



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

## П Р И К А З

26.06.2023

№ 9011/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Н1.2706.\*)  
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 «Олимпиадная школа по химии» (шифр Н1.2706.\*) на 2022/2023 учебный год:
  - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 22/2706/1) (Приложение № 1);
  - 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
  - 1.3. Общую характеристику (шифр Н1.2706.\*) (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 [og@spbu.ru](mailto:og@spbu.ru).
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: поручение начальника Управления образовательных программ по дополнительным образовательным программам Соловьевой М.А. от 20.06.2023 в распоряжении проректора по учебно-методической работе Зелетдиновой Э.А. от 01.06.2023 № 2254/1р, протокол заседания Методического совета специализированного учебно-научного центра «Академическая гимназия имени Д. К. Фаддеева СПбГУ» от 15.06.2023 № 05/2.2-02-5.

Начальник  
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 26.06.2023 № 904/1

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

*Олимпиадная школа по химии  
Olympiad School on Chemistry*

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

Регистрационный номер учебного плана	22/2706/1
--------------------------------------	-----------

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		
Прудюёмкость, 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
1																			
<b>02 нед. Учётных недель 02</b>																			
<b>Базовая часть периода обучения</b>																			
2	[075221] Олимпиадная школа по химии Olympiad School on Chemistry	итоговая аттестация	итоговый зачёт	22	0	0	38	16	0	0	2	2	0	0	0	0	0	80	0
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
<b>Не предусмотрено</b>																			

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 26.06.2023 № 8041/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
«Олимпиадная школа по химии»  
Шифр образовательной программы Н1.2706.\*

**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 26.06.2023 № 9011/1

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

Олимпиадная школа по химии  
Olympiad School on Chemistry

**Шифр образовательной программы Н1.2706.\***

**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 химии, выработка навыков решения задач повышенной сложности (в том числе, заданий олимпиадного уровня), освоение основных правил работы в химической лаборатории и овладение базовыми навыками проведения качественного и количественного анализа химических веществ.

### **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**

Уникальность программы обеспечивается ее реализацией на базе ведущего вуза страны – Санкт-Петербургского государственного университета. В реализации программы участвуют преподаватели СПбГУ – известные ученые и педагоги, имеющие большой опыт олимпиадной подготовки: не менее одного призера заключительного этапа ВСОШ в течение последних 7 лет, а также аспиранты – победители и призеры химических олимпиад. Лабораторные занятия проводятся на базе студенческого лабораторного практикума общей и неорганической химии.

### **4. Возможные модели особенности реализации: классическая лекционно-семинарская система с добавлением лабораторного практикума.**

Формат реализации: аудиторный.