



## ПРИКАЗ

№ 623

«11» ноября 2026 г.

г. Москва

### О подготовке к участию во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект» в 2026-2027гг.

В целях привлечения школьников к выполнению научно-технологических, инженерных и исследовательских проектных работ на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») в рамках Всероссийской образовательной инициативы «Сириус.Лето: начни свой проект»

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Учебному управлению (Поляк Р.И.) организовать сбор предложений по научно-технологическим, инженерным и исследовательским проектным работам (далее – школьные проекты) по форме (Приложение 1).

2. Директорам институтов ЭнМИ Митроховой О.М., ИГВИЭ Шестопаловой Т.А., ИТАЭ Дудолину А.А., ИЭВТ Щербатову И.А., ИЭТЭ Погребисскому М.Я., ИЭЭ Тульскому В.Н., ИВТИ Вишнякову С.В., ИРЭ Куликову Р.С., ИнЭИ Невскому А.Ю., ГПИ Родину А.Б.:

- определить кандидатуры руководителей школьных проектов из числа профессорско-преподавательского состава;
- направить заполненную форму (Приложение 1) по адресу электронной почты [LukyantsevDS@mpei.ru](mailto:LukyantsevDS@mpei.ru) в срок до **29 июня 2026г.**

3. Общее руководство по подготовке к участию во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект» поручить директору Центра технологической поддержки образования МЭИ Лукьянцеву Д.С.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Первый проректор

В.Н. Замолодчиков

### Форма со сведениями о проектной работе

Таблица 1

1	ФИО руководителя проекта
2	Должность руководителя проекта
3	Контактные данные руководителя проекта
4	ФИО потенциальных студентов-наставников, обучающихся по программам бакалавриата (2 курс и выше), специалитета (2 курс и выше) и магистратуры. Их может быть несколько на один проект (в случае отсутствия сведений о потенциальных студентах-наставниках, кандидатуры могут быть уточнены в начале сентября)
5	Учебные группы студентов-наставников (в случае отсутствия сведений о потенциальных студентах, кандидатуры могут быть уточнены в начале сентября)
6	Институт, на базе которого будет реализован проект
7	Кафедра, на базе которой будет реализован проект
8	Тип проекта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Исследовательский (ориентирован на научное исследование определенной темы или проблемы);</li> <li>• инженерный (ориентирован на создание конкретных продуктов и решений для удовлетворения потребностей заказчика и потребителя)</li> </ul>
9	Название проекта
10	Актуальность (в 1-2 предложениях необходимо раскрыть значимость проблемы и потребность целевой аудитории, которую решает проектная задача)
11	Описание (дайте общее описание проектной задачи: цель, задачи, используемые методики и технологии)
12	Планируемый результат (опишите конкретный планируемый продуктовый результат/результат исследования)
13	На кого рассчитан проект (укажите информацию, которая поможет участникам оценить свои силы перед выбором проекта: <ul style="list-style-type: none"> <li>• классы, на которые рассчитан проект,</li> <li>• какие знания и навыки будут обязательны для работы над проектом)</li> </ul>
14	Деятельность участников (укажите виды деятельности/работ, которыми школьники будут непосредственно заниматься в ходе реализации проекта, какие навыки и компетенции смогут получить по итогу. Ответьте на вопрос: «Что школьники будут делать руками?»)
15	Площадка, оборудование и материалы (укажите, какие материалы и оборудование могут потребоваться для реализации проекта, которые имеются на кафедре)
16	Ограничения для участников (укажите ограничения, которые накладываются на школьников, реализующих проектную задачу (например, возрастные ограничения; ограничения, связанные с требованиями техники безопасности, этической составляющей исследования и т.п.). Если ограничений нет, данное поле заполнять не нужно)

Продолжение таблицы 1

17	<p>Выберите территорию интереса для реализации проекта (только один вариант!):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Дистанционный — для проекта не важны страна и регион обучения участников и наставников команды;</li><li>• Межрегиональный (гибридный) — проект для наставников и участников из нескольких конкретных регионов Российской Федерации (укажите все регионы, реализация проекта в которых возможна);</li><li>• Региональный (очный) — проект для наставников и участников из конкретного региона Российской Федерации (назовите только один регион, в котором будет реализован проект – Москва).</li></ul>
18	<p>Максимальное количество студентов-наставников, которые могут взять проект в работу</p>
19	<p>Определите, к какому приоритету (только один) в рамках Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации относится проектная задача:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Агропромышленные и биотехнологии;</li><li>• Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии;</li><li>• Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность;</li><li>• Генетика и биомедицина;</li><li>• Когнитивные и междисциплинарные исследования;</li><li>• Космические технологии;</li><li>• Новые материалы, нанотехнологии и микроэлектроника;</li><li>• Передовые производственные технологии;</li><li>• Природоподобные и нейротехнологии;</li><li>• Современная энергетика;</li><li>• Экология и изучение изменений климата.</li></ul>
20	<p>Перечислите образовательные дисциплины (можно несколько), которые относятся к проекту:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Социальные науки</li><li>• Астрономия</li><li>• Биология</li><li>• География</li><li>• Информатика</li><li>• Лингвистика</li><li>• Математика</li><li>• Психология</li><li>• Технология</li><li>• Физика</li><li>• Химия</li><li>• Экология</li><li>• Гуманитарные науки</li></ul>