



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

21.06.2024

№ 9075/1

Об утверждении новой редакции
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр Н1.2708.*)
на 2023/2024 учебный год

В соответствии с приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 22.08.2016 № 6372/1 «Об утверждении Регламента создания и реализации дополнительных образовательных программ» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить учебно-методическую документацию дополнительной общеобразовательной программы «Олимпиадная школа по физике» (шифр Н1.2708.*) на 2023/2024 учебный год:
 - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 23/2708/1) (Приложение № 1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр Н1.2708.*) (Приложение № 3).
2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д. Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка директора Центра дополнительных образовательных программ по среднему образованию и физической культуре Берницовой Е. Г. от 17.06.2024 № 05/1/32-06-29, протокол заседания Методического совета специализированного учебно-научного центра «Академическая гимназия имени Д. К. Фаддеева СПбГУ» от 20.06.2024 № 05/2.2-02-8.

Начальник
Управления образовательных программ

М. А. Соловьёва

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 21.06.2024 № 9075/1

Санкт-Петербургский государственный университет
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной общеобразовательной программы

*Олимпиадная школа по физике
Olympiad School on Physics*

вид программы	<i>На базе основного общего</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
форма обучения:	<i>очная</i>
язык(и) обучения:	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	23/2708/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Организация обучения и итоговой аттестации

1	2	3	4	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы					19	20
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Прудёмость, зачётных единиц	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Аттестация	В присутствии преподавателя	Под руководством преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Аттестация	Всего часов контактной работы	Всего часов самостоятельной работы
02 нед. Учётных недель 02																			
Базовая часть периода обучения																			
3	[075223] Олимпиадная школа по физике Olympiad School on Physics	итоговая	итоговый зачет	20	12	0	8	24	0	0	0	2	0	0	10	0	2	66	12
Вариативная часть периода обучения																			
Не предусмотрено																			

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 21.06.2024 № 9075/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной общеобразовательной программы
«Олимпиадная школа по физике»
Шифр образовательной программы Н1.2708.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	10
2	Итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 21.06.2024 № 9075/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной общеобразовательной программы

Олимпиадная школа по физике
Olympiad School on Physics

Шифр образовательной программы Н1.2708.*

подвид программы
позиция в лицензии
Форма обучения:
Язык(и) обучения:
Срок(и) обучения

*На базе основного общего
Дополнительное образование детей и взрослых
Очная
Русский
2 учетные недели*

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:

Углубленная подготовка школьников по физике, выработка навыков решения задач повышенной сложности (в том числе, заданий олимпиадного уровня), освоение основных правил работы в физической лаборатории и овладение базовыми навыками проведения экспериментальных исследований по физике.

2. Требования к профессорско-преподавательскому составу, необходимому для реализации образовательной программы:

Проведение занятий по программе обеспечивают преподаватели Санкт-Петербургского государственного университета. Также для проведения занятий могут привлекаться студенты старших курсов (магистратура) и аспиранты, проявившие педагогические способности и имеющие опыт успешных выступлений на олимпиадах различного уровня.

3. Условия реализации, делающие ДОП уникальной или дающие дополнительные конкурентные преимущества на рынке образовательных услуг

Предлагаемая дополнительная образовательная программа ориентирована на школьников 8–9 классов, проявивших интерес и способности к изучению физики. Предполагается, что выпускники программы будут способны к активной самостоятельной работе и успешному выступлению на интеллектуальных соревнованиях, конференциях и рейтинговых олимпиадах различного уровня.

Особенностью программы является ориентация на практическую подготовку, в частности, на формирование навыков проведения экспериментальных исследований в физике.

Приобретаемые навыки необходимы для успешного выступления в интеллектуальных соревнованиях школьников, олимпиадах, конференциях.

4. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть).

Программа реализуется с использованием ИКТ и с добавлением лабораторного практикума.

Формат реализации - аудиторный.