



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

## П Р И К А З

25.03.2022

№ 2874/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Н1.1331.\*)  
на 2022/2023 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 «Дополнительные главы физики (8 класс)» (шифр Н1.1331.\*) на 2022/2023 учебный год:

- 1.1. Учебный план (регистрационный номер 22/1331/1) (Приложение №1);
- 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
- 1.3. Общую характеристику (шифр Н1.1331.\*) (Приложение №3).

2. Начальнику Управления по связям с общественностью Скороспеловой Д.И. обеспечить публикацию настоящего приказа на сайте СПбГУ.

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](mailto: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 10.03.2022 № 05/1/32-06-7.

Начальник  
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.03.2022 № 2874/1

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**дополнительной общеобразовательной программы**

*Дополнительные главы физики (8 класс)*  
*Additional chapters in Physics (8 grade)*

<b>вид программы</b>	<i>ДОП социально-педагогической направленности</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
<b>форма обучения:</b>	<i>очная</i>
<b>язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	22/1331/1
--------------------------------------	-----------

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
Трудоёмкость, 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
<b>21 нед. Учётных недель 21</b>																			
<b>Базовая часть периода обучения</b>																			
4	[039989] "Дополнительные главы физики (8 класс)" Additional chapters in Physics (8 grade)	итоговая аттестация	итоговый зачёт	0	0	0	112	0	0	0	8	4	0	0	30	0	0	124	30
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
<b>Не предусмотрено</b>																			

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 25.03.2022 № 2874/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
«Дополнительные главы физики (8 класс)»  
Шифр образовательной программы шифр Н1.1331.\*

**Вариант реализации 1**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	4
2	Каникулярное время	1
3	Учебные занятия	7
4	Каникулярное время	2
5	Учебные занятия	10
6	Каникулярное время	2
7	Учебные занятия	9
8	Итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 25.03.2022 № 2874/1

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**дополнительной общеобразовательной программы**

*Дополнительные главы физики (8 класс)/*  
*Additional chapters in Physics (8 grade)*

**Шифр образовательной программы Н1.1331.\***

<b>подвид программы</b>	<i>ДОП социально-педагогической направленности</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
<b>Форма обучения:</b>	<i>очная</i>
<b>Язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>
<b>Срок(и) обучения:</b>	<i>31 учётная неделя</i>

## **Раздел 1. Общая информация об образовательной программе**

### **1.1. Цель ДОП:**

Повышение уровня подготовки обучающихся в предметной области «Физика» основных образовательных программ основного общего образования. Достижение этой цели обеспечивается путем решения обучающимися заданий повышенной сложности, как с помощью преподавателя, так и самостоятельно.

Поставленные цели достигаются путём решения следующих задач курса.

- Реализация потребности обучающихся в получении знаний, выходящих за рамки курса базовой программы по физике основного общего образования, в расширении кругозора.
- Формирование и развитие абстрактного мышления, в частности логического и физического способов мышления.
- Рассмотрение нескольких подходов к решению задач, в том числе рассмотрение нестандартной постановки и поиск нестандартных решений.

### **1.2. Требования к профессорско-преподавательскому составу, необходимому для реализации образовательной программы:**

К проведению занятий по дисциплине преимущественно привлекаются преподаватели, имеющие базовое образование по профилю дисциплины и/или ученую степень кандидата, или имеющие высшую или первую квалификационную категорию. Желательным условием является наличие опыта проведения занятий в физических кружках или обучение в физических кружках во время получения основного общего и среднего образования.

### **1.3. Условия реализации, делающие ДОП уникальной или дающие дополнительные конкурентные преимущества на рынке образовательных услуг:**

Программа рассчитана на школьников, которым не хватает углубленной подготовки в своих учебных заведениях. Она также может оказаться полезной в случае, если обучающемуся по основной образовательной программе необходимо улучшить свою успеваемость. В программе сочетаются и олимпиадная, и углубленная школьная тематика. В отличие от характеризуемой программы, большинство дополнительных программ и кружков, созданных другими образовательными организациями, имеют в основном олимпиадную направленность. Это позволяет считать характеризуемую программу уникальной и востребованной.

Особенностью программы также является ориентация на практическую подготовку, в частности, на формирование навыков выполнения практических заданий, в том числе в условиях ограниченного времени.

### **1.4. Возможная модель обучения:**

Программа использует традиционную модель очного аудиторного обучения, рассчитана на обучение во второй половине учебного дня.