конкурса научно-технических проектов школьников «Инженерный старт» (далее – Конкурс), на обработку следующих персональных данных:

— _____;
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

— _____;
(дата рождения (в формате дд.мм.гггг))

— _____;
(СНИЛС (в формате XXX-XXX-XXX XX или XXX-XXX-XXX-XX (как в документе)))

— _____;
(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой обучаюсь)

— _____;
(класс)

— _____;
(адрес проживания / места пребывания)

— _____;
(тип документа, удостоверяющего личность)

— _____.
(серия, номер, дата выдачи документа, удостоверяющего личность)

Я даю согласие на фото- и видеосъемку на мероприятиях, проводимых при участии ГБОУ «Воробьевы горы» и сети ЦТПО, хранение полученных в результате фотосъемки и видеозаписи фотографических изображений и видео на электронных

носителях, а также на использование в целях размещения фото- и видеоматериалов на официальном сайте организатора Конкурса <https://vg.mskobr.ru/> в разделе «Проекты. Открытый городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт» (далее – Сайт организатора), информационном портале <https://digitalmdp.ru/> и сайте сети ЦТПО <https://www.ctpo.moscow/>, на официальных страницах ГБОУ «Воробьевы горы» и сети ЦТПО в социальных сетях, в отчетных материалах о проведении мероприятий с учащимися и для других целей, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

Я даю согласие на публикацию материалов моего проекта в открытых источниках, а также на размещения материалов проекта на Сайте организатора Конкурса, <https://vg.mskobr.ru/>, информационном портале <https://digitalmdp.ru/> и сайте сети ЦТПО <https://www.ctpo.moscow/>, на хранение полученных в результате проведения мероприятий материалов на электронных носителях, в отчетных материалах о проведении Конкурса и для других целей, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

В ходе обработки с персональными данными будут совершены следующие действия: сбор; запись; систематизация; накопление; хранение; уточнение (обновление, изменение); извлечение; использование; блокирование; удаление; уничтожение.

Персональные данные предоставлены мной сознательно и добровольно, соответствуют действительности и корректны.

Я проинформирован(а), что организатор Конкурса гарантирует обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Настоящее согласие действует бессрочно, но может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, в том числе в случае нарушения организатором Конкурса требований законодательства о персональных данных.

Мои контактные данные _____
(контактный номер телефона)

(адрес электронной почты)

_____/_____
Подпись / Расшифровка подписи

« ____ » ____