



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

## П Р И К А З

18.09.2023

№ 11878/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Н1.1162.\*)  
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 «Многопрофильное интеллектуальное развитие» (шифр Н1.1162.\*) на 2023/2024 учебный год:

- 1.1. Учебный план (регистрационный номер 23/1162/1) (Приложение № 1);
- 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
- 1.3. Общую характеристику (шифр Н1.1162.\*) (Приложение № 3).

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шипмакову 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](mailto:org@spbu.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: поручение заместителя начальника Управления образовательных программ по дополнительным образовательным программам Голицыной Л.С. от 31.08.2023 «О реализации смен по формированию российской идентичности посредством реализации дополнительной общеразвивающей программы для детей Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей, а также детей участников специальной военной операции в рамках образовательно-туристских программ "Университетские смены" (приложение: письмо Минобрнауки России от 19.06.2023 № МН-11/ВФ-1698) (Зарегистрирован в ГИС "ТОР СЭД" от 19.06.2023 № МН-11/ВФ-1698)» от 26.06.2023 № 01/1-20-176, протокол заседания Методического совета специализированного учебно-научного центра «Академическая гимназия имени Д. К. Фаддеева СПбГУ» от 13.09.2023 № 05/2.2-02-8.

Начальник Управления  
образовательных программ



М.А. Соловьева

## Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 18.09.2023 № 11878/1

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

*Многопрофильное интеллектуальное развитие*  
*Multidisciplinary intellectual development*

<b>вид программы</b>	<i>дополнительная образовательная программа 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>Регистрационный номер учебного плана</b>	23/1162/1
---------------------------------------------	-----------

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		
				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		
				02 нед. Учётных недель 02															
				Базовая часть периода обучения															
				Блок(и) дисциплин															
				Блок дисциплин Многопрофильное интеллектуальное развитие															
				Математический и физический практикум															
2	[052286] Математический и физический практикум (осн курс), тр_инд Mathematical and physical practicum	итоговая аттестация	защита выпускной работы	8	0	0	48	0	0	0	0	8	14	0	0	0	0	78	0
	[052286] Математический и физический практикум (осн курс), осн тр Mathematical and physical practicum	итоговая аттестация	итоговый зачёт	8	0	0	48	0	0	0	0	8	14	0	0	0	0	78	0
	[052286] Математический и физический практикум (общ курс), тр_инд Mathematical and physical practicum	итоговая аттестация	защита выпускной работы	8	0	0	16	32	0	0	0	8	14	0	0	0	0	78	0
	[052286] Математический и физический практикум (общ курс), осн тр Mathematical and physical practicum	итоговая аттестация	итоговый зачёт	8	0	0	16	32	0	0	0	8	14	0	0	0	0	78	0
				Социально-гуманитарный практикум															
2	[075845] Социально-гуманитарный	итоговая	итоговый	8	0	0	48	0	0	0	0	8	14	0	0	0	0	78	0

Трудоёмкость, зачётных единиц	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно- исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов аудиторной работы								Число часов самостоятельной работы					Всего часов контак тной работы	Всего часов самост оятель ной работы	
				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			Аттестации
	практикум (общ курс), осн тр Social and Humanitarian Workshop	аттестация	зачёт																
	[075845] Социально-гуманитарный практикум (осн курс), осн тр Social and Humanitarian Workshop	итоговая аттестация	защита выпускной работы	8	0	0	48	0	0	0	0	8	14	0	0	0	0	78	0
<b>Химический практикум</b>																			
2	[062473] Химический практикум (общ курс), осн тр Practicum in Chemistry	итоговая аттестация	защита выпускной работы	8	0	0	36	12	0	0	0	8	10	0	0	0	4	74	4
	[062473] Химический практикум (осн курс), осн тр Practicum in Chemistry	итоговая аттестация	итоговый зачёт	8	0	0	36	12	0	0	0	8	10	0	0	0	4	74	4
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
<b>Не предусмотрено</b>																			

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образовательных программ

от 18.09.2023 № 11878/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
**Многопрофильное интеллектуальное развитие**  
Шифр образовательной программы Н1.1162.\*

**Вариант реализации 1**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	7
2	Итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 18.09.2023 № 11878/1

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

*Многопрофильное интеллектуальное развитие*  
*Multidisciplinary intellectual development*

**Шифр образовательной программы Н1.1162.\***

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

*дополнительная образовательная программа*  
*социально-педагогической направленности*  
*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, математике и физике, выработка навыков решения задач повышенной сложности (в том числе, заданий олимпиадного уровня), освоение основных правил работы в физической и химической лабораториях и овладение базовыми навыками проведения физического и химического экспериментов и обработки полученных экспериментальных данных. Углубленная подготовка школьников по Истории России, обществознанию, литературе, русскому языку, основам правовых знаний, выработка навыков выполнения заданий повышенной сложности (в том числе, заданий олимпиадного уровня), освоение основных правил работы с источниками, документами, текстами и приобщение к проектной деятельности.

### **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**

Рабочая программа учебных дисциплин разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки №1897 от 17.12.2010 (в ред. 29.12.2014) и государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки №413 от 17.05.2012 (в ред. 29.06.2017 с последующими изменениями и дополнениями).

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, а также аспиранты – победители и призеры математических и физических олимпиад. Лабораторные занятия проводятся на базе студенческого физического практикума, лабораторного практикума общей и неорганической химии, занятия социально-гуманитарного блока проводятся на базе студенческого социально-гуманитарного практикума.

Дисциплины «Химический практикум» и «Математический и физический практикум» входят в блок математических и естественнонаучных дисциплин основного общего и среднего общего образования и ориентированы на формирование навыков решения практических и экспериментальных задач.

### **4. Возможные модели особенности реализации:**

Классическая лекционно-семинарская система с добавлением лабораторного практикума. Предусмотрено четыре варианта реализации – с усиленной подготовкой в области решения задач и с усиленной подготовкой в области экспериментальных исследований с разной формой итоговой аттестации: итоговый зачет (письменная контрольная работа) или защита выпускной работы. Вариант реализации обучающийся выбирает самостоятельно.

Программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий для координации и обеспечения самостоятельной работы обучающихся.

Формат реализации: аудиторный.