



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

## П Р И К А З

29.04.2021

№ 4359/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр Т1.1814.\*)  
на 2021/2022 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 «Подготовительные курсы по математике» (шифр Т1.1814.\*):
    - 1.1. Учебный план (регистрационный номер 21/1814/1) (Приложение №1);
    - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
    - 1.3. Общую характеристику (шифр Т1.1814.\*) (Приложение №3).
  2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. 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 направлениям математика, процессы управления, физика и химия Мягковой-Романовой М.А. от 23.03.2021 № 05/1/29-06-18.

Начальник  
Управления образовательных программ

М.А. Соловьёва

Приложение №1 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 29.04.2021 № 4359/1

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

*Подготовительные курсы по математике*  
*Preparatory courses in mathematics*

<b>вид программы</b>	<i>ДОП на базе основного общего</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное образование детей и взрослых</i>
<b>форма обучения:</b>	<i>очно-заочная</i>
<b>язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	21/1814/1
--------------------------------------	-----------

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		
Групоёмкость, 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>32 нед. Учётных недель 32</b>																			
<b>Базовая часть периода обучения</b>																			
5	[029605] Математика Mathematics	итоговая аттестация	итоговый экзамен	0	0	0	141	0	18	0	0	3	0	0	44	0	0	162	44
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																			
<b>Не предусмотрено</b>																			

Приложение №2 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 29.04.2021 № 4359/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной общеобразовательной программы  
«Подготовительные курсы по математике»  
шифр образовательной программы Т1.1814.\*

**Вариант реализации 1**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	53
2	Итоговая аттестация	1

**Вариант реализации 2**

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия с применением информационно-коммуникационных технологий	53
2	Итоговая аттестация с применением информационно-коммуникационных технологий	1

Приложение №3 к приказу  
начальника  
Управления образовательных программ

от 29.04.2021 № 4359 И

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

*Подготовительные курсы по математике*  
*Preparatory courses in mathematics*

**Шифр образовательной программы Т1.1814.\***

**подвид программы**

*ДОП на базе основного общего*

**позиция в лицензии**

*Дополнительное образование детей и взрослых*

**Форма обучения:**

*очно-заочная*

**Язык(и) обучения:**

*русский*

**Срок(и) обучения:**

*32 учетные недели*

**Раздел 1. Общая информация об образовательной программе:****1.1. Цель (аннотация/ миссия) ДОП:**

Данная дополнительная образовательная программа рассчитана на учеников 10-11 класса, поступающих в Санкт-Петербургский государственный университет и другие высшие учебные заведения. Программа имеет целью подготовить школьников к успешной сдаче Единого Государственного Экзамена по математике.

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

Преподаватели, имеющие высшее профессиональное образование в области математики и опыт преподавания математики на подготовительных курсах для школьников не менее 3 лет.

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

Данная ДОП разработана и реализуется преподавателями СПбГУ, являющимися ведущими методистами города Санкт-Петербурга, экспертами по проведению ЕГЭ и олимпиад по математике. На базе курсов преподаватели применяют уникальные методики по эффективному обучению решению задач по математике базового уровня и задач повышенной сложности.

**1.4. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др.):**

Дополнительная образовательная программа реализуется в виде аудиторных занятий. Возможно дистанционное обучение с применением информационно-коммуникационных технологий.

**Раздел 2. Дополнительная информация об образовательной программе:**

ДОП ориентирована как на учащихся классов с углубленным изучением математики, так и на учеников непрофильных классов. Проводится начальное тестирование для разделения на группы по уровню подготовки.