



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Администрация Ленинградской области

**КОМИТЕТ
ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

191124, Санкт-Петербург, внутригородское
муниципальное образование Санкт-Петербурга
муниципальный округ Смольнинское, площадь
Растрелли, дом 2, строение 1
Телефон: (812) 539-44-50, факс: (812) 539-44-79
E-mail: office_edu@lenreg.ru

17.04.2026 № 03-15154/2026

на № _____ от _____

Председателю комитета по
строительству Ленинградской области

Е.Ф. Никитенко

Уважаемый Егор Федорович!

В соответствии с п.5 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам встречи Президента Российской Федерации с участниками II Конгресса молодых ученых и слушателями программы развития кадрового управленческого резерва в области науки и образования 1 декабря 2022 года (ПР-464 от 06.03.2023) Ленинградской области необходимо принять участие в реализации проекта «Научные детские площадки», предусмотренного планом проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий.

В соответствии с письмом Администрации Губернатора и Правительства Ленинградской области № АГ-05-1759/2026 от 07.04.2026 в связи с тем, что в настоящее время на территории Ленинградской области созданы только две детские научные площадки, поручено проработать вопросы устройства научных детских площадок при согласовании проектов комплексного развития территорий.

В целях обеспечения исполнения указанного поручения комитет общего и профессионального образования Ленинградской области (далее – комитет) направляет информацию о требованиях, предъявляемых к научным детским площадкам.

Научная детская площадка – это специально организованное пространство/территория для использования детьми различных возрастных групп, на котором располагаются игровые малые архитектурные формы с научной составляющей, которая проявляется в формировании комплекса

различных моделей, способных отобразить объекты (явления), основные характеристики которых установлены и доказаны.

Ключевая цель Научной детской площадки – организация содержательного досуга, позволяющего в игровой форме ознакомиться с различными направлениями науки, а также направленного на привлечение молодежи в науку, в том числе на повышение информированности о достижениях и перспективах российской науки в целом и региона в частности.

При создании проекта Научной детской площадки должно быть обеспечено выполнение следующих требований:

1. Разработка механизмов развития внимания, памяти, мышления и других высших психических процессов в соответствии с возрастом пользователя.

2. Демонстрация реальных физических объектов и процессов, а также возможность наблюдать реальные явления и анализировать результаты таких наблюдений.

3. Элементы детской площадки должны быть предназначены для интерактивного взаимодействия.

4. Предоставление возможности для творчества и эксперимента.

5. Содействие ранней профориентации.

6. Возможность коллективного использования научных объектов.

7. Способность удерживать интерес ребенка в течение длительного времени.

8. Наличие брендинга Десятилетия науки и технологий.

9. Наличие специализированного QR-кода, ведущего на сайт Десятилетия науки и технологий «Наука.рф» и содержащего просветительский и образовательный контент: статьи и видеоролики, поясняющие доступным языком базовые научные законы, рассказывающие о разработках российских ученых а также о ведущих научных центрах региона, развивающих кружках и секциях, представленных в регионе.

При этом, детская площадка приобретает статус научной, если отвечает следующим условиям:

- 4.1. Количество игровых малых архитектурных форм с научной составляющей на детской площадке составляет **не менее 60%** от общего количества элементов.

- 4.2. Научная составляющая проекта детской площадки/малой архитектурной формы **подтверждена соответствующим протоколом Экспертной группы по верификации научной составляющей проектов детских площадок** в рамках инициативы «Научные детские площадки» Десятилетия науки и технологий.

Экспертная группа является совещательным органом при Координационном комитете по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий, состав которого утвержден Указом Президента Российской Федерации от 25.04.2022 г. № 231.

В настоящее время в реестр детских площадок, попадающих под критерии проекта «Научные детские площадки» включены следующие Научные детские площадки Ленинградской области:

- в Вырицком городском поселении Гатчинского муниципального округа - детская площадка, расположенная на территории сквера (реализована в составе благоустройства общественной территории «Сквер по ул. Футбольная, 20»);

- в поселке Сосново Приозерского муниципального района - научная детская площадка в тематике «Космодром детства».

14 апреля 2026 года АНО «Национальные приоритеты» проведен вебинар, посвященный теме создания научных детских площадок в субъектах Российской Федерации. Материалы указанного вебинара, в том числе его запись размещены по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/7fWsEQRkL64CLg>.

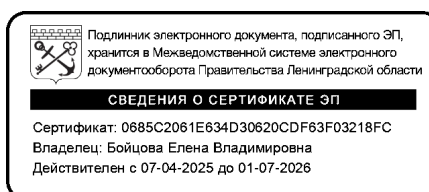
Также информация о реализации мероприятий по созданию научных детских площадок размещена на сайте «Десятилетия науки и технологий в России»: <https://наука.пф/initiatives/nauchnye-detskie-ploshchadki/?ysclid=mn67tqpos4314905356&tab=initiatives-objectives>.

На указанном сайте в разделе «ВЕРИФИЦИРОВАННЫЕ КОНЦЕПЦИИ ПЛОЩАДОК» представлены концепции площадок разной площади с описанием устанавливаемого оборудования.

Также комитет направляет общую брошюру по созданию научных детских площадок с описанием различных концепций.

Приложение: на 35 л. в 1 экз.

И.о. председателя комитета



Е.В. Бойцова